

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 38 - Wärmeabgabe

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort
<https://www.bmdw.gv.at/Services/Bauservice/Haustechnik.html>

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

Erg.LB-Haustechnik

ABK 022

Datum: 31.10.2025 Status: freigegeben

Herausgeber: ib-data GmbH ABK-Baudatenentwicklung
<https://www.abk.at/audaten/oesterreichischer-industriestandard>

- ULG 3801 Ventil-Plattenheizkörper**
- ULG 3805 Deckenstrahlplatten**
- ULG 3807 Fußbodenheizung, Zubehör u.Flächenheizelemente**
- ULG 380A Flach- und HygieneHK - 1f. Pl. (ABD)**
- ULG 380B Flach- und Hygiene HK 2f. Pl. (ABD)**
- ULG 380C Flach- und Hygiene HK 3f. Pl. (ABD)**
- ULG 380F Fußbodenheizung nass verlegt (verl.) (ABD)**
- ULG 380G Fußbodenheizung trocken verlegt (ABD)**
- ULG 380I Zubehör für Fußbodenheizungen (ABD)**
- ULG 380Z Zubehör für Heizkörper und Aufzählungen (ABD)**
- ULG 3811 Plattenheizkörper 4x1/2"**
- ULG 3812 Reguliereinrichtungen f.Platten-HK 4x1/2"**
- ULG 3813 Selbsttätige Regelarmaturen f.Platten-HK 4x1/2"**
- ULG 3815 Plattenkonvektoren aus Strangpressprofilen**
- ULG 381A Plattenheizkörper Stahlblech 1f.Platte (ABD)**
- ULG 381B Plattenheizkörper Stahlblech 2f.Platte (ABD)**
- ULG 381C Plattenheizkörper Stahlblech 3f.Platte (ABD)**
- ULG 381D Plattenheizkörper Stahlbl.Mehrfachplatten (ABD)**
- ULG 381H Thermostatische Raumtemp.-Regel. (IMI HYDRONIC)**
- ULG 381K Plattenheizkörper plan/Stahlblech 1f.Platte (ABD)**
- ULG 381L Plattenheizkörper plan/Stahlblech 2f.Platte (ABD)**
- ULG 381M Plattenheizkörper plan/Stahlblech 3f.Platte (ABD)**
- ULG 381N Plattenkonvektoren aus Strangpressprofilen (ABD)**

ULG 381P	Fußbodenheizung (POLYSAN)
ULG 381R	Rohre/Rohrzubehör für Flächenheizung/-kühlung (REHAU)
ULG 381Y	Reguliereinrichtungen (ABD)
ULG 381Z	Selbsttätige Regelarmaturen (ABD)
ULG 3821	Gliederheizkörper
ULG 3823	Konvektoren (Rippenrohre)
ULG 382A	Gliederheizkörper (ABD)
ULG 382C	Konvektoren (Rippenrohre), Stahl, verzinkt (ABD)
ULG 382H	Regulierventile (IMI HYDRONIC)
ULG 382R	Verlegesysteme für den Boden und Systemzubehör (REHAU)
ULG 3831	Unterflurkonvektoren i.d.Fußbodenkonstruktion
ULG 383A	Unterflurkonvekt.i.d.Fußbodenkonstruktion (ABD)
ULG 383H	Sonderarmaturen (IMI HYDRONIC)
ULG 383R	Verlegesysteme für die Wand (REHAU)
ULG 384R	Heizkreisverteiler / Verteilerschränke (REHAU)
ULG 385H	Raumthermostate und Stellantriebe (IMI HYDRONIC)
ULG 385R	Regelungstechnik für Flächenheizung /-kühlung (REHAU)
ULG 386R	Strahlungsheiz-/kühldecke in Trockenbauweise (REHAU)
ULG 387H	Zubehör für Fußbodenheizungen (IMI HYDRONIC)
ULG 387R	RAUTHERM Kühldecke RAILFX (REHAU)
ULG 3880	Instandsetzung
ULG 388R	Systeme f.Flächenheizung/-kühlung Sonderanwendungen (REHAU)
ULG 3891	Nutzeranschlüsse Heizung
ULG 3895	Einzelgeräte zur Luftbehandlung
ULG 38A1	Verteilerstationen und Zubehör (SAWA ARION)
ULG 38AA	Rundrohr-Raumwärmer (ARBONIA)
ULG 38AB	Röhrenradiatoren (ARBONIA)
ULG 38AC	Heizwände horizontal, m.Luftspalt (ARBONIA)
ULG 38AD	Heizwände vertikal, mit Luftspalt (ARBONIA)
ULG 38AE	Heizwände, waagrecht (ARBONIA)
ULG 38AF	Heizwände, senkrecht (ARBONIA)
ULG 38AG	Flachrohrradiatoren (ARBONIA)
ULG 38AH	Konvektoren (ARBONIA)
ULG 38AK	Design-Heizkörper (ARBONIA)
ULG 38AL	Badheizkörper I (ARBONIA)
ULG 38AM	Badheizkörper II (ARBONIA)
ULG 38AR	Unterflurkonvektoren (ARBONIA)
ULG 38AS	Zubehör für Raumwärmer (ARBONIA)
ULG 38B1	Fußboden- / Wandheizung und Zubehör (BUDERUS)
ULG 38CA	Fußbodenheizung / Zubehör (COSMO)
ULG 38CB	Badheizkörper / Zubehör (COSMO)
ULG 38CD	Heizkörperventile / Heizkörperverschraubungen (COSMO)
ULG 38CE	Thermostatische Regelelemente (COSMO)
ULG 38DA	Heizkörperarmaturen (DANFOSS)
ULG 38DB	Hydraulische Fußbodenheizung (DANFOSS)
ULG 38DC	Zonenreglung (DANFOSS)
ULG 38E1	Verlegesysteme f.Fußboden- und Flächenheizungen (AUSTROFLEX)
ULG 38H1	Zubehör für Heizungssysteme (HERZ)
ULG 38J2	Die Grüne Box - Heizung (IMS)
ULG 38K1	Profil-Kompaktheizkörper (KERMI)
ULG 38K2	Profil-Ventilheizkörper (KERMI)

ULG 38K3	Plan-Kompaktheizkörper (KERMI)
ULG 38K4	Plan-Ventilheizkörper (KERMI)
ULG 38K6	Flächenheizung / -kühlung (KERMI)
ULG 38K7	Konvektoren (KERMI)
ULG 38K8	Bad- und Wohnheizkörper (KERMI)
ULG 38K9	Zubehör für Heizkörper (KERMI)
ULG 38KA	Flächenheizung, Zubehör (KE KELIT)
ULG 38KB	Industrie-Flächenheizung, Zubehör (KE KELIT)
ULG 38KC	Raumklimasystem, Zubehör (KE KELIT)
ULG 38KD	Industriebodenaktivierung, Zubehör (KE KELIT)
ULG 38KE	Freiflächenheizung, Zubehör (KE KELIT)
ULG 38KG	COPTIMIZER Heizkörper-Leistungsverstärker Zubehör (KE KELIT)
ULG 38KM	Sockelleisten, Zubehör (KE KELIT)
ULG 38M2	Boxtechnik Heizung (MHS)
ULG 38N1	Heizsystem Kingfire AQUA S (SCHIEDEL)
ULG 38N2	Heizsystem Kingfire AQUA S Montagekamin (SCHIEDEL)
ULG 38N3	Heizsystem Kingfire Parat (SCHIEDEL)
ULG 38N4	Heizsystem Kingfire Parat Montagekamin (SCHIEDEL)
ULG 38OA	Thermostatregler (Resideo)
ULG 38OB	Thermostatventilkörper (Resideo)
ULG 38OD	Verschraubungen (Resideo)
ULG 38P3	Designheizkörper (VIGOUR)
ULG 38PA	Fußbodenheizung/-kühlung hp Biofaser Lochpl.-S. (hvp)
ULG 38PB	Fußbodenheizung/-kühlung hp Flies-Tacker-S. (hvp)
ULG 38PC	Fußbodenheizung/-kühlung hp bav10 (hvp)
ULG 38PD	Fußbodenheizung/-kühlung hp NP/NF-Noppensystem (hvp)
ULG 38PE	Fußbodenheizung/-kühlung hp GM17 (hvp)
ULG 38PF	Fußbodenheizung/-kühlung hp KS16 (hvp)
ULG 38PG	Fußbodenheizung/-kühlung hp tpk16 (hvp)
ULG 38PH	Fußbodenheizung/-kühlung hp Sanierungs.-S.NBS10 (hvp)
ULG 38PI	Fußbodenheizung/-kühlung hp TBS15/10 (hvp)
ULG 38PK	Fußbodenheizung/-kühlung hp Xeros (hvp)
ULG 38QA	hp Wohnungsübergabestation (hvp)
ULG 38QB	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v (hvp)
ULG 38QC	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID (hvp)
ULG 38QH	hp Verteileranschlussets (AS) (hvp)
ULG 38QI	hp Profi Modular Schranksystem (hvp)
ULG 38QQ	Regelung Heizen Alpha direct 230 Volt (hvp)
ULG 38R1	Systemkonvektoren (MÖHLENHOFF)
ULG 38RA	Unterflurkonvektoren (SCHAKO)
ULG 38S1	Wandheizungsmodule (SANHA)
ULG 38SA	ECO Flachheizkörper (STELRAD)
ULG 38SB	Design Heizkörper (STELRAD)
ULG 38SC	Dekorative Heizkörper 1 - horizontal (STELRAD)
ULG 38SD	Dekorative Heizkörper 2 - horizontal (STELRAD)
ULG 38SE	Dekorative Heizkörper 3 - vertikal (STELRAD)
ULG 38SG	Sonderheizkörper 1 (STELRAD)
ULG 38SH	Sonderheizkörper 2 (STELRAD)
ULG 38SJ	Flachheizkörper (STELRAD)
ULG 38SM	Elektrische Heizkörper (STELRAD)
ULG 38SN	Badezimmerheizkörper (STELRAD)

ULG 38SQ	Zubehör für Heizkörper (STELRAD)
ULG 38T1	Heizkörperventile (IMI HYDRONIC)
ULG 38TA	Heizkörper-Anschlusszubehör (TECE)
ULG 38TB	Flächenheizung TECEfloor (TECE)
ULG 38U1	Komponenten zu Raumheizung (SIEMENS)
ULG 38VA	Kompaktheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VB	Vertikalheizkörper LEVO (VOGEL+NOOT)
ULG 38VC	Hygiene Kompaktheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VD	T6 Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VE	Ventilfertigheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VF	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VH	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VI	Bad- und Designheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VJ	E2 Wärmepumpenheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VK	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV (VOGEL+NOOT)
ULG 38VL	KONTEC Konvektoren KK (VOGEL+NOOT)
ULG 38VM	Modernisierungsheizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VN	KONTEC Heizwände, waagrecht - KH (VOGEL+NOOT)
ULG 38VO	KONTEC Heizwände, senkrecht - KS (VOGEL+NOOT)
ULG 38VQ	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV (VOGEL+NOOT)
ULG 38VR	LaserLine Röhrenradiatoren (VOGEL+NOOT)
ULG 38VS	INTRATHERM Unterflurkonvektoren (VOGEL+NOOT)
ULG 38VT	Linear- und Rollroste (VOGEL+NOOT)
ULG 38VU	VONARIS-M Mittenanschlussheizkörper VHV-M (VOGEL+NOOT)
ULG 38VV	VONARIS-M Mittenanschlussheizkörper VSV-M (VOGEL+NOOT)
ULG 38VW	Gebälsekonvektoren (VOGEL+NOOT)
ULG 38VX	Zubehör für Heizkörper (VOGEL+NOOT)
ULG 38VY	Fußbodenheizung und Zubehör (VOGEL+NOOT)
ULG 38VZ	Elektroheizung (VOGEL+NOOT)
ULG 38YA	Heizkörper in Element-Bauweise I (ZEHNDER)
ULG 38YB	Heizkörper in Element-Bauweise II (ZEHNDER)
ULG 38YD	Konvektoren (ZEHNDER)
ULG 38YE	Heizwände Nova (ZEHNDER)
ULG 38YF	Design-Heizwände (ZEHNDER)
ULG 38YI	Heizwände Radiapaneel horizontal (ZEHNDER)
ULG 38YJ	Heizwände Radiapaneel vertikal (ZEHNDER)
ULG 38YK	Heizwände mit planer Front (ZEHNDER)
ULG 38YL	Heizwände Nova Neo für Niedertemperaturbereich (ZEHNDER)
ULG 38YM	Bank-Radiatoren (ZEHNDER)
ULG 38YN	Design-Heizkörper Studio Collection (ZEHNDER)
ULG 38YO	Design-Heizkörper Premium (ZEHNDER)
ULG 38YP	Design-Heizkörper Quality (ZEHNDER)
ULG 38YQ	Design-Heizkörper Economy (ZEHNDER)
ULG 38YR	Design-Heizkörper Objekt (ZEHNDER)
ULG 38YU	Elektro-Heizkörper (ZEHNDER)
ULG 38YV	Accessoires, allgemeines Zubehör (ZEHNDER)
ULG 38YW	Konsolen f. Wand/Bodenbefestigung (ZEHNDER)
ULG 38ZA	Flächentemperierung naß verlegt (VIEGA)
ULG 38ZB	Flächentemperierung trocken verlegt (VIEGA)
ULG 38ZC	Zubehör für Flächentemperierung (VIEGA)
ULG 38ZD	Thermostatische Regelarmaturen (VIEGA)

ULG 38ZE Einzelraumregelung m.permanentem hydr.Abgleich (VIEGA)
ULG 38ZF Nachrüstung Einzelraumreg. m. perm. hydr. Abgl. (VIEGA)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38

Wärmeabgabe

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Leistungsangaben:

Die angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Werte bei Normbedingungen.

Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet
- Endbeschichtung in einer Standardfarbe (RAL 9016 weiß)
- Transport- und Montageschutz
- Entfernen einschließlich Entsorgung der Verpackungen zum Zeitpunkt der Übernahme
- gratfreie Verkleidung (seitlich) und obere Abdeckung in der Farbe der Heizkörper

3. Ventilbauformen:

Durchgangsform: Die Flussrichtung des Mediums wird nicht geändert.

Eckform: Die Flussrichtung des Mediums wird um 90 Grad umgelenkt.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Ausführungen für Fernwärme Wien
- Ausführungen in Sonderfarben
- Ventile mit einer automatischen Wasserdurchflussregelung (AFC)
- Fußbodenheizungen aus Kupferrohren
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt
- Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen
- Flächenheizelemente, trocken verlegt

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM EN 215:2006 05 01 - Thermostatische Heizkörperventile - Anforderungen und Prüfung (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 442-1:1997 09 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 442-2/A2:2003 11 01 - Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe (Änderung)
- ÖNORM EN 1264-1 bis -4 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 12831:2003 12 01 - Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast
- ÖNORM EN 14037-1:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen
- ÖNORM EN 14037-2:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 2: Prüfverfahren für die Wärmeleistung
- ÖNORM EN 14037-3:2003 08 01 - Deckenstrahlplatten für Wasser mit einer Temperatur unter 120 °C - Teil 3: Wärmetechnische Umrechnungen, Bewertungsmethoden und Festlegung der Strahlungs-Wärmeleistung
- ÖNORM H 2201 Herstellung von Zentralheizungsanlagen und zentralen Trink- und Nutzwasser-Erwärmungsanlagen - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 5151 Planung von zentralen Warmwasser-Heizungsanlagen mit oder ohne Trinkwassererwärmung für Normalfälle
- ÖNORM H 5161:1998 01 01 (Zurückziehung:2005 06 01) - Deckenstrahlplatten - Definitionen, Anforderungen, Prüfungen, Normkennzeichnung
- ÖNORM H 2201:2010 05 15 - Leistungen der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Kältetechnik - Werkvertragsnorm
- ÖNORM H 7500:2006 01 01 - Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (Nationale Ergänzung zu ÖNORM EN 12831)
- ÖNORM B 2242-1 bis -7 Herstellung von Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm

LB-Version: 13

3801

Ventil-Plattenheizkörper

1. Maßtoleranzen:

Größte Abweichung von der standardisierten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauhöhe: +/- 30 mm
- Baulänge: -200/+25 mm

2. Technische Angaben:

- Betriebsdruck: 10 bar Überdruck
- Betriebstemperatur: höchstens 110°C

Änderung:

LB-Version: 13

Geändert

z.B.

geänderte Positionen:

Ventil-Plattenheizkörper - statt: Flachheizkörper aus Stahlblech (ULG37.01/02/03/04/05)

Im Positionsstichwort ist die Heizleistung angegeben.

Mit Aufzählungen für verschiedene Ausführungen und Positionen für Thermostate.

neue Positionen

38.0131E: Vandalensicherung

Anschlussventile und Anschlussgruppen für Ventilheizkörper (Vorversion 46.1020-31) sind in der 38.01 als einkalkulierte Leistung bei Ventil-Plattenheizkörper beschrieben.

380100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

380100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3801

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

380101 Ventil-Plattenheizkörper (V.-Pl.Heizkörper) aus Stahlblech, Anschluss aus der Wand (Wandanschl.), mit integrierter Ventilgarnitur bzw. eingebauten Heizkörper-Absperrventilen und HK-Mittelanschluss mit interner Verrohrung,

- Vorderfront: plan

mit seitlichen und oberen Abdeckungen.

In den Einheitspreis einkalkuliert sind:

- Ventileinsatz, links oder rechts, nach Wahl des Auftraggebers, voreinstellbar, einschließlich Bau-Schutzkappe, Blindstopfen und Entlüftungsventil
- Befestigung mit Wandkonsole mit Aushebesicherung und Verschiebeschutz
- Zweirohrhahnblock (Eck-/Durchgangsform)
- Anschlussbox aus wärmedämmendem Kunststoff und Verbindung, eingebaut in eine vorhandene Ausnehmung

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

380101A V.-Pl.Heizkörper Wandanschl.plan ohne Kvl:Watt_____

Stk

Ohne Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

LB-Version: 13

380101B V.-Pl.Heizkörper Wandanschl.plan mit Kvl:Watt_____

Stk

Mit Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anzahl der Konvektorlamellen: <input type="text"/>	
	Bauhöhe: <input type="text"/> mm	
	Baulänge: <input type="text"/> mm	
	LB-Version: 13	
380101C	V.-PI.Heizkörper Hyg.Wandanschl.plan:Watt <input type="text"/> Als Hygiene (Hyg.)-Heizkörper. Ohne seitliche/obere Abdeckungen. Ohne Konvektorlamellen (Kvl). Anzahl der Platten: <input type="text"/> Bauhöhe: <input type="text"/> mm Baulänge: <input type="text"/> mm Wandabstand: <input type="text"/> mm Hygienegutachten (ja/nein): <input type="text"/> LB-Version: 13	Stk
380103	Ventil-Plattenheizkörper (V.-PI.Heizkörper) aus Stahlblech, Anschluss aus der Wand (Wandanschl.), mit integrierter Ventilgarnitur bzw. eingebauten Heizkörper-Absperrventilen und HK-Mittelanschluss mit interner Verrohrung, <ul style="list-style-type: none">• Vorderfront: profiliert (prof.) mit seitlichen und oberen Abdeckungen. In den Einheitspreis einkalkuliert sind: <ul style="list-style-type: none">• Ventileinsatz, links oder rechts, nach Wahl des Auftraggebers, voreinstellbar, einschließlich Bau-Schutzkappe, Blindstopfen und Entlüftungsventil• Befestigung mit Wandkonsole mit Aushebesicherung und Verschiebeschutz• Zweirohrhahnblock (Eck-/Durchgangsform)• Anschlussbox aus wärmedämmendem Kunststoff und Verbindung, eingebaut in eine vorhandene Ausnehmung Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.	
380103A	V.-PI.Heizkörper Wandanschl.prof.ohne Kvl:Watt <input type="text"/> Ohne Konvektorlamellen (Kvl). Anzahl der Platten: <input type="text"/> Bauhöhe: <input type="text"/> mm Baulänge: <input type="text"/> mm LB-Version: 13	Stk
380103B	V.-PI.Heizkörper Wandanschl.prof.mit Kvl:Watt <input type="text"/> Mit Konvektorlamellen (Kvl). Anzahl der Platten: <input type="text"/> Anzahl der Konvektorlamellen: <input type="text"/> Bauhöhe: <input type="text"/> mm Baulänge: <input type="text"/> mm LB-Version: 13	Stk
380103C	V.-PI.Heizkörper Hyg.Wandanschl.prof.:Watt <input type="text"/> Als Hygiene (Hyg.)-Heizkörper. Ohne seitliche/obere Abdeckungen. Ohne Konvektorlamellen (Kvl). Anzahl der Platten: <input type="text"/> Bauhöhe: <input type="text"/> mm Baulänge: <input type="text"/> mm	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wandabstand: mm

Hygienegutachten (ja/nein):

LB-Version: 13

380111 Ventil-Plattenheizkörper (V.-PI.Heizkörper) aus Stahlblech, Anschluss aus dem Boden (Bodenanschl.), mit integrierter Ventilgarnitur bzw. eingebauten Heizkörper-Absperrventilen und HK-Mittelanschluss mit interner Verrohrung,

- Vorderfront: plan

mit seitlichen und oberen Abdeckungen.

In den Einheitspreis einkalkuliert sind:

- Ventileinsatz, links oder rechts, nach Wahl des Auftraggebers, voreinstellbar, einschließlich Bau-Schutzkappe, Blindstopfen und Entlüftungsventil
- Befestigung mit Wandkonsole mit Aushebesicherung und Verschiebeschutz
- Zweirohrhahnblock (Eck-/Durchgangsform)

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

380111A V.-PI.Heizkörper Bodenanschl.plan ohne Kvl:Watt

Stk

Ohne Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

LB-Version: 13

380111B V.-PI.Heizkörper Bodenanschl.plan mit Kvl:Watt

Stk

Mit Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Anzahl der Konvektorlamellen:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

LB-Version: 13

380113 Ventil-Plattenheizkörper (V.-PI.Heizkörper) aus Stahlblech, Anschluss aus dem Boden (Bodenanschl.), mit integrierter Ventilgarnitur bzw. eingebauten Heizkörper-Absperrventilen und HK-Mittelanschluss mit interner Verrohrung,

- Vorderfront: profiliert (prof.)

mit seitlichen und oberen Abdeckungen.

In den Einheitspreis einkalkuliert sind:

- Ventileinsatz, links oder rechts, nach Wahl des Auftraggebers, voreinstellbar, einschließlich Bau-Schutzkappe, Blindstopfen und Entlüftungsventil
- Befestigung mit Wandkonsole mit Aushebesicherung und Verschiebeschutz
- Zweirohrhahnblock (Eck-/Durchgangsform)

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

380113A V.-PI.Heizkörper Bodenanschl.prof.ohne Kvl:Watt

Stk

Ohne Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

LB-Version: 13

380113B V.-PI.Heizkörper Bodenanschl.prof.mit Kvl:Watt

Stk

Mit Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Anzahl der Konvektorlamellen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe: <input type="text"/> mm Baulänge: <input type="text"/> mm LB-Version: 13	
380131	Aufzahlung (Az) auf Ventil-Plattenheizkörper (V.-PI.Heizkörper) aus Stahlblech.	
380131A	Az V.-PI.Heizkörper f.Befestigung m.Standkonsolen Für die Befestigung mit Standkonsolen (z.B. bei Glasflächen). Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert	Stk
380131C	Az V.-PI.Heizkörper f.Anschluss links-rechts aus d.Fußboden Für einen Anschluss links und rechts aus dem Fußboden (z.B. bei Sanierungen). Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert	Stk
380131D	Az V.-PI.Heizkörper f.Anschluss links-rechts aus der Wand Für einen Anschluss links und rechts aus der Wand. Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert	Stk
380131E	Az V.-PI.Heizkörper f.mit Werkzeug demontierbarer Abdeckung Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Abdeckung (Vandalismus-Sicherung). Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13	Stk
380151	Heizkörperthermostat (HK-Thermostat) für Ventil-Plattenheizkörper (V.-PI.Heizkörper) aus Stahlblech.	
380151A	HK-Thermostat f.V.-PI.Heizkörper m.integriertem Fühler Mit integriertem Fühler und automatischer Frostsicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 370501	Stk
380151B	HK-Thermostat f.V.-PI.Heizkörper m.Fernfühler+Frostsicherung Mit Fernfühler und Frostsicherung. Kapillarrohrlänge: <input type="text"/> mm Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 370502	Stk
380151C	HK-Thermostat f.V.-PI.Heizkörper m.Fernverst.+Frostsicherung Mit Fernverstellung (Fernverst.) und Frostsicherung. Kapillarrohrlänge: <input type="text"/> mm Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 370503	Stk
380151D	HK-Thermostat f.V.-PI.Heizkörper Behördenausführung Mit integriertem Fühler und automatischer Frostsicherung in Behördenausführung mit Sollwerteinstellung mit Spezialwerkzeug, Diebstahlschutz und frei drehbarer Abdeckung. Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 370505	Stk

3805 Deckenstrahlplatten

LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 3720

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Änderung: z.B.
geänderte Positionen:
(Vorversion 37.20) Deckenstrahlplatten
Im Positionsstichwort ist die Nennweite (mm) der Anschlussleitungen angegeben.

380500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

380500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3805

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

380523 Deckenstrahlplatte aus Stahlblech.

380523A Deckenstrahlplatte

Stk

Betriebsdruck: bar
Betriebstemperatur (höchstens): °C
Ausführung:
Baubreite: mm
Bauhöhe: mm
Baulänge: mm
Anzahl der Heizrohre:

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 372023A

3807 Fußbodenheizung, Zubehör u.Flächenheizelemente

Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Rohrwerkstoffe geprüft gemäß ÖNORM
- elastische Überschubrohre an Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen
- Schablonen (z.B. Halbschalen aus Blech zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius beim Verteileranschluss)
- Verpackung zum Schutz gegen UV-Strahlung
- Probedruck mindestens 5 bar, während der Estrichherstellung
- Prüfberichte

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 3751

Änderung:

z.B.

geänderte Positionen:

(Vorversion 37.51) Fußbodenheizung nass verlegt

Abrechnung nach m (Rohr) und m² wird in 2 Positionen unterschieden

Zubehör für Fußbodenheizung:

Verteiler, zusammengefasst mit Stichwortlücke für Anzahl der Heizkreise

Wandeinbaukästen, zusammengefasst mit Stichwortlücke für Anzahl der Heizkreise

Wärmetauscher zusammengefasst mit Ausschreiberlücke für Betriebstemperatur und Heizleistung

nicht (mehr) standardisiert:

37.5111: Fußbodenheizungen aus Kupferrohren

37.52: Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	verlegt 37.52: Fußbodenheizungen aus Kunststoffrohren, unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt, mit Wärmeleitblechen 37.53: Flächenheizelemente, trocken verlegt	
380700	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
380700A	Fußbodenaufbau f.FBH Der Fußbodenaufbau für die Fußbodenheizung (FBH) nass verlegt, ab Rohdecke bis zur Belagsoberkante besteht aus: Unterkonstruktion: <input type="text"/> Ausgleichsschicht: <input type="text"/> mm Wärmedämmung: <input type="text"/> mm Estrich: <input type="text"/> mm Bodenbelag: <input type="text"/> mm Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 375100M	
380700Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3807 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	ZZZ
380701	Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (sd), • im Estrich nass verlegt mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern.	
380701A	FBH Kunststoffrohr sd.nass verlegt (m) LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 375101	m
380701B	FBH Kunststoffrohr sd.nass verlegt (m2) Rohrabstand: <input type="text"/> cm LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 375110	m²
380721	Wärmedämmte Anschlussleitung für Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (sd), ohne Heizfunktion, unter dem Estrich verlegt. Kommentar: Diese Position ist für das Beschreiben der Fußbodenheizung in "Laufmetern" für die Erfassung der Anschlussleitungen vom Verteiler zur Heizfläche vorgesehen.	
380721A	Wärmedämmte Anschlussleitung FBH Kunststoffrohr Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 375106	m
380762	Ausheizen des Estrichs gemäß NORM, Einregeln der Sollwerte und Überwachung zur Gewährleistung der Einhaltung der Ausheiztemperaturen, als Pauschale für jeden Ausheizvorgang. Die Energiekosten werden vom Auftraggeber getragen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

380762A Ausheizen des Estrichs Handbetrieb PA

Ausheizen ohne voll funktionsfähige Regeleinrichtung im Handbetrieb und ständige Überwachung.

LB-Version: 13

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 375402A

380762B Ausheizen des Estrichs Regelungsbetrieb PA

Ausheizen mit voll funktionsfähiger Regeleinrichtung (Regelungsbetrieb) und periodischer Überwachung.

LB-Version: 13

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 375402B

380765 Zubehör für Fußbodenheizungen (FBH).

380765D Verteiler FBH m.Armaturen Stk

Verteiler, aus Stahl geschweißt oder mit Formteilen aus Kupferlegierung verschraubt oder aus Kunststoff, einschließlich Vor- und Rücklaufanschlüssen für die Zuleitung, einschließlich Kugelhähnen und Verschraubungen, automatischem Be- und Entlüftungsventil und Entleerungsventilen (mit Armaturen). Heizkreisanschlüsse mit Ventilen für thermischen Antrieb im Vorlauf, voreinstellbaren und absperrbaren Rücklaufverschraubungen. Betriebsdruck mindestens PN 6.

Im Positionsstichwort ist die Anzahl der anschließbaren Heizkreise angegeben.

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 375415

380765F Wandeinbaukasten FBH-Verteiler Stk

Wandeinbaukasten für Fußbodenheizungsverteiler, aus Stahlblech, mit Einbauzarge und Tür mit Norm-Elektro-Verteilerschloss. Alle sichtbaren Teile sind grundbeschichtet, zwischenbeschichtet und endbeschichtet.

Positionsstichwort ist die Anzahl der anschließbaren Heizkreise angegeben.

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 375420

380765G Wärmetauscher FBH Stk

Wärmetauscher für Fußbodenheizung, als Plattenwärmetauscher, einschließlich Wärmedämmschalen.

Betriebstemperaturen:

- Vorlauf/Rücklauf: primär : °C

Nennwärmeleistung erforderlich : kW

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 375430

380766 Zubehör für Fußbodenheizungen (FBH).

380766A Az Verteiler f.Thermometer 60°C Stk

Aufzahlung (Az) auf Verteiler für ein Thermometer, Anzeigebereich bis höchstens 60°C.

LB-Version: 13

Geringfügig Geändert

Vorherige Position: 375416A

380A + Flach- und HygieneHK - 1f. Pl. (ABD)

380A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

380A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 380A ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380A01	+ Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.Pl.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A01A	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 400	ABD Stk
380A01B	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 500	ABD Stk
380A01C	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 600	ABD Stk
380A01D	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 700	ABD Stk
380A01E	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 800	ABD Stk
380A01F	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 900	ABD Stk
380A01G	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 1000	ABD Stk
380A01H	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 1100	ABD Stk
380A01I	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 1200	ABD Stk
380A01J	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 1300	ABD Stk
380A01K	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 1400	ABD Stk
380A01L	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 1600	ABD Stk
380A01M	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 1800	ABD Stk
380A01N	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard 2000	ABD Stk
380A01X	+ FlachHK 1f.Pl.300 Standard _____	ABD Stk
380A02	+ Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.Pl.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A02A	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 400	ABD Stk
380A02B	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 500	ABD Stk
380A02C	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 600	ABD Stk
380A02D	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 700	ABD Stk
380A02E	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 800	ABD Stk
380A02F	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 900	ABD Stk
380A02G	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 1000	ABD Stk
380A02H	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 1100	ABD Stk
380A02I	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 1200	ABD Stk
380A02J	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 1300	ABD Stk
380A02K	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 1400	ABD Stk
380A02L	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 1600	ABD Stk
380A02M	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 1800	ABD Stk
380A02N	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard 2000	ABD Stk
380A02X	+ FlachHK 1f.Pl.500 Standard _____	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380A03	+ Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.Pl.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A03A	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 400	ABD Stk
380A03B	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 500	ABD Stk
380A03C	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 600	ABD Stk
380A03D	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 700	ABD Stk
380A03E	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 800	ABD Stk
380A03F	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 900	ABD Stk
380A03G	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 1000	ABD Stk
380A03H	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 1100	ABD Stk
380A03I	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 1200	ABD Stk
380A03J	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 1300	ABD Stk
380A03K	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 1400	ABD Stk
380A03L	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 1600	ABD Stk
380A03M	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 1800	ABD Stk
380A03N	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard 2000	ABD Stk
380A03X	+ FlachHK 1f.Pl.600 Standard _____	ABD Stk
380A04	+ Flachheizkörper aus Stahlblech, profiliert als einfache Platte (1f.Pl.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A04A	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 400	ABD Stk
380A04B	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 500	ABD Stk
380A04C	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 600	ABD Stk
380A04D	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 700	ABD Stk
380A04E	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 800	ABD Stk
380A04F	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 900	ABD Stk
380A04G	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 1000	ABD Stk
380A04H	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 1100	ABD Stk
380A04I	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 1200	ABD Stk
380A04J	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 1300	ABD Stk
380A04K	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 1400	ABD Stk
380A04L	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 1600	ABD Stk
380A04M	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 1800	ABD Stk
380A04N	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard 2000	ABD Stk
380A04X	+ FlachHK 1f.Pl.900 Standard _____	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380A13	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als einfache Platte (1f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A13A	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 400	ABD Stk
380A13B	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 500	ABD Stk
380A13C	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 600	ABD Stk
380A13D	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 700	ABD Stk
380A13E	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 800	ABD Stk
380A13F	+ FlachHK 1f.PI .KvL 600 Standard 900	ABD Stk
380A13G	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1000	ABD Stk
380A13H	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1100	ABD Stk
380A13I	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1200	ABD Stk
380A13J	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1300	ABD Stk
380A13K	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1400	ABD Stk
380A13L	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1600	ABD Stk
380A13M	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 1800	ABD Stk
380A13N	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard 2000	ABD Stk
380A13X	+ FlachHK 1f.PI.KvL 600 Standard_____	ABD Stk
380A14	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als einfache Platte (1f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A14A	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 400	ABD Stk
380A14B	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 500	ABD Stk
380A14C	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 900	ABD Stk
380A14D	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 700	ABD Stk
380A14E	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 800	ABD Stk
380A14F	+ FlachHK 1f.PI .KvL 900 Standard 900	ABD Stk
380A14G	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1000	ABD Stk
380A14H	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1100	ABD Stk
380A14I	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1200	ABD Stk
380A14J	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1300	ABD Stk
380A14K	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1400	ABD Stk
380A14L	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1600	ABD Stk
380A14M	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 1800	ABD Stk
380A14N	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard 2000	ABD Stk
380A14X	+ FlachHK 1f.PI.KvL 900 Standard_____	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380A15	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als einfache Platte (1f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A15A	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 400	ABD Stk
380A15B	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 500	ABD Stk
380A15C	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 900	ABD Stk
380A15D	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 700	ABD Stk
380A15E	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 800	ABD Stk
380A15F	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 900	ABD Stk
380A15G	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1000	ABD Stk
380A15H	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1100	ABD Stk
380A15I	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1200	ABD Stk
380A15J	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1300	ABD Stk
380A15K	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1400	ABD Stk
380A15L	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1600	ABD Stk
380A15M	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 1800	ABD Stk
380A15N	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard 2000	ABD Stk
380A15X	+ FlachHK 1f.PI.KvL 400 Standard_____	ABD Stk
380A31	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A31A	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 400	ABD Stk
380A31B	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 500	ABD Stk
380A31C	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 600	ABD Stk
380A31D	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 700	ABD Stk
380A31E	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 800	ABD Stk
380A31F	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 900	ABD Stk
380A31G	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1000	ABD Stk
380A31H	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1100	ABD Stk
380A31I	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1200	ABD Stk
380A31J	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1300	ABD Stk
380A31K	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1400	ABD Stk
380A31L	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1600	ABD Stk
380A31M	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 1800	ABD Stk
380A31N	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard 2000	ABD Stk
380A31X	+ HygieneHK 1f.PI.300 Standard_____	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380A32	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A32A	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 400	ABD Stk
380A32B	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 500	ABD Stk
380A32C	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 600	ABD Stk
380A32D	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 700	ABD Stk
380A32E	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 800	ABD Stk
380A32F	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 900	ABD Stk
380A32G	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1000	ABD Stk
380A32H	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1100	ABD Stk
380A32I	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1200	ABD Stk
380A32J	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1300	ABD Stk
380A32K	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1400	ABD Stk
380A32L	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1600	ABD Stk
380A32M	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 1800	ABD Stk
380A32N	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard 2000	ABD Stk
380A32X	+ HygieneHK 1f.PI.500 Standard_____	ABD Stk
380A33	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A33A	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 400	ABD Stk
380A33B	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 500	ABD Stk
380A33C	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 600	ABD Stk
380A33D	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 700	ABD Stk
380A33E	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 800	ABD Stk
380A33F	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 900	ABD Stk
380A33G	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1000	ABD Stk
380A33H	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1100	ABD Stk
380A33I	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1200	ABD Stk
380A33J	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1300	ABD Stk
380A33K	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1400	ABD Stk
380A33L	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1600	ABD Stk
380A33M	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 1800	ABD Stk
380A33N	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard 2000	ABD Stk
380A33X	+ HygieneHK 1f.PI.600 Standard_____	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380A34	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A34A	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 400	ABD Stk
380A34B	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 500	ABD Stk
380A34C	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 600	ABD Stk
380A34D	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 700	ABD Stk
380A34E	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 800	ABD Stk
380A34F	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 900	ABD Stk
380A34G	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1000	ABD Stk
380A34H	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1100	ABD Stk
380A34I	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1200	ABD Stk
380A34J	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1300	ABD Stk
380A34K	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1400	ABD Stk
380A34L	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1600	ABD Stk
380A34M	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 1800	ABD Stk
380A34N	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard 2000	ABD Stk
380A34X	+ HygieneHK 1f.PI.900 Standard_____	ABD Stk
380A35	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als einfache Platte (1f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380A35A	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 400	ABD Stk
380A35B	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 500	ABD Stk
380A35C	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 600	ABD Stk
380A35D	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 700	ABD Stk
380A35E	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 800	ABD Stk
380A35F	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 900	ABD Stk
380A35G	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1000	ABD Stk
380A35H	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1100	ABD Stk
380A35I	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1200	ABD Stk
380A35J	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1300	ABD Stk
380A35K	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1400	ABD Stk
380A35L	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1600	ABD Stk
380A35M	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 1800	ABD Stk
380A35N	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard 2000	ABD Stk
380A35X	+ HygieneHK 1f.PI.400 Standard_____	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

380B + Flach- und Hygiene HK 2f. Pl. (ABD)

380B00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

380B00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 380B

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

380B01 + Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.Pl.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.

380B01A + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 400 ABD Stk

380B01B + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 500 ABD Stk

380B01C + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 600 ABD Stk

380B01D + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 700 ABD Stk

380B01E + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 800 ABD Stk

380B01F + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 900 ABD Stk

380B01G + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 1000 ABD Stk

380B01H + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 1100 ABD Stk

380B01I + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 1200 ABD Stk

380B01J + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 1300 ABD Stk

380B01K + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 1400 ABD Stk

380B01L + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 1600 ABD Stk

380B01M + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 1800 ABD Stk

380B01N + FlachHK 2f.Pl.300 Standard 2000 ABD Stk

380B01X + FlachHK 2f.Pl.300 Standard _____ ABD Stk

380B02 + Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.Pl.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.

380B02A + FlachHK 2f.Pl.500 Standard 400 ABD Stk

380B02B + FlachHK 2f.Pl.500 Standard 500 ABD Stk

380B02C + FlachHK 2f.Pl.500 Standard 600 ABD Stk

380B02D + FlachHK 2f.Pl.500 Standard 700 ABD Stk

380B02E + FlachHK 2f.Pl.500 Standard 800 ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B02F	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 900	ABD Stk
380B02G	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 1000	ABD Stk
380B02H	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 1100	ABD Stk
380B02I	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 1200	ABD Stk
380B02J	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 1300	ABD Stk
380B02K	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 1400	ABD Stk
380B02L	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 1600	ABD Stk
380B02M	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 1800	ABD Stk
380B02N	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard 2000	ABD Stk
380B02X	+ FlachHK 2f.PI.500 Standard _____	ABD Stk
380B03	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B03A	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 400	ABD Stk
380B03B	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 500	ABD Stk
380B03C	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 600	ABD Stk
380B03D	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 700	ABD Stk
380B03E	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 800	ABD Stk
380B03F	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 900	ABD Stk
380B03G	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 1000	ABD Stk
380B03H	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 1100	ABD Stk
380B03I	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 1200	ABD Stk
380B03J	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 1300	ABD Stk
380B03K	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 1400	ABD Stk
380B03L	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 1600	ABD Stk
380B03M	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 1800	ABD Stk
380B03N	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard 2000	ABD Stk
380B03X	+ FlachHK 2f.PI.600 Standard _____	ABD Stk
380B04	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B04A	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 400	ABD Stk
380B04B	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 500	ABD Stk
380B04C	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 600	ABD Stk
380B04D	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 700	ABD Stk
380B04E	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 800	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B04F	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 900	ABD Stk
380B04G	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 1000	ABD Stk
380B04H	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 1100	ABD Stk
380B04I	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 1200	ABD Stk
380B04J	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 1300	ABD Stk
380B04K	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 1400	ABD Stk
380B04L	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 1600	ABD Stk
380B04M	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 1800	ABD Stk
380B04N	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard 2000	ABD Stk
380B04X	+ FlachHK 2f.PI.900 Standard _____	ABD Stk
380B05	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B05A	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 400	ABD Stk
380B05B	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 500	ABD Stk
380B05C	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 600	ABD Stk
380B05D	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 700	ABD Stk
380B05E	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 800	ABD Stk
380B05F	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 900	ABD Stk
380B05G	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 1000	ABD Stk
380B05H	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 1100	ABD Stk
380B05I	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 1200	ABD Stk
380B05J	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 1300	ABD Stk
380B05K	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 1400	ABD Stk
380B05L	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 1600	ABD Stk
380B05M	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 1800	ABD Stk
380B05N	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard 2000	ABD Stk
380B05X	+ FlachHK 2f.PI.400 Standard _____	ABD Stk
380B12	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B12A	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 400	ABD Stk
380B12B	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 500	ABD Stk
380B12C	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 600	ABD Stk
380B12D	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 700	ABD Stk
380B12E	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 800	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B12F	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 900	ABD Stk
380B12G	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1000	ABD Stk
380B12H	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1100	ABD Stk
380B12I	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1200	ABD Stk
380B12J	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1300	ABD Stk
380B12K	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1400	ABD Stk
380B12L	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1600	ABD Stk
380B12M	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 1800	ABD Stk
380B12N	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard 2000	ABD Stk
380B12X	+ FlachHK 2f.PI.KvL 500 Standard _____	ABD Stk
380B13	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B13A	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 400	ABD Stk
380B13B	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 500	ABD Stk
380B13C	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 600	ABD Stk
380B13D	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 700	ABD Stk
380B13E	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 800	ABD Stk
380B13F	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 900	ABD Stk
380B13G	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1000	ABD Stk
380B13H	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1100	ABD Stk
380B13I	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1200	ABD Stk
380B13J	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1300	ABD Stk
380B13K	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1400	ABD Stk
380B13L	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1600	ABD Stk
380B13M	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 1800	ABD Stk
380B13N	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard 2000	ABD Stk
380B13X	+ FlachHK 2f.PI.KvL 600 Standard _____	ABD Stk
380B14	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit Konvektorlamellen (KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B14A	+ FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 400	ABD Stk
380B14B	+ FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 500	ABD Stk
380B14C	+ FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 600	ABD Stk
380B14D	+ FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 700	ABD Stk
380B14E	+ FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 800	ABD Stk
380B14F	+ FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 900	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B14G +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1000	ABD Stk
380B14H +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1100	ABD Stk
380B14I +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1200	ABD Stk
380B14J +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1300	ABD Stk
380B14K +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1400	ABD Stk
380B14L +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1600	ABD Stk
380B14M +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 1800	ABD Stk
380B14N +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard 2000	ABD Stk
380B14X +	FlachHK 2f.PI.KvL 900 Standard _____	ABD Stk
380B22 +	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 500 mm (500), in Standausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B22A +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 400	ABD Stk
380B22B +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 500	ABD Stk
380B22C +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 600	ABD Stk
380B22D +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 700	ABD Stk
380B22E +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 800	ABD Stk
380B22F +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 900	ABD Stk
380B22G +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1000	ABD Stk
380B22H +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1100	ABD Stk
380B22I +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1200	ABD Stk
380B22J +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1300	ABD Stk
380B22K +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1400	ABD Stk
380B22L +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1600	ABD Stk
380B22M +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 1800	ABD Stk
380B22N +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 StandA 2000	ABD Stk
380B22X +	FlachHK 2f.PI.2KvL 500 Standard _____	ABD Stk
380B23 +	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B23A +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 400	ABD Stk
380B23B +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 500	ABD Stk
380B23C +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 600	ABD Stk
380B23D +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 700	ABD Stk
380B23E +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 800	ABD Stk
380B23F +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 900	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B23G +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1000	ABD Stk
380B23H +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1100	ABD Stk
380B23I +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1200	ABD Stk
380B23J +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1300	ABD Stk
380B23K +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1400	ABD Stk
380B23L +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1600	ABD Stk
380B23M +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 1800	ABD Stk
380B23N +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 StandA 2000	ABD Stk
380B23X +	FlachHK 2f.PI.2KvL 600 Standard_____	ABD Stk
380B24 +	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B24A +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 400	ABD Stk
380B24B +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 500	ABD Stk
380B24C +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 600	ABD Stk
380B24D +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 700	ABD Stk
380B24E +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 800	ABD Stk
380B24F +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 900	ABD Stk
380B24G +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1000	ABD Stk
380B24H +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1100	ABD Stk
380B24I +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1200	ABD Stk
380B24J +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1300	ABD Stk
380B24K +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1400	ABD Stk
380B24L +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1600	ABD Stk
380B24M +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 1800	ABD Stk
380B24N +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 StandA 2000	ABD Stk
380B24X +	FlachHK 2f.PI.2KvL 900 Standard_____	ABD Stk
380B25 +	Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als zweifache Platte (2f.PI.) mit zweifachen Konvektorlamellen (2KvL), Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B25A +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 400	ABD Stk
380B25B +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 500	ABD Stk
380B25C +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 600	ABD Stk
380B25D +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 700	ABD Stk
380B25E +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 800	ABD Stk
380B25F +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 900	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B25G +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1000	ABD Stk
380B25H +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1100	ABD Stk
380B25I +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1200	ABD Stk
380B25J +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1300	ABD Stk
380B25K +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1400	ABD Stk
380B25L +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1600	ABD Stk
380B25M +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 1800	ABD Stk
380B25N +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 StandA 2000	ABD Stk
380B25X +	FlachHK 2f.PI.2KvL 400 Standard_____	ABD Stk
380B31 +	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B31A +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 400	ABD Stk
380B31B +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 500	ABD Stk
380B31C +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 600	ABD Stk
380B31D +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 700	ABD Stk
380B31E +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 800	ABD Stk
380B31F +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 900	ABD Stk
380B31G +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1000	ABD Stk
380B31H +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1100	ABD Stk
380B31I +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1200	ABD Stk
380B31J +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1300	ABD Stk
380B31K +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1400	ABD Stk
380B31L +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1600	ABD Stk
380B31M +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 1800	ABD Stk
380B31N +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard 2000	ABD Stk
380B31X +	HygieneHK 2f.PI.300 Standard_____	ABD Stk
380B32 +	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B32A +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 400	ABD Stk
380B32B +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 500	ABD Stk
380B32C +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 600	ABD Stk
380B32D +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 700	ABD Stk
380B32E +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 800	ABD Stk
380B32F +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 900	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B32G +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1000	ABD Stk
380B32H +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1100	ABD Stk
380B32I +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1200	ABD Stk
380B32J +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1300	ABD Stk
380B32K +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1400	ABD Stk
380B32L +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1600	ABD Stk
380B32M +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 1800	ABD Stk
380B32N +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard 2000	ABD Stk
380B32X +	HygieneHK 2f.PI.500 Standard _____	ABD Stk
380B33 +	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B33A +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 400	ABD Stk
380B33B +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 500	ABD Stk
380B33C +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 600	ABD Stk
380B33D +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 700	ABD Stk
380B33E +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 800	ABD Stk
380B33F +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 900	ABD Stk
380B33G +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1000	ABD Stk
380B33H +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1100	ABD Stk
380B33I +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1200	ABD Stk
380B33J +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1300	ABD Stk
380B33K +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1400	ABD Stk
380B33L +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1600	ABD Stk
380B33M +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 1800	ABD Stk
380B33N +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard 2000	ABD Stk
380B33X +	HygieneHK 2f.PI.600 Standard _____	ABD Stk
380B34 +	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B34A +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 400	ABD Stk
380B34B +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 500	ABD Stk
380B34C +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 600	ABD Stk
380B34D +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 700	ABD Stk
380B34E +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 800	ABD Stk
380B34F +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 900	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380B34G +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1000	ABD Stk
380B34H +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1100	ABD Stk
380B34I +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1200	ABD Stk
380B34J +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1300	ABD Stk
380B34K +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1400	ABD Stk
380B34L +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1600	ABD Stk
380B34M +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 1800	ABD Stk
380B34N +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard 2000	ABD Stk
380B34X +	HygieneHK 2f.PI.900 Standard_____	ABD Stk
380B35 +	Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als zweifache Platte (2f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380B35A +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 400	ABD Stk
380B35B +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 500	ABD Stk
380B35C +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 600	ABD Stk
380B35D +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 700	ABD Stk
380B35E +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 800	ABD Stk
380B35F +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 900	ABD Stk
380B35G +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1000	ABD Stk
380B35H +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1100	ABD Stk
380B35I +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1200	ABD Stk
380B35J +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1300	ABD Stk
380B35K +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1400	ABD Stk
380B35L +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1600	ABD Stk
380B35M +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 1800	ABD Stk
380B35N +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard 2000	ABD Stk
380B35X +	HygieneHK 2f.PI.400 Standard_____	ABD Stk
380C +	Flach- und Hygiene HK 3f. Pl. (ABD)	
380C00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
380C00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 380C ZZZ Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 45%; border-bottom: 1px solid black; height: 20px; background-color: #e0f7fa;"></div> <div style="width: 45%; border-bottom: 1px solid black; height: 20px; background-color: #e0f7fa;"></div> </div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

380C21 + Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.

380C21A + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 400 ABD **Stk**

380C21B + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 500 ABD **Stk**

380C21C + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 600 ABD **Stk**

380C21D + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 700 ABD **Stk**

380C21E + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 800 ABD **Stk**

380C21F + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 900 ABD **Stk**

380C21G + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1000 ABD **Stk**

380C21H + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1100 ABD **Stk**

380C21I + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1200 ABD **Stk**

380C21J + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1300 ABD **Stk**

380C21K + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1400 ABD **Stk**

380C21L + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1600 ABD **Stk**

380C21M + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 1800 ABD **Stk**

380C21N + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA 2000 ABD **Stk**

380C21X + FlachHK 3f.PI.3KvL 300 StandA _____ ABD **Stk**

380C22 + Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.

380C22A + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 400 ABD **Stk**

380C22B + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 500 ABD **Stk**

380C22C + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 600 ABD **Stk**

380C22D + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 700 ABD **Stk**

380C22E + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 800 ABD **Stk**

380C22F + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 900 ABD **Stk**

380C22G + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1000 ABD **Stk**

380C22H + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1100 ABD **Stk**

380C22I + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1200 ABD **Stk**

380C22J + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1300 ABD **Stk**

380C22K + FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1400 ABD **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380C22L	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1600	ABD Stk
380C22M	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 1800	ABD Stk
380C22N	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA 2000	ABD Stk
380C22X	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 500 StandA_____	ABD Stk
380C23	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C23A	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 400	ABD Stk
380C23B	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 500	ABD Stk
380C23C	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 600	ABD Stk
380C23D	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 700	ABD Stk
380C23E	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 800	ABD Stk
380C23F	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 900	ABD Stk
380C23G	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1000	ABD Stk
380C23H	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1100	ABD Stk
380C23I	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1200	ABD Stk
380C23J	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1300	ABD Stk
380C23K	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1400	ABD Stk
380C23L	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1600	ABD Stk
380C23M	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 1800	ABD Stk
380C23N	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA 2000	ABD Stk
380C23X	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 600 StandA_____	ABD Stk
380C24	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C24A	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 400	ABD Stk
380C24B	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 500	ABD Stk
380C24C	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 600	ABD Stk
380C24D	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 700	ABD Stk
380C24E	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 800	ABD Stk
380C24F	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 900	ABD Stk
380C24G	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1000	ABD Stk
380C24H	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1100	ABD Stk
380C24I	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1200	ABD Stk
380C24J	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1300	ABD Stk
380C24K	+ FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1400	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380C24L +	FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1600	ABD Stk
380C24M +	FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 1800	ABD Stk
380C24N +	FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA 2000	ABD Stk
380C24X +	FlachHK 3f.PI.3KvL 900 StandA_____	ABD Stk
380C25	+ Flachheizkörper aus Stahlblech profiliert als dreifache Platte (3f.PI.) mit dreifachen Konvektorlamellen (3KvL), Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (StandA). Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C25A +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 400	ABD Stk
380C25B +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 500	ABD Stk
380C25C +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 600	ABD Stk
380C25D +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 700	ABD Stk
380C25E +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 800	ABD Stk
380C25F +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 900	ABD Stk
380C25G +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1000	ABD Stk
380C25H +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1100	ABD Stk
380C25I +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1200	ABD Stk
380C25J +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1300	ABD Stk
380C25K +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1400	ABD Stk
380C25L +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1600	ABD Stk
380C25M +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 1800	ABD Stk
380C25N +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA 2000	ABD Stk
380C25X +	FlachHK 3f.PI.3KvL 400 StandA_____	ABD Stk
380C31	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 300 mm (300), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C31A +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 400	ABD Stk
380C31B +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 500	ABD Stk
380C31C +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 600	ABD Stk
380C31D +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 700	ABD Stk
380C31E +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 800	ABD Stk
380C31F +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 900	ABD Stk
380C31G +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1000	ABD Stk
380C31H +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1100	ABD Stk
380C31I +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1200	ABD Stk
380C31J +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1300	ABD Stk
380C31K +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1400	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380C31L +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1600	ABD Stk
380C31M +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 1800	ABD Stk
380C31N +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard 2000	ABD Stk
380C31X +	HygieneHK 3f.PI.300 Standard_____	ABD Stk
380C32	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 500 mm (500), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C32A +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 400	ABD Stk
380C32B +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 500	ABD Stk
380C32C +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 600	ABD Stk
380C32D +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 700	ABD Stk
380C32E +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 800	ABD Stk
380C32F +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 900	ABD Stk
380C32G +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1000	ABD Stk
380C32H +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1100	ABD Stk
380C32I +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1200	ABD Stk
380C32J +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1300	ABD Stk
380C32K +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1400	ABD Stk
380C32L +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1600	ABD Stk
380C32M +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 1800	ABD Stk
380C32N +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard 2000	ABD Stk
380C32X +	HygieneHK 3f.PI.500 Standard_____	ABD Stk
380C33	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 600 mm (600), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C33A +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 400	ABD Stk
380C33B +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 500	ABD Stk
380C33C +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 600	ABD Stk
380C33D +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 700	ABD Stk
380C33E +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 800	ABD Stk
380C33F +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 900	ABD Stk
380C33G +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1000	ABD Stk
380C33H +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1100	ABD Stk
380C33I +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1200	ABD Stk
380C33J +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1300	ABD Stk
380C33K +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1400	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380C33L +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1600	ABD Stk
380C33M +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 1800	ABD Stk
380C33N +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard 2000	ABD Stk
380C33X +	HygieneHK 3f.PI.600 Standard_____	ABD Stk
380C34	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 900 mm (900), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C34A +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 400	ABD Stk
380C34B +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 500	ABD Stk
380C34C +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 600	ABD Stk
380C34D +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 700	ABD Stk
380C34E +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 800	ABD Stk
380C34F +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 900	ABD Stk
380C34G +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1000	ABD Stk
380C34H +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1100	ABD Stk
380C34I +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1200	ABD Stk
380C34J +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1300	ABD Stk
380C34K +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1400	ABD Stk
380C34L +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1600	ABD Stk
380C34M +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 1800	ABD Stk
380C34N +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard 2000	ABD Stk
380C34X +	HygieneHK 3f.PI.900 Standard_____	ABD Stk
380C35	+ Flachheizkörper aus Stahlblech in Hygieneausführung (HygieneHK), als dreifache Platte (3f.PI.) ohne Konvektorlamellen, Bauhöhe 400 mm (400), in Standardausführung (Standard) mit Hygienegutachten. Im Positionsstichwort ist die Baulänge in mm angegeben.	
380C35A +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 400	ABD Stk
380C35B +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 500	ABD Stk
380C35C +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 600	ABD Stk
380C35D +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 700	ABD Stk
380C35E +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 800	ABD Stk
380C35F +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 900	ABD Stk
380C35G +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1000	ABD Stk
380C35H +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1100	ABD Stk
380C35I +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1200	ABD Stk
380C35J +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1300	ABD Stk
380C35K +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1400	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
380C35L +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1600	ABD Stk								
380C35M +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 1800	ABD Stk								
380C35N +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard 2000	ABD Stk								
380C35X +	HygieneHK 3f.PI.400 Standard_____	ABD Stk								
380F	+ Fußbodenheizung nass verlegt (verl.) (ABD)									
Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: In die Einheitspreise der Standardausführung sind folgende Leistungen einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none">- Rohrwerkstoffe geprüft gemäß ÖNORM- Prüfberichte einer anerkannten Stelle im Sinne des BVerG- elastische Überschubrohre an Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen- Schablonen (z.B. Halbschalen aus Blech zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius beim Verteileranschluss)- Verpackung zum Schutz gegen UV-Strahlung- Probedruck mindestens 5 bar, während der Estrichherstellung										
380F00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
380F00M +	Fußbodenaufbau FBH nass verl.	ABD								
Ausführung: Der Fußbodenaufbau für die Fußbodenheizung (FBH) nass verlegt ab Rohdecke bis zur Belagsoberkante besteht aus: <ul style="list-style-type: none">- Unterkonstruktion: _____- Ausgleichsschicht: _____- Wärmedämmung: _____- Estrich: _____- Bodenbelag: _____ <div>Kommentar: Der Fußbodenaufbau ab Rohdecke bis zur Belagsoberkante besteht zum Beispiel aus: Unterkonstruktion: Rohdecke Ausgleichsschicht: zementgebundene Beschüttung Wärmedämmung: 5 cm Polystyrol extrudiert, 3 cm Trittschalldämmung Estrich: 6 cm Zementestrich Bodenbelag: 20 mm Parkett.</div>										
380F00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 380F	ZZZ								
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td>_____</td><td>_____</td></tr><tr><td>_____</td><td>_____</td></tr><tr><td>_____</td><td>_____</td></tr></table> <div>Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>			Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
_____	_____									
_____	_____									
_____	_____									
380F01	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (sd), im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern.									
Kommentar: Diese Position ist für das Beschreiben der Fußbodenheizung in "Laufmetern" und für die Erfassung der Anschlussleitungen vom Verteiler zur Heizfläche vorgesehen.										
380F01A +	FBH Kunststoffrohr sd.nass verlegt	ABD m								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380F02	+ Wärme gedämmte Anschlussleitung für Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (sd), ohne Heizfunktion unter dem Estrich verlegt.	
380F02A	+ Wärme gedämmte Anschlussleitung FBH Kunstst.	ABD m
380F05	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren mit Kunststoffmantel (KunstM), im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern.	
	<i>Kommentar:</i> Diese Position ist für das Beschreiben der Fußbodenheizung in "Laufmetern" und für die Erfassung der Anschlussleitungen vom Verteiler zur Heizfläche vorgesehen.	
380F05A	+ FBH Kupferrohr KunstM nass verlegt	ABD m
380F06	+ Wärme gedämmte Anschlussleitung für Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren, sauerstoffdicht (sd), ohne Heizfunktion unter dem Estrich verlegt.	
380F06A	+ Wärme gedämmte Anschlussleitung FBH Kupfer	ABD m
380F10	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kunststoffrohren, sauerstoffdicht (Kunststoffrohr sd), im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.	
380F10A	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA5	ABD m²
380F10B	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA7,5	ABD m²
380F10C	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA10	ABD m²
380F10D	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA12,5	ABD m²
380F10E	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA15	ABD m²
380F10F	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA20	ABD m²
380F10G	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA25	ABD m²
380F10H	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA30	ABD m²
380F10X	+ FBH Kunststoffrohr sd nass verl.RA_____	ABD m²
380F11	+ Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren im Estrich nass verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.	
380F11A	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA5	ABD m²
380F11B	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA7,5	ABD m²
380F11C	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA10	ABD m²
380F11D	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA12,5	ABD m²
380F11E	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA15	ABD m²
380F11F	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA20	ABD m²
380F11G	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA25	ABD m²
380F11H	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA30	ABD m²
380F11X	+ FBH Kupferrohre nass verl.RA_____	ABD m²
380G	+ Fußbodenheizung trocken verlegt (ABD)	

Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise der Standardausführung von Flachheizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380G10C + FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA10		ABD m²
380G10D + FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA12,5		ABD m²
380G10E + FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA15		ABD m²
380G10F + FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA20		ABD m²
380G10G + FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA25		ABD m²
380G10H + FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA30		ABD m²
380G10X + FBH KunststoffR sd tr.verlegt RA_____		ABD m²
380G11 +	Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren mit Kunststoffmantel (Kupferrohr-KM), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken (tr.) verlegt, mit Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.	
380G11A + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA5		ABD m²
380G11B + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA7,5		ABD m²
380G11C + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA10		ABD m²
380G11D + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA12,5		ABD m²
380G11E + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA15		ABD m²
380G11F + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA20		ABD m²
380G11G + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA25		ABD m²
380G11H + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA30		ABD m²
380G11X + FBH Kupferrohr-KM tr.verlegt RA_____		ABD m²
380G20 +	Fußbodenheizung (FBH) aus sauerstoffdichten Kunststoffrohren (KunststoffR sd.), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt (tr.), mit Wärmeleitblechen (WärmeLBI.) aus Aluminium oder verzinktem Stahlblech und Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.	
380G20A + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA5		ABD m²
380G20B + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA7,5		ABD m²
380G20C + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA10		ABD m²
380G20D + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA12,5		ABD m²
380G20E + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA15		ABD m²
380G20F + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA20		ABD m²
380G20G + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA25		ABD m²
380G20H + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA30		ABD m²
380G20X + FBH KunststoffR sd.tr.WärmeLBI.RA_____		ABD m²
380G21 +	Fußbodenheizung (FBH) aus Kupferrohren mit Kunststoffmantel (Kupferrohr-KM), unter dem Estrich oder einer anderen Fußbodenkonstruktion trocken verlegt (tr.), mit Wärmeleitblechen (WärmeLBI.) aus Aluminium oder verzinktem Stahlblech und Überschubrohren, Befestigungsvorrichtungen, Tragsystem (z.B. Metall- oder Kunststoffschienen, Gittermatte), Rohrverbindungen, Schablonen und Abstandhaltern. Im Positionsstichwort ist der Rohrabstand (RA) in cm angegeben.	
380G21A + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA5		ABD m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380G21B + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA7,5		ABD m²
380G21C + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA10		ABD m²
380G21D + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA12,5		ABD m²
380G21E + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA15		ABD m²
380G21F + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA20		ABD m²
380G21G + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA25		ABD m²
380G21H + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA30		ABD m²
380G21X + FBH Kupferrohr-KM tr.WärmeLBI.RA_____		ABD m²
380I + Zubehör für Fußbodenheizungen (ABD)		
	<p><i>Kommentar:</i> Estriche, Wärme- und Trittschalldämmungen, Trennlagen, Randdämmstreifen sind in der LB-Hochbau beschrieben. Es ist darauf zu achten, dass mindestens 10 mm dicke Randdämmstreifen in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe vom Estrichhersteller eingelegt werden.</p>	
380I00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
380I00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 380I		ZZZ
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p>	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
380I02 + Ausheizen des Estrichs gemäß NORM, Einregeln der Sollwerte und Überwachung zur Gewährleistung der Einhaltung der Ausheiztemperaturen, als Pauschale für jeden Ausheizvorgang. Die Energiekosten werden vom Auftraggeber getragen.		
380I02A + Ausheizen des Estrichs Handbetrieb+		ABD PA
	Ausheizen ohne voll funktionsfähige Regeleinrichtung im Handbetrieb und ständige Überwachung.	
380I02B + Ausheizen des Estrichs Regelungsbetrieb+		ABD PA
	Ausheizen mit voll funktionsfähiger Regeleinrichtung (Regelungsbetrieb) und periodischer Überwachung.	
380I05 + Lastverteibleche zum Abdecken eines Fußbodenheizsystems vor dem Aufbringen eines Trocken- oder Nassestrichs.		
380I05A + Lastverteibleche		ABD m²
380I10 + Randdämmstreifen mindestens um 5 mm zusammendrückbar		
380I10A + Randdämmstreifen 5mm zusammendrückbar		ABD m
380I12 + Zusatzmittel für Estrich zum Erreichen der für die ordnungsgemäße Einbettung der Heizungsrohre erforderlichen Qualität.		
380I12A + Zusatzmittel f.Zementestrich		ABD kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380I15	+ Verteiler für Fußbodenheizungen (FBH), aus Stahl geschweißt oder mit Formteilen aus Kupferlegierung verschraubt oder aus Kunststoff, einschließlich Vor- und Rücklaufanschlüssen für die Zuleitung, einschließlich Kugelhähnen und Verschraubungen, automatischem Be- und Entlüftungsventil und Entleerungsventilen (mit Armaturen). Heizkreisanschlüsse mit Ventilen für thermischen Antrieb im Vorlauf, voreinstellbaren und absperrbaren Rücklaufverschraubungen. Betriebsdruck mindestens PN 6. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der anschließbaren Heizkreise angegeben.	
380I15A	+ Verteiler FBH m.Armaturen 2 Heizkreise	ABD Stk
380I15B	+ Verteiler FBH m.Armaturen 3 Heizkreise	ABD Stk
380I15C	+ Verteiler FBH m.Armaturen 4 Heizkreise	ABD Stk
380I15D	+ Verteiler FBH m.Armaturen 5 Heizkreise	ABD Stk
380I15E	+ Verteiler FBH m.Armaturen 6 Heizkreise	ABD Stk
380I15F	+ Verteiler FBH m.Armaturen 7 Heizkreise	ABD Stk
380I15G	+ Verteiler FBH m.Armaturen 8 Heizkreise	ABD Stk
380I15H	+ Verteiler FBH m.Armaturen 9 Heizkreise	ABD Stk
380I15I	+ Verteiler FBH m.Armaturen 10 Heizkreise	ABD Stk
380I15J	+ Verteiler FBH m.Armaturen 11 Heizkreise	ABD Stk
380I15K	+ Verteiler FBH m.Armaturen 12 Heizkreise	ABD Stk
380I16	+ Aufzählung (Az) auf Verteiler für Fußbodenheizungen (FBH), für ein Thermometer, Anzeigebereich bis höchstens 60°C.	
380I16A	+ Az Verteiler FBH Thermometer 60°C	ABD Stk
380I20	+ Wandeinbaukasten für Fußbodenheizungsverteiler (FBH-Verteil.), aus Stahlblech, mit Einbauzarge und Tür mit Norm-Elektro-Verteilerschloss. Alle sichtbaren Teile sind grundbeschichtet, zwischenbeschichtet und endbeschichtet. Im Positionsstichwort ist die Größe des Verteilers nach der Anzahl der anschließbaren Heizkreise angegeben.	
380I20A	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.2 Heizkreise	ABD Stk
380I20B	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.3 Heizkreise	ABD Stk
380I20C	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.4 Heizkreise	ABD Stk
380I20D	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.5 Heizkreise	ABD Stk
380I20E	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.6 Heizkreise	ABD Stk
380I20F	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.7 Heizkreise	ABD Stk
380I20G	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.8 Heizkreise	ABD Stk
380I20H	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.9 Heizkreise	ABD Stk
380I20I	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.10 Heizkreise	ABD Stk
380I20J	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.11 Heizkreise	ABD Stk
380I20K	+ Wandeinbaukasten FBH-Verteil.12 Heizkreise	ABD Stk
380I30	+ Wärmetauscher für Fußbodenheizung (Wärmetauscher-FBH), als Plattenwärmetauscher, einschließlich Wärmedämmschalen. Im Positionsstichwort ist die Nenn-Heizleistung angegeben.	
380I30A	+ Wärmetauscher-FBH 2kW - Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
380I30B + Wärmetauscher-FBH 3kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30C + Wärmetauscher-FBH 4kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30D + Wärmetauscher-FBH 5kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30E + Wärmetauscher-FBH 6kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30F + Wärmetauscher-FBH 7kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30G + Wärmetauscher-FBH 8kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30H + Wärmetauscher-FBH 9kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30I + Wärmetauscher-FBH 10kW	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380I30X + Wärmetauscher-FBH <u> </u>	- Betriebstemperaturen: - Vorlauf/Rücklauf: primär Grad Celsius: <input type="text"/> - Nennwärmeleistung erforderlich kW: <input type="text"/>	ABD Stk
380Z + Zubehör für Heizkörper und Aufzählungen (ABD)		
380Z00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
380Z00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 380Z		ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:		
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.		
Kriterien der Gleichwertigkeit:		Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
380Z01	+ Heizkörperthermostat mit integriertem Fühler und automatischer Frostsicherung.	
380Z01A	+ Heizkörperthermostat m.integriertem Fühler	ABD Stk
380Z02	+ Heizkörperthermostat mit Fernfühler und Frostsicherung. Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (KL) in mm angegeben.	
380Z02A	+ Heizkörperthermostat Fernfühler KL2000	ABD Stk
380Z02B	+ Heizkörperthermostat Fernfühler KL5000	ABD Stk
380Z02C	+ Heizkörperthermostat Fernfühler KL8000	ABD Stk
380Z02Y	+ Heizkörperthermostat Fernfühler KL_____	ABD Stk
380Z03	+ Heizkörperthermostat mit Fernverstellung (Fernverst.) und Frostsicherung. Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (KL) in mm angegeben.	
380Z03A	+ Heizkörperthermostat Fernverst.KL2000	ABD Stk
380Z03B	+ Heizkörperthermostat Fernverst.KL5000	ABD Stk
380Z03C	+ Heizkörperthermostat Fernverst.KL8000	ABD Stk
380Z03Y	+ Heizkörperthermostat Fernverst.KL_____	ABD Stk
380Z05	+ Heizkörperthermostat mit integriertem Fühler und automatischer Frostsicherung in Behördenausführung mit Sollwerteinstellung mit Spezialwerkzeug, Diebstahlschutz und frei drehbarer Abdeckung.	
380Z05A	+ Heizkörperthermostat Behördenausführung	ABD Stk
380Z10	+ Aufzählung (Az) auf Heizkörper (HK) für einen anderen als den Standard-Mittelanschluss aus der Wand.	
380Z10A	+ Az HK Mittelanschluss aus dem Fußboden Mittelanschluss aus dem Fußboden	ABD Stk
380Z10B	+ Az HK Anschluss links-rechts aus d.Fußboden Anschluss links und rechts aus dem Fußboden.	ABD Stk
380Z10C	+ Az HK Anschluss links-rechts aus der Wand Anschluss links und rechts aus der Wand.	ABD Stk
380Z20	+ De- und Wiedermontage eines Heizkörpers einschließlich Kennzeichnung und Lagerung im selben Geschoß.	
380Z20A	+ De- u.WiedermontageHeizkörper	ABD Stk
3811	Plattenheizkörper 4x1/2"	
	<p>1. Maßtoleranzen: Größte Abweichung von der standardisierten</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: +/- 30 mm Baulänge: -200/+25 mm <p>2. Technische Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> Betriebsdruck: 10 bar Überdruck Betriebstemperatur: höchstens 110°C 	
<i>Änderung:</i>	<p>LB-Version: 13 Geändert z.B. <u>neue Positionen</u> Plattenheizkörper 4x1/2"- statt: Plattenheizkörper aus Stahlblech (Vorversion 46.01/02/03/04)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort ist die Heizleistung angegeben.

Plattenheizkörper 4x1/2"- statt: Plattenheizkörper aus Stahlblech (Vorversion 46.11/12/13)

Im Positionsstichwort ist die Heizleistung angegeben.

381100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

381100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3811

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

381101 Plattenheizkörper 4 x 1/2" (4 x Halbzoll) aus Stahlblech,
mit Blindstopfen und Entlüftungsventil,
mit Wandkonsole mit Aushebesicherung und Verschiebeschutz,
• Vorderfront: plan
mit seitlichen und oberen Abdeckungen.
Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.
Anschlüsse sind in eigenen Positionen beschrieben.

381101A Plattenheizkörper 4x1/2" plan ohne Kvl:Watt_____

Stk

Ohne Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

LB-Version: 13

381101B Plattenheizkörper 4x1/2" plan mit Kvl:Watt_____

Stk

Mit Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Anzahl der Konvektorlamellen:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

LB-Version: 13

381101C Plattenheizkörper Hygiene 4x1/2" plan:Watt_____

Stk

Als Hygiene (Hyg.)-Heizkörper.

Ohne seitliche/obere Abdeckungen.

Ohne Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Platten:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

Wandabstand: mm

Hygienegutachten (ja/nein):

LB-Version: 13

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381103	<p>Plattenheizkörper 4 x 1/2" (4 x Halbzoll) aus Stahlblech, mit Blindstopfen und Entlüftungsventil, mit Wandkonsole mit Aushebesicherung und Verschiebeschutz,</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorderfront: profiliert (prof.) <p>mit seitlichen und oberen Abdeckungen. Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben. Anschlüsse sind in eigenen Positionen beschrieben.</p>	
381103A	<p>Plattenheizkörper 4x1/2" prof.ohne Kvl:Watt_____</p> <p>Ohne Konvektorlamellen (Kvl). Anzahl der Platten: _____ Bauhöhe: _____ mm Baulänge: _____ mm</p> <p><i>LB-Version: 13</i></p>	Stk
381103B	<p>Plattenheizkörper 4x1/2" prof.mit Kvl:Watt_____</p> <p>Mit Konvektorlamellen (Kvl). Anzahl der Platten: _____ Anzahl der Konvektorlamellen: _____ Bauhöhe: _____ mm Baulänge: _____ mm</p> <p><i>LB-Version: 13</i></p>	Stk
381103C	<p>Plattenheizkörper Hygiene 4x1/2" prof.:Watt_____</p> <p>Als Hygiene (Hyg.)-Heizkörper. Ohne seitliche/obere Abdeckungen. Ohne Konvektorlamellen (Kvl). Anzahl der Platten: _____ Bauhöhe: _____ mm Baulänge: _____ mm Wandabstand: _____ mm Hygienegutachten (ja/nein): _____</p> <p><i>LB-Version: 13</i></p>	Stk
381131	<p>Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper aus Stahlblech.</p>	
381131G	<p>Az Plattenheizkörper 4x1/2" f.verlängerte Befestigungen</p> <p>Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): _____</p> <p><i>LB-Version: 13</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 460133A</i></p>	Stk
381131H	<p>Az Plattenheizkörper 4x1/2" f.galvanisierte Ausf.</p> <p>Für eine galvanisierte Ausführung. Betrifft Position(en): _____</p> <p><i>LB-Version: 13</i> <i>Geändert</i> <i>Vorherige Position: 460133A</i></p>	Stk

3812 Reguliereinrichtungen f.Platten-HK 4x1/2"

1. Vorregulierung:

Die in einer Armatur eingebauten Vorrichtungen zur Regulierung der Durchflussmenge in Abhängigkeit vom Differenzdruck werden unterschieden in:

- Hubbegrenzung (Hb.): Vorrichtungen, die nur den Hub der Hauptspindel verändern.
- Spezialregulierungen (sR): Vorrichtungen, die den freien Durchflussquerschnitt durch einen speziellen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Regulierkegel mit eigener Spindel oder eine Regulierhülse verändern.

Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs)

2. Stellungsanzeige:

Die Stellungsanzeigen (z.B. Strangreguliertventile) sind so mit Ziffern zu versehen, dass die Voreinstellung eindeutig erkennbar ist.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist Mindestinnendurchmesser (DNID) in mm angegeben.

Änderung: LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 4631
z.B.
geänderte Positionen:
Reguliereinrichtungen (Vorversion 46.31) für Platten-HK 4x1/2"
Im Positionsstichwort ist Mindestinnendurchmesser (DNID) in mm mittels Ausschreiberlücke anzugeben.

381200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

381200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3812

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

381201 Heizkörperreguliertventil (Heizkörper-RV.) aus Kupferlegierung (CuL).

Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Hubbegrenzung.

381201A Heizkörper-RV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID _____

Stk

Durchgangsform (DF).

LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463101

381201B Heizkörper-RV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID _____

Stk

Eckform (Eck).

LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463102

381203 Heizkörperreguliertventil (Heizkörper-RV.) aus Kupferlegierung (CuL).

Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung.

381203A Heizkörper-RV.DF CuL sR Ig Vs DNID _____

Stk

Durchgangsform (DF).

LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463103

381203B Heizkörper-RV.Eck CuL sR Ig Vs DNID _____

Stk

Eckform (Eck).

LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463104

381210 Heizkörperreguliertventil (Heizkörper-RV) für Thermostatantrieb aus Kupferlegierung (CuL).

381210A Heizkörper-RV.f.Therm.DF CuL Ig Vs DNID _____

Stk

Durchgangsform (DF).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463110</i>	
381210B	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463111</i>	
381212	Heizkörperregulierventil (Heizkörper-RV.) für Thermostatantrieb aus Kupferlegierung (CuL).	
381212A	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck spez.sO CuL Ig Vs DNID_____ Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463112</i>	
381212B	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck OTvorn CuL Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn, Anordnung links oder rechts (OTvorn) vom Heizkörper.	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463113</i>	
381220	Heizkörperregulierventil (Heizkörper-RV.) für Thermostatantrieb aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung.	
381220A	Heizkörper-RV.f.Therm.DF CuL sR Ig Vs DNID_____ Durchgangsform (DF).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463120</i>	
381220B	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck CuL sR Ig Vs DNID10 Eckform (Eck).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463121</i>	
381222	Heizkörperregulierventil (Heizkörper-RV.) für Thermostatantrieb, aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung.	
381222A	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck spez.sO CuL sR Ig Vs DNID_____ Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463122</i>	
381222B	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck OTvorn CuL sR Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn (OTvorn).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463123</i>	
381225	Heizkörperregulierventil (Heizkörper-RV.) für Thermostatantrieb, aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv).	
381225A	Heizkörper-RV.f.DF CuL kv Ig Vs DNID_____ Durchgangsform (DF).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463125</i>	
381225B	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463126</i>	
381227	Heizkörperregulierventil (Heizkörper-RV.) für Thermostatantrieb, aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv).	
381227A	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID_____ Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463127</i>	
381227B	Heizkörper-RV.f.Therm.Eck OTvorn CuL kv Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn (OTvorn), Anordnung links oder rechts vom Heizkörper.	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463128</i>	
381230	Aufzählung (Az) auf Heizkörperreguliertventil (Heizkörper-RV.)	
381230A	Az Heizkörper-RV.f.Behördenausführung Für eine Ausführung des Oberteils mit Abdeckkappe und Schlüsselbetätigung (Behördenausführung). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463130</i>	
381230B	Az Heizkörper-RV.Therm.f.Handantrieb Mit Thermostatantrieb. Für einen Handantrieb mit einem Werkzeug mit dem Ventil verbunden. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463131</i>	
381230C	Az Heizkörper-RV.f.Anschlussbogen Für einen Anschlussbogen mit Verschraubung und Außengewinde. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463132</i>	
381235	Heizkörperverschraubung aus Kupferlegierung (CuL).	
381235A	Heizkörperverschraubung DF CuL Ig Vs DNID_____ Durchgangsform (DF).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463135</i>	
381235B	Heizkörperverschraubung Eck CuL Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463136</i>	
381237	Heizkörperücklaufventil, aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend.	
381237A	Heizkörperücklaufventil DF CuL Ig Vs DNID_____ Durchgangsform (DF).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463137</i>	
381237B	Heizkörperücklaufventil Eck CuL Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463138</i>	
381241	Heizkörperücklaufventil, aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung durch Hubbegrenzung (Hb.) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E).	
381241A	Heizkörperücklaufventil DF CuL Hb.F+E Ig Vs DNID_____ Durchgangsform (DF).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463141</i>	
381241B	Heizkörperücklaufventil Eck CuL Hb.F+E Ig Vs DNID_____ Eckform (Eck).	Stk
	<i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463142</i>	
381243	Heizkörperücklaufventil, aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E).	
381243A	Heizkörperücklaufventil DF CuL sR F+E Ig Vs DNID_____	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Durchgangsform (DF).	
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463143	
381243B	Heizkörperrücklaufventil Eck CuL sR F+E Ig Vs DNID _____ Eckform (Eck).	Stk
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463144	
381255	Zweirohr-Verteilventil für Thermostatantrieb mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).	
381255A	Zweirohr-Verteilventil sO CuL Ig Vs	Stk
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463145	
381255B	Zweirohr-Verteilventil sO CuL Tauchr.Ig IVs Mit Tauchrohr zur Verteilung.	Stk
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463146	
381256	Zweirohr-Rücklaufverteilvertil mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).	
381256A	Zweirohr-Rücklaufverteilvertil sO CuL Ig Vs Ventilteller metallisch- oder weichdichtend.	Stk
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463147	
381257	Heizkörperventilkombination für Thermostatantrieb (HK-Ventilkomb.), Vierwegeausführung für Einrohr- oder Zweirohrsystem (Ein-u.Zweir.) mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich unten aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).	
381257D	HK-Ventilkomb.Ein-u.Zweir.sO CuL Ig Vs	Stk
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463153	
381257E	HK-Ventilkomb.Ein-u.Zweir.sO CuL RV Ig Vs Rücklaufabsperung mit Ventilteller metallisch- oder weichdichtend (RV).	Stk
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 463154	
3813	Selbsttätige Regelarmaturen f.Platten-HK 4x1/2"	
	LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 4641	
Änderung:	z.B. geänderte Positionen: Selbsttätige Regelarmaturen (Vorversion 46.41) für Platten-HK 4x1/2" Regelbereich wird über Angaben in Ausschreiberlücken bestimmt. 38.1311 Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381300	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
381300A	Regelbereich Frostschutz: _____ °C Sollwertmaximum: _____ °C Betrifft Position(en): _____	
	LB-Version: 13	
381300Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3813	ZZZ

ABK-LB V8.6a-F721-hf HT-013+ABK-022 ib-data GmbH, Softwareentwicklung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381313B **Thermostatantrieb HkV.Fernfühler+Absp._____** **Stk**
Mit Absperrung (Absp.).

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 464111

381313C **Thermostatantrieb HkV.Fernfühler+Absp.+Fs._____** **Stk**
Mit Absperrung und Frostsicherung (Absp.Fs.).

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 464112

381315 **Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrentil (Th.A HkV),**
Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.
- mit Feineinstellung und Fernfühler
Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

381315A **Thermostatantrieb HkV.Ferneinst./-fühl._____** **Stk**

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 464115

381315B **Thermostatantrieb HkV.Ferneinst./-fühl.+Absp._____** **Stk**
Mit Absperrung (Absp.).

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 464116

381315C **Thermostatantrieb HkV.Ferneinst./-fühl.+Absp.+FS._____** **Stk**
Mit Absperrung und Frostsicherung (Absp.Fs.).

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 464117

381320 **Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrentil (Th.A HkV),**
Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis, zur Montage am Ventil.
- mit Fernfühler
Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

381320A **Thermostatantrieb HkV.Fernfühler+Zeit_____** **Stk**
Mit eingebautem Heizwiderstand zur ferngesteuerten, zeitabhängigen Temperaturabsenkung (Zeit).

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 464121

3815 Plattenkonvektoren aus Strangpressprofilen

Maßtoleranzen:

Größte Abweichung von der standardisierten

- Bauhöhe: +/- 30 mm
- Baulänge: -200/+25 mm

Technische Angaben:

- Betriebsdruck: 5 bar Überdruck
- Betriebstemperatur: höchstens 110°C

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 4615

Änderung:

z.B.

geänderte Positionen:

Plattenkonvektoren (Vorversion 46.15)

Neu: Im Positionsstichwort ist die Heizleistung angegeben.

Im Folgetext erfolgt die Angabe der Abmessungen, die Anzahl der Konvektorlamellen und Platten mittels Ausschreiberlücken.

381500 **+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

381500Q **+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3815** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

381501 Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen.

Technische Beschreibung:

Als Plattenkonvektoren werden niedrige Heizkörper bezeichnet, die aus Strangpressprofilen hergestellt werden und mit bis zu 9 Konvektorlamellen ausgestattet sind.

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

381501A Plattenkonvektor mit Kvl Watt: _____ Stk

Mit Konvektorlamellen (Kvl).

Anzahl der Konvektorlamellen: _____

Anzahl der Platten: _____

Bauhöhe _____ mm

Baulänge _____ mm

LB-Version: 13

381502 Aufzählung (Az) auf Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen.

381502A Az Plattenkonvektor mit Kvl f. Betriebsdruck/Hochdruck Stk

Für einen Betriebsdruck, Hochdruck 8 bar.

Betrifft Position(en): _____

LB-Version: 13

381A + Plattenheizkörper Stahlblech 1f. Platte (ABD)

1. Bauhöhe/Baulänge:

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

2. Angaben im Positionsstichwort:

2.1 Heizkörper:

Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.

381A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

381A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381A ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
381A01	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.	
381A01A	+ Platte 1f.300mm/400mm 120W	ABD Stk
381A01B	+ Platte 1f.300mm/500mm 160W	ABD Stk
381A01C	+ Platte 1f.300mm/600mm 190W	ABD Stk
381A01D	+ Platte 1f.300mm/700mm 220W	ABD Stk
381A01E	+ Platte 1f.300mm/800mm 250W	ABD Stk
381A01F	+ Platte 1f.300mm/900mm 280W	ABD Stk
381A01G	+ Platte 1f.300mm/1000mm 320W	ABD Stk
381A01H	+ Platte 1f.300mm/1100mm 350W	ABD Stk
381A01I	+ Platte 1f.300mm/1200mm 380W	ABD Stk
381A01J	+ Platte 1f.300mm/1300mm 410W	ABD Stk
381A01K	+ Platte 1f.300mm/1400mm 440W	ABD Stk
381A01M	+ Platte 1f.300mm/1600mm 510W	ABD Stk
381A01O	+ Platte 1f.300mm/1800mm 570W	ABD Stk
381A01Q	+ Platte 1f.300mm/2000mm 640W	ABD Stk
381A02	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.	
381A02A	+ Platte 1f.500mm/400mm 200W	ABD Stk
381A02B	+ Platte 1f.500mm/500mm 250W	ABD Stk
381A02C	+ Platte 1f.500mm/600mm 300W	ABD Stk
381A02D	+ Platte 1f.500mm/700mm 350W	ABD Stk
381A02E	+ Platte 1f.500mm/800mm 400W	ABD Stk
381A02F	+ Platte 1f.500mm/900mm 450W	ABD Stk
381A02G	+ Platte 1f.500mm/1000mm 510W	ABD Stk
381A02H	+ Platte 1f.500mm/1100mm 560W	ABD Stk
381A02I	+ Platte 1f.500mm/1200mm 610W	ABD Stk
381A02J	+ Platte 1f.500mm/1300mm 660W	ABD Stk
381A02K	+ Platte 1f.500mm/1400mm 710W	ABD Stk
381A02M	+ Platte 1f.500mm/1600mm 810W	ABD Stk
381A02O	+ Platte 1f.500mm/1800mm 910W	ABD Stk
381A02Q	+ Platte 1f.500mm/2000mm 1020W	ABD Stk
381A03	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.	
381A03A	+ Platte 1f.600mm/400mm 240W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381A03B +	Platte 1f.600mm/500mm 300W	ABD Stk
381A03C +	Platte 1f.600mm/600mm 360W	ABD Stk
381A03D +	Platte 1f.600mm/700mm 420W	ABD Stk
381A03E +	Platte 1f.600mm/800mm 480W	ABD Stk
381A03F +	Platte 1f.600mm/900mm 540W	ABD Stk
381A03G +	Platte 1f.600mm/1000mm 600W	ABD Stk
381A03H +	Platte 1f.600mm/1100mm 660W	ABD Stk
381A03I +	Platte 1f.600mm/1200mm 720W	ABD Stk
381A03J +	Platte 1f.600mm/1300mm 780W	ABD Stk
381A03K +	Platte 1f.600mm/1400mm 840W	ABD Stk
381A03M +	Platte 1f.600mm/1600mm 960W	ABD Stk
381A03O +	Platte 1f.600mm/1800mm 1080W	ABD Stk
381A03Q +	Platte 1f.600mm/2000mm 1200W	ABD Stk
381A04 +	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) ohne Konvektorlamellen.	
381A04A +	Platte 1f.900mm/400mm 350W	ABD Stk
381A04B +	Platte 1f.900mm/500mm 440W	ABD Stk
381A04C +	Platte 1f.900mm/600mm 530W	ABD Stk
381A04D +	Platte 1f.900mm/700mm 620W	ABD Stk
381A04E +	Platte 1f.900mm/800mm 710W	ABD Stk
381A04F +	Platte 1f.900mm/900mm 800W	ABD Stk
381A04G +	Platte 1f.900mm/1000mm 890W	ABD Stk
381A04H +	Platte 1f.900mm/1100mm 970W	ABD Stk
381A04I +	Platte 1f.900mm/1200mm 1060W	ABD Stk
381A04J +	Platte 1f.900mm/1300mm 1150W	ABD Stk
381A04K +	Platte 1f.900mm/1400mm 1240W	ABD Stk
381A04M +	Platte 1f.900mm/1600mm 1420W	ABD Stk
381A04O +	Platte 1f.900mm/1800mm 1600W	ABD Stk
381A04Q +	Platte 1f.900mm/2000mm 1780W	ABD Stk
381A11 +	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381A11A +	Platte 1f.KvL.300mm/400mm 180W	ABD Stk
381A11B +	Platte 1f.KvL.300mm/500mm 220W	ABD Stk
381A11C +	Platte 1f.KvL.300mm/600mm 270W	ABD Stk
381A11D +	Platte 1f.KvL.300mm/700mm 310W	ABD Stk
381A11E +	Platte 1f.KvL.300mm/800mm 360W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381A11F	+ Platte 1f.KvL.300mm/900mm 400W	ABD Stk
381A11G	+ Platte 1f.KvL.300mm/1000mm 450W	ABD Stk
381A11H	+ Platte 1f.KvL.300mm/1100mm 490W	ABD Stk
381A11I	+ Platte 1f.KvL.300mm/1200mm 540W	ABD Stk
381A11J	+ Platte 1f.KvL.300mm/1300mm 580W	ABD Stk
381A11K	+ Platte 1f.KvL.300mm/1400mm 630W	ABD Stk
381A11M	+ Platte 1f.KvL.300mm/1600mm 720W	ABD Stk
381A11O	+ Platte 1f.KvL.300mm/1800mm 810W	ABD Stk
381A11Q	+ Platte 1f.KvL.300mm/2000mm 900W	ABD Stk
381A12	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381A12A	+ Platte 1f.KvL.500mm/400mm 310W	ABD Stk
381A12B	+ Platte 1f.KvL.500mm/500mm 390W	ABD Stk
381A12C	+ Platte 1f.KvL.500mm/600mm 460W	ABD Stk
381A12D	+ Platte 1f.KvL.500mm/700mm 540W	ABD Stk
381A12E	+ Platte 1f.KvL.500mm/800mm 620W	ABD Stk
381A12F	+ Platte 1f.KvL.500mm/900mm 700W	ABD Stk
381A12G	+ Platte 1f.KvL.500mm/1000mm 780W	ABD Stk
381A12H	+ Platte 1f.KvL.500mm/1100mm 850W	ABD Stk
381A12I	+ Platte 1f.KvL.500mm/1200mm 930W	ABD Stk
381A12J	+ Platte 1f.KvL.500mm/1300mm 1010W	ABD Stk
381A12K	+ Platte 1f.KvL.500mm/1400mm 1090W	ABD Stk
381A12M	+ Platte 1f.KvL.500mm/1600mm 1240W	ABD Stk
381A12O	+ Platte 1f.KvL.500mm/1800mm 1400W	ABD Stk
381A12Q	+ Platte 1f.KvL.500mm/2000mm 1560W	ABD Stk
381A13	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381A13A	+ Platte 1f.KvL.600mm/400mm 360W	ABD Stk
381A13B	+ Platte 1f.KvL.600mm/500mm 450W	ABD Stk
381A13C	+ Platte 1f.KvL.600mm/600mm 540W	ABD Stk
381A13D	+ Platte 1f.KvL.600mm/700mm 630W	ABD Stk
381A13E	+ Platte 1f.KvL.600mm/800mm 720W	ABD Stk
381A13F	+ Platte 1f.KvL.600mm/900mm 810W	ABD Stk
381A13G	+ Platte 1f.KvL.600mm/1000mm 910W	ABD Stk
381A13H	+ Platte 1f.KvL.600mm/1100mm 1000W	ABD Stk
381A13I	+ Platte 1f.KvL.600mm/1200mm 1090W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381A13J +	Platte 1f.KvL.600mm/1300mm 1180W	ABD Stk
381A13K +	Platte 1f.KvL.600mm/1400mm 1270W	ABD Stk
381A13M +	Platte 1f.KvL.600mm/1600mm 1450W	ABD Stk
381A13O +	Platte 1f.KvL.600mm/1800mm 1630W	ABD Stk
381A13Q +	Platte 1f.KvL.600mm/2000mm 1820W	ABD Stk
381A14 +	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Platte 1f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381A14A +	Platte 1f.KvL.900mm/400mm 510W	ABD Stk
381A14B +	Platte 1f.KvL.900mm/500mm 640W	ABD Stk
381A14C +	Platte 1f.KvL.900mm/600mm 760W	ABD Stk
381A14D +	Platte 1f.KvL.900mm/700mm 890W	ABD Stk
381A14E +	Platte 1f.KvL.900mm/800mm 1020W	ABD Stk
381A14F +	Platte 1f.KvL.900mm/900mm 1150W	ABD Stk
381A14G +	Platte 1f.KvL.900mm/1000mm 1280W	ABD Stk
381A14H +	Platte 1f.KvL.900mm/1100mm 1400W	ABD Stk
381A14I +	Platte 1f.KvL.900mm/1200mm 1530W	ABD Stk
381A14J +	Platte 1f.KvL.900mm/1300mm 1660W	ABD Stk
381A14K +	Platte 1f.KvL.900mm/1400mm 1790W	ABD Stk
381A14M +	Platte 1f.KvL.900mm/1600mm 2040W	ABD Stk
381A14O +	Platte 1f.KvL.900mm/1800mm 2300W	ABD Stk
381A14Q +	Platte 1f.KvL.900mm/2000mm 2560W	ABD Stk
381A32 +	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Pl.1f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381A32A +	Az Pl.1f.f.HKV+RV Anschluss seitlich Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.	ABD Stk
381A32B +	Az Pl.1f.f.VHK Anschluss unten mittig Für einen Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss unten mittig.	ABD Stk
381A33 +	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als einfache Platte (Pl.1f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381A33A +	Az Pl.1f.f.verlängerte Befestigungen Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381A33B +	Az Pl.1f.f.Aushebesicherung Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381A33C +	Az Pl.1f.f.Befestigung mit Standkonsolen Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en): <div></div>	ABD Stk
381A33D +	Az Pl.1f.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung. Betrifft Position(en): <div></div>	ABD Stk
381B +	Plattenheizkörper Stahlblech 2f.Platte (ABD) 1. Bauhöhe/Baulänge: Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt. Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig. 2. Angaben im Positionsstichwort: 2.1 Heizkörper: Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.	
381B00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
381B00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381B Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. <div>Kriterien der Gleichwertigkeit:<div><div></div><div></div><div></div></div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:<div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	ZZZ
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
381B01 +	Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne Konvektorlamellen.	
381B01A +	Platte 2f.300mm/400mm 210W	ABD Stk
381B01B +	Platte 2f.300mm/500mm 270W	ABD Stk
381B01C +	Platte 2f.300mm/600mm 320W	ABD Stk
381B01D +	Platte 2f.300mm/700mm 370W	ABD Stk
381B01E +	Platte 2f.300mm/800mm 430W	ABD Stk
381B01F +	Platte 2f.300mm/900mm 480W	ABD Stk
381B01G +	Platte 2f.300mm/1000mm 530W	ABD Stk
381B01H +	Platte 2f.300mm/1100mm 590W	ABD Stk
381B01I +	Platte 2f.300mm/1200mm 640W	ABD Stk
381B01J +	Platte 2f.300mm/1300mm 690W	ABD Stk
381B01K +	Platte 2f.300mm/1400mm 750W	ABD Stk
381B01M +	Platte 2f.300mm/1600mm 850W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381B01O + Platte 2f.300mm/1800mm 960W		ABD Stk
381B01Q + Platte 2f.300mm/2000mm 1070W		ABD Stk
381B02 + Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne Konvektorlamellen.		
381B02A + Platte 2f.500mm/400mm 310W		ABD Stk
381B02B + Platte 2f.500mm/500mm 390W		ABD Stk
381B02C + Platte 2f.500mm/600mm 460W		ABD Stk
381B02D + Platte 2f.500mm/700mm 540W		ABD Stk
381B02E + Platte 2f.500mm/800mm 620W		ABD Stk
381B02F + Platte 2f.500mm/900mm 700W		ABD Stk
381B02G + Platte 2f.500mm/1000mm 780W		ABD Stk
381B02H + Platte 2f.500mm/1100mm 850W		ABD Stk
381B02I + Platte 2f.500mm/1200mm 930W		ABD Stk
381B02J + Platte 2f.500mm/1300mm 1010W		ABD Stk
381B02K + Platte 2f.500mm/1400mm 1090W		ABD Stk
381B02M + Platte 2f.500mm/1600mm 1240W		ABD Stk
381B02O + Platte 2f.500mm/1800mm 1400W		ABD Stk
381B02Q + Platte 2f.500mm/2000mm 1560W		ABD Stk
381B03 + Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne Konvektorlamellen.		
381B03A + Platte 2f.600mm/400mm 360W		ABD Stk
381B03B + Platte 2f.600mm/500mm 450W		ABD Stk
381B03C + Platte 2f.600mm/600mm 540W		ABD Stk
381B03D + Platte 2f.600mm/700mm 630W		ABD Stk
381B03E + Platte 2f.600mm/800mm 720W		ABD Stk
381B03F + Platte 2f.600mm/900mm 810W		ABD Stk
381B03G + Platte 2f.600mm/1000mm 910W		ABD Stk
381B03H + Platte 2f.600mm/1100mm 1000W		ABD Stk
381B03I + Platte 2f.600mm/1200mm 1090W		ABD Stk
381B03J + Platte 2f.600mm/1300mm 1180W		ABD Stk
381B03K + Platte 2f.600mm/1400mm 1270W		ABD Stk
381B03M + Platte 2f.600mm/1600mm 1450W		ABD Stk
381B03O + Platte 2f.600mm/1800mm 1630W		ABD Stk
381B03Q + Platte 2f.600mm/2000mm 1810W		ABD Stk
381B04 + Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) ohne Konvektorlamellen.		
381B04A + Platte 2f.900mm/400mm 510W		ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381B04B	+ Platte 2f.900mm/500mm 640W	ABD Stk
381B04C	+ Platte 2f.900mm/600mm 770W	ABD Stk
381B04D	+ Platte 2f.900mm/700mm 900W	ABD Stk
381B04E	+ Platte 2f.900mm/800mm 1030W	ABD Stk
381B04F	+ Platte 2f.900mm/900mm 1160W	ABD Stk
381B04G	+ Platte 2f.900mm/1000mm 1290W	ABD Stk
381B04H	+ Platte 2f.900mm/1100mm 1410W	ABD Stk
381B04I	+ Platte 2f.900mm/1200mm 1540W	ABD Stk
381B04J	+ Platte 2f.900mm/1300mm 1670W	ABD Stk
381B04K	+ Platte 2f.900mm/1400mm 1800W	ABD Stk
381B04M	+ Platte 2f.900mm/1600mm 2060W	ABD Stk
381B04O	+ Platte 2f.900mm/1800mm 2320W	ABD Stk
381B04Q	+ Platte 2f.900mm/2000mm 2580W	ABD Stk
381B11	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381B11A	+ Platte 2f.KvL.300mm/400mm 270W	ABD Stk
381B11B	+ Platte 2f.KvL.300mm/500mm 340W	ABD Stk
381B11C	+ Platte 2f.KvL.300mm/600mm 410W	ABD Stk
381B11D	+ Platte 2f.KvL.300mm/700mm 480W	ABD Stk
381B11E	+ Platte 2f.KvL.300mm/800mm 550W	ABD Stk
381B11F	+ Platte 2f.KvL.300mm/900mm 620W	ABD Stk
381B11G	+ Platte 2f.KvL.300mm/1000mm 690W	ABD Stk
381B11H	+ Platte 2f.KvL.300mm/1100mm 760W	ABD Stk
381B11I	+ Platte 2f.KvL.300mm/1200mm 830W	ABD Stk
381B11J	+ Platte 2f.KvL.300mm/1300mm 900W	ABD Stk
381B11K	+ Platte 2f.KvL.300mm/1400mm 970W	ABD Stk
381B11M	+ Platte 2f.KvL.300mm/1600mm 1110W	ABD Stk
381B11O	+ Platte 2f.KvL.300mm/1800mm 1250W	ABD Stk
381B11Q	+ Platte 2f.KvL.300mm/2000mm 1390W	ABD Stk
381B12	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381B12A	+ Platte 2f.KvL.500mm/400mm 420W	ABD Stk
381B12B	+ Platte 2f.KvL.500mm/500mm 530W	ABD Stk
381B12C	+ Platte 2f.KvL.500mm/600mm 630W	ABD Stk
381B12D	+ Platte 2f.KvL.500mm/700mm 740W	ABD Stk
381B12E	+ Platte 2f.KvL.500mm/800mm 840W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381B12F	+ Platte 2f.KvL.500mm/900mm 950W	ABD Stk
381B12G	+ Platte 2f.KvL.500mm/1000mm 1060W	ABD Stk
381B12H	+ Platte 2f.KvL.500mm/1100mm 1160W	ABD Stk
381B12I	+ Platte 2f.KvL.500mm/1200mm 1270W	ABD Stk
381B12J	+ Platte 2f.KvL.500mm/1300mm 1370W	ABD Stk
381B12K	+ Platte 2f.KvL.500mm/1400mm 1480W	ABD Stk
381B12M	+ Platte 2f.KvL.500mm/1600mm 1690W	ABD Stk
381B12O	+ Platte 2f.KvL.500mm/1800mm 1900W	ABD Stk
381B12Q	+ Platte 2f.KvL.500mm/2000mm 2120W	ABD Stk
381B13	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381B13A	+ Platte 2f.KvL.600mm/400mm 490W	ABD Stk
381B13B	+ Platte 2f.KvL.600mm/500mm 620W	ABD Stk
381B13C	+ Platte 2f.KvL.600mm/600mm 740W	ABD Stk
381B13D	+ Platte 2f.KvL.600mm/700mm 860W	ABD Stk
381B13E	+ Platte 2f.KvL.600mm/800mm 990W	ABD Stk
381B13F	+ Platte 2f.KvL.600mm/900mm 1110W	ABD Stk
381B13G	+ Platte 2f.KvL.600mm/1000mm 1240W	ABD Stk
381B13H	+ Platte 2f.KvL.600mm/1100mm 1360W	ABD Stk
381B13I	+ Platte 2f.KvL.600mm/1200mm 1480W	ABD Stk
381B13J	+ Platte 2f.KvL.600mm/1300mm 1610W	ABD Stk
381B13K	+ Platte 2f.KvL.600mm/1400mm 1730W	ABD Stk
381B13M	+ Platte 2f.KvL.600mm/1600mm 1980W	ABD Stk
381B13O	+ Platte 2f.KvL.600mm/1800mm 2230W	ABD Stk
381B13Q	+ Platte 2f.KvL.600mm/2000mm 2480W	ABD Stk
381B14	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381B14A	+ Platte 2f.KvL.900mm/400mm 680W	ABD Stk
381B14B	+ Platte 2f.KvL.900mm/500mm 860W	ABD Stk
381B14C	+ Platte 2f.KvL.900mm/600mm 1030W	ABD Stk
381B14D	+ Platte 2f.KvL.900mm/700mm 1200W	ABD Stk
381B14E	+ Platte 2f.KvL.900mm/800mm 1370W	ABD Stk
381B14F	+ Platte 2f.KvL.900mm/900mm 1540W	ABD Stk
381B14G	+ Platte 2f.KvL.900mm/1000mm 1720W	ABD Stk
381B14H	+ Platte 2f.KvL.900mm/1100mm 1890W	ABD Stk
381B14I	+ Platte 2f.KvL.900mm/1200mm 2060W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381B14J	+ Platte 2f.KvL.900mm/1300mm 2230W	ABD Stk
381B14K	+ Platte 2f.KvL.900mm/1400mm 2400W	ABD Stk
381B14M	+ Platte 2f.KvL.900mm/1600mm 2750W	ABD Stk
381B14O	+ Platte 2f.KvL.900mm/1800mm 3090W	ABD Stk
381B14Q	+ Platte 2f.KvL.900mm/2000mm 3440W	ABD Stk
381B21	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381B21A	+ Platte 2f.2KvL.300mm/400mm 360W	ABD Stk
381B21B	+ Platte 2f.2KvL.300mm/500mm 450W	ABD Stk
381B21C	+ Platte 2f.2KvL.300mm/600mm 540W	ABD Stk
381B21D	+ Platte 2f.2KvL.300mm/700mm 630W	ABD Stk
381B21E	+ Platte 2f.2KvL.300mm/800mm 720W	ABD Stk
381B21F	+ Platte 2f.2KvL.300mm/900mm 810W	ABD Stk
381B21G	+ Platte 2f.2KvL.300mm/1000mm 900W	ABD Stk
381B21H	+ Platte 2f.2KvL.300mm/1100mm 990W	ABD Stk
381B21I	+ Platte 2f.2KvL.300mm/1200mm1080W	ABD Stk
381B21J	+ Platte 2f.2KvL.300mm/1300mm1170W	ABD Stk
381B21K	+ Platte 2f.2KvL.300mm/1400mm1260W	ABD Stk
381B21M	+ Platte 2f.2KvL.300mm/1600mm1440W	ABD Stk
381B21O	+ Platte 2f.2KvL.300mm/1800mm1620W	ABD Stk
381B21Q	+ Platte 2f.2KvL.300mm/2000mm1800W	ABD Stk
381B22	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381B22A	+ Platte 2f.2KvL.500mm/400mm 570W	ABD Stk
381B22B	+ Platte 2f.2KvL.500mm/500mm 720W	ABD Stk
381B22C	+ Platte 2f.2KvL.500mm/600mm 860W	ABD Stk
381B22D	+ Platte 2f.2KvL.500mm/700mm 1000W	ABD Stk
381B22E	+ Platte 2f.2KvL.500mm/800mm 1150W	ABD Stk
381B22F	+ Platte 2f.2KvL.500mm/900mm 1290W	ABD Stk
381B22G	+ Platte 2f.2KvL.500mm/1000mm1440W	ABD Stk
381B22H	+ Platte 2f.2KvL.500mm/1100mm1580W	ABD Stk
381B22I	+ Platte 2f.2KvL.500mm/1200mm1720W	ABD Stk
381B22J	+ Platte 2f.2KvL.500mm/1300mm1870W	ABD Stk
381B22K	+ Platte 2f.2KvL.500mm/1400mm2010W	ABD Stk
381B22M	+ Platte 2f.2KvL.500mm/1600mm2300W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381B22O	+ Platte 2f.2KvL.500mm/1800mm2590W	ABD Stk
381B22Q	+ Platte 2f.2KvL.500mm/2000mm2880W	ABD Stk
381B23	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381B23A	+ Platte 2f.2KvL.600mm/400mm 670W	ABD Stk
381B23B	+ Platte 2f.2KvL.600mm/500mm 840W	ABD Stk
381B23C	+ Platte 2f.2KvL.600mm/600mm 1010W	ABD Stk
381B23D	+ Platte 2f.2KvL.600mm/700mm 1180W	ABD Stk
381B23E	+ Platte 2f.2KvL.600mm/800mm 1350W	ABD Stk
381B23F	+ Platte 2f.2KvL.600mm/900mm 1520W	ABD Stk
381B23G	+ Platte 2f.2KvL.600mm/1000mm 1690W	ABD Stk
381B23H	+ Platte 2f.2KvL.600mm/1100mm 1850W	ABD Stk
381B23I	+ Platte 2f.2KvL.600mm/1200mm 2020W	ABD Stk
381B23J	+ Platte 2f.2KvL.600mm/1300mm 2190W	ABD Stk
381B23K	+ Platte 2f.2KvL.600mm/1400mm 2360W	ABD Stk
381B23M	+ Platte 2f.2KvL.600mm/1600mm 2700W	ABD Stk
381B23O	+ Platte 2f.2KvL.600mm/1800mm 3040W	ABD Stk
381B23Q	+ Platte 2f.2KvL.600mm/2000mm 3380W	ABD Stk
381B24	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Platte 2f.) mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381B24A	+ Platte 2f.2KvL.900mm/400mm 920W	ABD Stk
381B24B	+ Platte 2f.2KvL.900mm/500mm 1150W	ABD Stk
381B24C	+ Platte 2f.2KvL.900mm/600mm 1380W	ABD Stk
381B24D	+ Platte 2f.2KvL.900mm/700mm 1610W	ABD Stk
381B24E	+ Platte 2f.2KvL.900mm/800mm 1840W	ABD Stk
381B24F	+ Platte 2f.2KvL.900mm/900mm 2070W	ABD Stk
381B24G	+ Platte 2f.2KvL.900mm/1000mm 2310W	ABD Stk
381B24H	+ Platte 2f.2KvL.900mm/1100mm 2540W	ABD Stk
381B24I	+ Platte 2f.2KvL.900mm/1200mm 2770W	ABD Stk
381B24J	+ Platte 2f.2KvL.900mm/1300mm 3000W	ABD Stk
381B24K	+ Platte 2f.2KvL.900mm/1400mm 3230W	ABD Stk
381B24M	+ Platte 2f.2KvL.900mm/1600mm 3690W	ABD Stk
381B24O	+ Platte 2f.2KvL.900mm/1800mm 4150W	ABD Stk
381B24Q	+ Platte 2f.2KvL.900mm/2000mm 4620W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381B32	+ Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Pl.2f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381B32A	+ Az Pl.2f.f.HKV+RV Anschluss seitlich Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.	ABD Stk
381B32B	+ Az Pl.2f.f.VHK Anschluss unten mittig Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss unten mittig.	ABD Stk
381B33	+ Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als zweifache Platte (Pl.2f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381B33A	+ Az Pl.2f.f.verlängerte Befestigungen Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381B33B	+ Az Pl.2f.f.Aushebesicherung Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381B33C	+ Az Pl.2f.f.Befestigung mit Standkonsolen Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381B33D	+ Az Pl.2f.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381C	+ Plattenheizkörper Stahlblech 3f.Platte (ABD) 1. Bauhöhe/Baulänge: Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt. Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig. 2. Angaben im Positionsstichwort: 2.1 Heizkörper: Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.	
381C00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
381C00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381C Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381C02	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381C02A	+ Platte 3f.3KvL.300mm/400mm 510W	ABD Stk
381C02B	+ Platte 3f.3KvL.300mm/500mm 640W	ABD Stk
381C02C	+ Platte 3f.3KvL.300mm/600mm 760W	ABD Stk
381C02D	+ Platte 3f.3KvL.300mm/700mm 890W	ABD Stk
381C02E	+ Platte 3f.3KvL.300mm/800mm 1020W	ABD Stk
381C02F	+ Platte 3f.3KvL.300mm/900mm 1150W	ABD Stk
381C02G	+ Platte 3f.3KvL.300mm/1000mm 1280W	ABD Stk
381C02H	+ Platte 3f.3KvL.300mm/1100mm 1400W	ABD Stk
381C02I	+ Platte 3f.3KvL.300mm/1200mm 1530W	ABD Stk
381C02J	+ Platte 3f.3KvL.300mm/1300mm 1660W	ABD Stk
381C02K	+ Platte 3f.3KvL.300mm/1400mm 1790W	ABD Stk
381C02M	+ Platte 3f.3KvL.300mm/1600mm 2040W	ABD Stk
381C02O	+ Platte 3f.3KvL.300mm/1800mm 2300W	ABD Stk
381C02Q	+ Platte 3f.3KvL.300mm/2000mm 2560W	ABD Stk
381C03	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381C03A	+ Platte 3f.3KvL.500mm/400mm 790W	ABD Stk
381C03B	+ Platte 3f.3KvL.500mm/500mm 990W	ABD Stk
381C03C	+ Platte 3f.3KvL.500mm/600mm 1190W	ABD Stk
381C03D	+ Platte 3f.3KvL.500mm/700mm 1390W	ABD Stk
381C03E	+ Platte 3f.3KvL.500mm/800mm 1590W	ABD Stk
381C03F	+ Platte 3f.3KvL.500mm/900mm 1790W	ABD Stk
381C03G	+ Platte 3f.3KvL.500mm/1000mm 1990W	ABD Stk
381C03H	+ Platte 3f.3KvL.500mm/1100mm 2180W	ABD Stk
381C03I	+ Platte 3f.3KvL.500mm/1200mm 2380W	ABD Stk
381C03J	+ Platte 3f.3KvL.500mm/1300mm 2580W	ABD Stk
381C03K	+ Platte 3f.3KvL.500mm/1400mm 2780W	ABD Stk
381C03M	+ Platte 3f.3KvL.500mm/1600mm 3180W	ABD Stk
381C03O	+ Platte 3f.3KvL.500mm/1800mm 3580W	ABD Stk
381C03Q	+ Platte 3f.3KvL.500mm/2000mm 3980W	ABD Stk
381C04	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381C04A	+ Platte 3f.3KvL.600mm/400mm 960W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381C04B	+ Platte 3f.3KvL.600mm/500mm 1200W	ABD Stk
381C04C	+ Platte 3f.3KvL.600mm/600mm 1440W	ABD Stk
381C04D	+ Platte 3f.3KvL.600mm/700mm 1680W	ABD Stk
381C04E	+ Platte 3f.3KvL.600mm/800mm 1920W	ABD Stk
381C04F	+ Platte 3f.3KvL.600mm/900mm 2160W	ABD Stk
381C04G	+ Platte 3f.3KvL.600mm/1000mm 2410W	ABD Stk
381C04H	+ Platte 3f.3KvL.600mm/1100mm 2650W	ABD Stk
381C04I	+ Platte 3f.3KvL.600mm/1200mm 2890W	ABD Stk
381C04J	+ Platte 3f.3KvL.600mm/1300mm 3130W	ABD Stk
381C04K	+ Platte 3f.3KvL.600mm/1400mm 3370W	ABD Stk
381C04M	+ Platte 3f.3KvL.600mm/1600mm 3850W	ABD Stk
381C04O	+ Platte 3f.3KvL.600mm/1800mm 4330W	ABD Stk
381C04Q	+ Platte 3f.3KvL.600mm/2000mm 4820W	ABD Stk
381C05	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Platte 3f.) mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381C05A	+ Platte 3f.3KvL.900mm/400mm 1300W	ABD Stk
381C05B	+ Platte 3f.3KvL.900mm/500mm 1630W	ABD Stk
381C05C	+ Platte 3f.3KvL.900mm/600mm 1960W	ABD Stk
381C05D	+ Platte 3f.3KvL.900mm/700mm 2280W	ABD Stk
381C05E	+ Platte 3f.3KvL.900mm/800mm 2610W	ABD Stk
381C05F	+ Platte 3f.3KvL.900mm/900mm 2940W	ABD Stk
381C05G	+ Platte 3f.3KvL.900mm/1000mm 3270W	ABD Stk
381C05H	+ Platte 3f.3KvL.900mm/1100mm 3590W	ABD Stk
381C05I	+ Platte 3f.3KvL.900mm/1200mm 3920W	ABD Stk
381C05J	+ Platte 3f.3KvL.900mm/1300mm 4250W	ABD Stk
381C05K	+ Platte 3f.3KvL.900mm/1400mm 4570W	ABD Stk
381C05M	+ Platte 3f.3KvL.900mm/1600mm 5230W	ABD Stk
381C05O	+ Platte 3f.3KvL.900mm/1800mm 5880W	ABD Stk
381C05Q	+ Platte 3f.3KvL.900mm/2000mm 6540W	ABD Stk
381C32	+ Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Pl.3f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381C32A	+ Az Pl.3f.f.HKV+RV Anschluss seitlich Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.	ABD Stk
381C32B	+ Az Pl.3f.f.VHK Anschluss unten mittig	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperzbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss unten mittig.	
381C33	+ Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als dreifache Platte (Pl.3f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381C33A	+ Az Pl.3f.f.verlängerte Befestigungen Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381C33B	+ Az Pl.3f.f.Aushebesicherung Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381C33C	+ Az Pl.3f.f.Befestigung mit Standkonsolen Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381C33D	+ Az Pl.3f.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381D	+ Plattenheizkörper Stahlbl.Mehrfachplatten (ABD) Bauhöhe: Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.	
381D00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
381D00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381D Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
381D01	+ Plattenheizkörper profiliert aus Stahlblech als Mehrfachplatte.	
381D01A	+ Plattenheizkörper Mehrfachplatte Ausführung: <input type="text"/> Betriebsdruck (bar): <input type="text"/> Plattenanzahl: <input type="text"/> Konvektorlamellen: <input type="text"/> Bautiefe/Bauhöhe (mm): <input type="text"/> / <input type="text"/> Baulänge (mm): <input type="text"/> Wärmeleistung (W): <input type="text"/>	ABD Stk
381D32	+ Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als Mehrfachplatte (Pl.Mehrf.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381D32A	+ Az Pl.Mehrf.f.HKV+RV Anschluss seitlich	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperzbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.	
381D32B +	Az PI.Mehrf.f.VHK Anschluss unten mittig Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperzbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss unten mittig.	ABD Stk
381D33 +	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper, profiliert aus Stahlblech als Mehrfachplatte (PI.Mehrf.). Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381D33A +	Az PI.Mehrf.f.verlängerte Befestigungen Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381D33B +	Az PI.Mehrf.f.Aushebesicherung Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381D33C +	Az PI.Mehrf.f.Befestigung mit Standkonsolen Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381D33D +	Az PI.Mehrf.f.m.Werkzeug demont.Bekleidung Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381H +	Thermostatische Raumtemp.-Regel. (IMI HYDRONIC) Version: 2024-09 1. Sparclip für Thermostat-Kopf: Einrastbarer Fixierstift als Vorrichtung zur oberen Begrenzung der Temperatureinstellung. 2. Ventilbauformen (AT und WET): Axialform (AT): Ein Ventil in Eckform mit seitlich angeordnetem Oberteil. Winkeleckform (WET): Ein Ventil in Eckform mit nach vorne angeordnetem Oberteil, Anschluss links oder rechts, je nach Erfordernis. 3. Thermostat-Köpfe: Wenn nicht anders angegeben, sind Thermostate flüssigkeitsgefüllt und mit Frostschutzsicherung ausgerüstet, öffnen Köpfe mit Nullstellung (mit Absperrung) bei ca. 0°C, sind Thermostate geeignet für Anschlussgewinde M 30 x 1,5 und ist die Farbe der Skalenhaube weiß. 4. Thermostatventil-Unterteile: Wenn nicht anders angegeben, sind Ventilunterteile mit Gehäuse aus korrosionsbeständigem, entzinkungsfreiem Rotguss, mit Niro-Stahlspindel und doppelter O-Ring-Abdichtung und sind Thermostat-Oberteil und äußerer O-Ring ohne Entleerung der Anlage auswechselbar. 5. Voreinstellung: Regulierung der Durchflussmenge durch Präzisionsbohrungen und ablesbare Einstellwerte, ohne Hubbegrenzung und ohne Veränderung der Voreinstellung beim Öffnen und Schließen der Armatur. 6. Feineinstellung: Regulierung der Durchflussmenge wie unter 5. Voreinstellung, jedoch abgestimmt auf besonders geringe Heizwasser-Massenströme. 7. Nenndruck: Wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck 10 bar Überdruck (PN10). 8. Betriebstemperatur: Wenn nicht anders angegeben, sind die Armaturen geeignet für Temperaturen bis 120°C. 9. Anschlussverschraubungen: Klemmverschraubungen und Stützhülsen für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre sowie für Kunststoff- und Verbundrohre sind ohne Unterschied der Rohrart im Einheitspreis einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

10. Angaben im Stichwort:

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (DN) oder Nenngroße.

11. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

12. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

381H00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

381H00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381H

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

381H01 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler. Geeignet für die Montage auf alle Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M30x1,5.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung.
- Frostschutzsicherung.
- Obere und untere Begrenzung bzw. Markierung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch zwei Sparclips
- Verdeckte obere und untere Begrenzung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch Anschlagclips.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Regelgenauigkeit CA-Wert: 0,2 K
- Wassertemperatureinfluss 0,3 K
- Differenzdruckeinfluss 0,2 K
- Schließzeit 19 Min.
- Hysterese 0,15 K
- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat.
- Farbe: Weiß RAL 9016.

381H01A + Thermostat-Kopf K Standard weiß RAL 9016

IMI

Stk

- Ausführung: Standard
- Merkmahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 6 bis 28°C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6000-00.500

381H01B + Thermostat-Kopf K Standard Einstellskala m.Temperaturwerten IMI **Stk**

- Ausführung: Standard
- Einstellskala mit Temperaturwerten
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 6 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6000-00.600

381H01C + Thermostat-Kopf K Standard mit Nullstellung IMI **Stk**

- Ausführung: Standard mit Nullstellung (Ventil öffnet bei ca. 0 °C)
- Merzkzahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 0 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7000-00.500

381H01D + Thermostat-Kopf K Behördenausführung Standard IMI **Stk**

- Ausführung: Behördenausführung Standard
- Diebstahlsicherung durch Sicherungsring
- Merzkzahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 6 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6020-00.500

381H01E + Thermostat-Kopf K Behördenausführung mit Nullstellung IMI **Stk**

- Ausführung: Behördenausführung mit Nullstellung
- Diebstahlsicherung durch Sicherungsring
- Merzkzahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 0 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7020-00.500

381H01F + Thermostat-Kopf K mit Diebstahlsicherung IMI **Stk**

- Ausführung: mit Diebstahlsicherung durch 2 Schrauben
- Merzkzahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 6 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6040-00.500

381H01G + Thermostat-Kopf K für Schwimmhallen IMI **Stk**

- Ausführung: für Schwimmhallen, medizinische Bäderbetriebe
- Merzkzahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 15 bis 35°C

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 6200-00.500

- 381H01H + Thermostat-Kopf K Behördenausführung oberer Sollwert wählbar** IMI **Stk**
- Ausführung: Behördenausführung mit Diebstahlsicherung durch Sicherungsring
 - Merkmahl je nach Sollwertbereich 1-3 / 1-4 / 1-5
 - Oberer Sollwert bei Anschlag durch Linksdrehen
 - Sollwertbereich: unterer Sollwert 6°C, oberer Sollwert nach Angabe, in 1°C-Schritten zwischen 20°C und 25°C wählbar

z.B. Thermostat-Kopf K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6120-...500

- 381H02 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit Fernfühler. Geeignet für die Montage auf alle Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M30x1,5.**

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung.
- Frostschuttsicherung.
- Obere und untere Begrenzung bzw. Markierung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch zwei Sparclips
- Verdeckte obere und untere Begrenzung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch Anschlagclips.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Regelgenauigkeit CA-Wert: 0,2 K
- Wassertemperatureinfluss 0,3 K
- Differenzdruckeinfluss 0,3 K
- Schließzeit 12 Min. (Fühler waagrecht angeordnet)
- Schließzeit 15 Min. (Fühler senkrecht angeordnet)
- Hysterese 0,2 K
- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat.
- Farbe: Weiß RAL 9016.

- 381H02A + Thermostat-Kopf K Standard FF 1,25m** IMI **Stk**
- Ausführung: Standard
 - Merkmahl 1 bis 5
 - Mit zwei Sparclips
 - Sollwertbereich: 6 bis 27°C
 - Kapillarrohrlänge: 1,25 m

z.B. Thermostat-Kopf K mit Fernfühler von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6001-00.500

- 381H02B + Thermostat-Kopf K Standard FF 2,0m** IMI **Stk**
- Ausführung: Standard
 - Merkmahl 1 bis 5
 - Mit zwei Sparclips
 - Sollwertbereich: 6 bis 27°C
 - Kapillarrohrlänge: 2,0 m

z.B. Thermostat-Kopf K mit Fernfühler von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6002-00.500

- 381H02C + Thermostat-Kopf K Standard FF 5,0m** IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung: Standard
- Merzkahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 6 bis 27°C
- Kapillarrohrlänge: 5,0 m

z.B. Thermostat-Kopf K mit Fernfühler von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6005-00.500

381H02D + Thermostat-Kopf K mit Nullstellung FF 2m

IMI **Stk**

- Ausführung: mit Nullstellung (Ventil öffnet bei ca. 0 °C)
- Merzkahl 1 bis 5
- Mit zwei Sparclips
- Sollwertbereich: 0 bis 28°C
- Kapillarrohrlänge: 2,0 m

z.B. Thermostat-Kopf K mit Fernfühler von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7002-00.500

381H03 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler und schlanken, zylindrischen Design. Geeignet für die Montage auf alle Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M30x1,5.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung.
- Frostschuttsicherung.
- Blockierung im Sollwertbereich.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat.
- Farbe: Weiß RAL 9016.

381H03A + Thermostat-Kopf Halo 6-28°C - weiß RAL 9016

IMI **Stk**

- Skalenhaube weiß RAL 9016
- Merzkahl 1 bis 5
- Sollwertbereich: 6 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7500-00.500

381H03B + Thermostat-Kopf Halo 6-28°C - verchromt

IMI **Stk**

- Skalenhaube verchromt
- Merzkahl 1 bis 5
- Sollwertbereich: 6 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7500-00.501

381H03C + Thermostat-Kopf Halo 0-28°C - weiß RAL 9016

IMI **Stk**

- Skalenhaube weiß RAL 9016
- Merzkahl 1 bis 5
- Sollwertbereich: 0 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 7550-00.500

381H03D + Thermostat-Kopf Halo 0-28°C - verchromt

IMI **Stk**

- Skalenhaube verchromt
- Merzkahl 1 bis 5
- Sollwertbereich: 0 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7550-00.501

381H04 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler. Geeignet für die Montage auf alle Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M30x1,5. Besonders geeignet für hygienisch risikobehaftete Räume im Gesundheitswesen oder Lebensmittel-/Industriegewerbe.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung.
- Frostschutzsicherung.
- Begrenzung oder Blockierung im Sollwertbereich.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Sollwertbereich: 6 bis 28°C
- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Wassertemperatureinfluss 0,7 K
- Frostschutzsicherung 6°C
- Differenzdruckeinfluss 0,3 K
- Schließzeit 24 Min.
- Hysterese 0,4 K
- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Merzkahl 1 bis 5.

381H04A + Thermostat-Kopf DX Skalenhaube weiß RAL 9016

IMI **Stk**

- Skalenhaube: weiß RAL 9016

z.B. Thermostat-Kopf DX von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6700-00.500

381H04B + Thermostat-Kopf DX Skalenhaube graphitgrau RAL 7024

IMI **Stk**

- Skalenhaube graphitgrau RAL 7024

z.B. Thermostat-Kopf DX von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6700-00.503

381H04C + Thermostat-Kopf DX Skalenhaube tiefschwarz RAL 9005

IMI **Stk**

- Skalenhaube tiefschwarz RAL 9005

z.B. Thermostat-Kopf DX von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6700-00.507

381H05 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler und schlanken, zylindrischen Design. Geeignet für die Montage auf alle Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M30x1,5. Behördenmodell.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung.
- Frostschutzsicherung.

Regelverhalten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Regelgenauigkeit CA-Wert: 0,6 K
- Wassertemperatureinfluss: 0,8 K
- Differenzdruckeinfluss: 0,3 K
- Schließzeit: 26 Min.
- Hysterese: 0,4 K
- Material: PBTGF15, PA6.6 GF30, PPA GF60, PPO/ PAGF20, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Anschluss: M30x1,5
- Farbe: Weiß RAL 9016.

381H05A + Thermostat-Kopf Halo B 8-28°C - weiß RAL 9016 IMI **Stk**

- Skalenhaube weiß RAL 9016
- Sollwertbereich: 8 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf Halo-B von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2500-00.500

381H05B + Thermostat-Kopf Halo B Danfoss-RA Kit 8-28°C - weiß RAL 9016 IMI **Stk**

- Mit Direktanschluss an Danfoss RA (Adapter einkalkuliert)
- Skalenhaube weiß RAL 9016
- Sollwertbereich: 8 bis 28°C

z.B. Thermostat-Kopf Halo-B Danfoss-RA Kit von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2500-01.500

381H07 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit Feineinsteller. Geeignet für die Montage auf alle Thermostat-Ventilunterteile und an Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M30x1,5.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung
- Nullstellung (Ventil öffnet bei ca. 0 °C)
- Verdeckte obere und untere Begrenzung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch Anschlagclips.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Sollwertbereich: 0 bis 27°C
- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Wassertemperatureinfluss 0,3 K
- Differenzdruckeinfluss 0,4 K
- Schließzeit 26 Min.
- Hysterese 0,4 K
- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Merkzahl 1 bis 5.

381H07A + Thermostat-Kopf F mit Feineinsteller 2,0m IMI **Stk**

- Kapillarrohrlänge: 2,0 m

z.B. Thermostat-Kopf K mit Feineinsteller von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 2802-00.500

381H07B + Thermostat-Kopf F mit Feineinsteller 5,0m

IMI **Stk**

- Kapillarrohrlänge: 5,0 m

z.B. Thermostat-Kopf K mit Feineinsteller von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2805-00.500

381H07D + Thermostat-Kopf F mit Feineinsteller 10,0m

IMI **Stk**

- Kapillarrohrlänge: 10,0 m

z.B. Thermostat-Kopf K mit Feineinsteller von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2810-00.500

381H08 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler, Winkelform. Geeignet für die Montage links oder rechts (umstellbar) am Ventilheizkörper mit Thermostat-Oberteil M30x1,5.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung
- Frostschutzsicherung.
- Obere und untere Begrenzung bzw. Markierung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch zwei Sparclips.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Sollwertbereich: 6 bis 28°C
- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Farbe: Weiß RAL 9016.

381H08A + Thermostat-Kopf WK Winkelform für Ventilheizkörper

IMI **Stk**

z.B. Thermostat-Kopf WK Winkelform für Ventilheizkörper von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7300-00.500

381H09 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler und mit Klemmanschluss für Ventilheizkörper. Die Klemmverbindung mit Rändelmutter ermöglicht einen direkten Anschluss an Thermostat-Oberteile, die nicht über das Anschlussgewinde M30x1,5 verfügen. Der Thermostat-Kopf kann in mehrere, jeweils um 90° versetzte Positionen montiert werden.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung
- Frostschutzsicherung.
- Obere und untere Begrenzung bzw. Markierung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch zwei Sparclips
- Verdeckte obere und untere Begrenzung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch Anschlagclips.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Sollwertbereich: 6 bis 28°C
- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Farbe: Weiß RAL 9016
- Merzkahlen 1-5.

381H09A + Thermostat-Kopf VK Standard IMI **Stk**

- Ausführung: Standard

z.B. Thermostat-Kopf K mit Klemmanschluss von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9710-24.500

381H09B + Thermostat-Kopf VK mit Nullstellung IMI **Stk**

- Ausführung: mit Nullstellung (Ventil öffnet bei ca. 0°C)

z.B. Thermostat-Kopf K mit Klemmanschluss von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9711-24.500

381H09C + Thermostat-Kopf VK mit Diebstahlsicherung IMI **Stk**

- Ausführung: mit Diebstahlsicherung durch 2 Schrauben

z.B. Thermostat-Kopf K mit Klemmanschluss von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9710-40.500

381H10 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit eingebautem Fühler. Geeignet für die Montage auf Thermostat-Ventilunterteile mit beliebigem Anschluss.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung.
- Frostschutzsicherung.
- Begrenzung oder Blockierung im Sollwertbereich.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht EnEV bzw. DIN V 4701-10.

Technische Daten:

- Sollwertbereich: 6 bis 28°C
- Max. Fühlertemperatur 50 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,22 mm/K, Überhubsicherung
- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat.
- Farbe: Weiß RAL 9016
- Merzkahlen.

381H10A + Thermostat-Kopf VK Standard für Danfoss RA IMI **Stk**

- Standard für Direktanschluss an Danfoss RA
- Mit zwei Sparclips.

z.B. Thermostat-Kopf VK - für Danfoss RA von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9710-24.500

381H10B + Thermostat-Kopf VK mit Nullstellung für Danfoss RA IMI **Stk**

- mit Nullstellung für Direktanschluss an Danfoss RA
- Mit zwei Sparclips.

z.B. Thermostat-Kopf VK - mit Nullstellung für Danfoss RA von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9711-24.500

381H10C + Thermostat-Kopf VK mit Diebstahlsicherung für Danfoss RA IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • mit Diebstahlsicherung durch 2 Schrauben, für Direktanschluss an Danfoss RA • Mit zwei Sparclips. <p>z.B. Thermostat-Kopf VK - mit Diebstahlsicherung für Danfoss RA von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9710-40.500</p>	
381H10D +	Thermostat-Kopf K für Danfoss RAV <ul style="list-style-type: none"> • für Direktanschluss an Danfoss RAV • Mit zwei Sparclips. <p>z.B. Thermostat-Kopf K - für Danfoss RAV von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9800-24.500</p>	IMI Stk
381H10E +	Thermostat-Kopf K für Danfoss RAVL <ul style="list-style-type: none"> • für Direktanschluss an Danfoss RAVL • Mit zwei Sparclips. <p>z.B. Thermostat-Kopf K - für Danfoss RAVL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9700-24.500</p>	IMI Stk
381H10F +	Thermostat-Kopf K für Vaillant <ul style="list-style-type: none"> • für Direktanschluss an Vaillant (ab Baujahr 1987) • Mit zwei Sparclips. <p>z.B. Thermostat-Kopf K - für Vaillant von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9712-00.500</p>	IMI Stk
381H10G +	Thermostat-Kopf DX für Danfoss RA <ul style="list-style-type: none"> • für Direktanschluss an Danfoss RA • Mit zwei Sparclips. <p>z.B. Thermostat-Kopf DX - für Danfoss RA von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9724-24.500</p>	IMI Stk
381H10H +	Thermostat-Kopf DX für TA <ul style="list-style-type: none"> • für Direktanschluss an TA • Mit zwei Sparclips. <p>z.B. Thermostat-Kopf DX - für TA von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9724-28.500</p>	IMI Stk
381H10I +	Thermostat-Kopf DX für Herz <ul style="list-style-type: none"> • für Direktanschluss an Herz • Mit zwei Sparclips. <p>z.B. Thermostat-Kopf DX - für Herz von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9724-30.500</p>	IMI Stk
381H11 +	<p>Smarter Thermostat-Kopf HeimSync für ein einfaches Upgrade eines Heizungssystems mit Radiatoren. HeimSync kann als Standalone-Lösung genutzt werden, welche die Raumtemperatur in einem oder mehreren Räumen regelt. Der volle Funktionsumfang des smarten Thermostat-Kopfs (Bluetooth Version) kann mit der HeimSync- App für mobile Geräte genutzt werden. Das Kommunikationsprotokoll Bluetooth zwischen smartem Thermostat-Kopf und Smartphone bzw. Tablet verfügt über bis zu 10 m Reichweite.</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raumtemperaturregelung • Auto-Modus (mit HeimSync-App) & manueller Modus • Bluetooth-Verbindung mit HeimSync-App für Mobilgeräte 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Manuelle Änderung von Einstellungen
- Anzeige von schwacher Batterieleistung
- Frostschutz (Werkseinstellung ON)
- Fenster-Offen-Erkennung (Werkseinstellung ON)
- Ventilschutz (Werkseinstellung ON)
- Zeit-/Temperaturprogrammierung (Änderungen nur mit der HeimSync-App)
- Boost-Funktion (mit der HeimSync-App)
- Eco- & Komfort-Temperatur (mit der HeimSync-App)
- Urlaubs-Funktion (mit der HeimSync-App)
- Kindersicherung – schützt vor ungewollten Änderungen der Einstellungen (mit der HeimSync-App)
- Offset-Temperatur (mit der HeimSync- App).

Funkverbindung:

- Bluetooth BT3L (geringer Energieverbrauch)
- Funkfrequenz: 2,4 GHz (bidirektional)
- Funkreichweite: bis zu 10 m (bei uneingeschränkter Sicht).

Technische Daten:

- Temperatur-Einstellbereich: 5°C bis 30°C
- Mediumtemperatur: max. 110°C
- Auflösung: 0,5 K
- Regelgenauigkeit CA-Wert: $\pm 0,5$ K
- Spannungsversorgung: 2 x 1,5V IEC LR6 (AA)
- Anschluss: M30x1,5.
- Material: Gehäuse: PC + ABS
- Farbe: Weiß
- Geräuschpegel: Max. 30 dBA
- Schutzart: IP 20 (gemäß EN60529).

381H11A + Thermostat-Kopf HeimSync M30x1,5

IMI **Stk**

- Batterien und Adapter für gängige Fabrikate einkalkuliert.

z.B. Thermostat-Kopf HeimSync von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1550-00.500

381H12 + Flüssigkeitsgefüllter Thermostat-Kopf mit Anlege- und Tauchfühler für Mediumtemperaturregelung. Geeignet für die Montage auf Thermostat-Ventilunterteile und Dreiwegeventilen in Heizungs- und Kühlanlagen.

Funktionen:

- Mediumtemperaturregelung mit Thermostat-Ventilunterteilen und Dreiwegeventilen
- Verdeckte obere und untere Begrenzung des Temperaturbereiches oder Blockierung einer Einstellung durch Anschlagclips.

Regelverhalten:

- Proportional-Regler ohne Hilfsenergie
- Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit.

Technische Daten:

- Material: ABS, PA6.6GF30, Messing, Stahl, Flüssigkeitsgefüllter Thermostat
- Material: Wärmeleitsockel aus Aluminium.
- Kapillarrohrlänge 2 m
- Farbe: Weiß RAL 9016
- Merzkahlen.

381H12A + Thermostat-Kopf K mit Wärmeleitsockel und Spiralfeder

IMI **Stk**

- Als Anlegefühler-Set mit Wärmeleitsockel und Spiralfeder
- Sollwertbereich: 20 bis 50°C
- Max. Fühlertemperatur 60 °C
- Spezifische Ausdehnung: 0,17 mm/K, Überhubsicherung.

z.B. Thermostat-Kopf K mit Wärmeleitsockel und Spiralfeder von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 6402-00.500

381H12B + Thermostat-Kopf K ohne Zubehör 10°C-40°C

IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Sollwertbereich: 10 bis 40°C • Max. Fühlertemperatur 50 °C <p>z.B. Thermostat-Kopf K ohne Zubehör von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 6412-09.500</p>	
381H12C +	Thermostat-Kopf K ohne Zubehör 20°C-50°C <ul style="list-style-type: none"> • Sollwertbereich: 20 bis 50°C • Max. Fühlertemperatur 60 °C <p>z.B. Thermostat-Kopf K ohne Zubehör von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 6402-09.500</p>	IMI Stk
381H12D +	Thermostat-Kopf K ohne Zubehör 40°C-70°C <ul style="list-style-type: none"> • Sollwertbereich: 40 bis 70°C • Max. Fühlertemperatur 80 °C <p>z.B. Thermostat-Kopf K ohne Zubehör von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 6602-00.500</p>	IMI Stk
381H12E +	Thermostat-Kopf K ohne Zubehör 60°C-90°C <ul style="list-style-type: none"> • Sollwertbereich: 40 bis 70°C • Max. Fühlertemperatur 100 °C <p>z.B. Thermostat-Kopf K ohne Zubehör von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 6662-00.500</p>	IMI Stk
381H12G +	Thermostat-Kopf K mit Wendel-Tauchfühler R1/2 x 118mm <ul style="list-style-type: none"> • Mit Wendel-Tauchfühler R 1/2 x 118 mm • Sollwertbereich: 20 bis 70°C • Max. Fühlertemperatur 90 °C <p>z.B. Thermostat-Kopf K mit Wendel-Tauchfühler von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 6672-00.500</p>	IMI Stk
381H13 +	Aufzählung auf flüssigkeitsgefüllten Thermostat-Köpfe für Zubehör.	
381H13A +	Az ThKopf K Tauchhülse R1/2 x 186mm <ul style="list-style-type: none"> • Tauchhülse aus Messing • R 1/2 x 186 mm Gesamtlänge. <p>Suchtext: 6602-00.363</p>	IMI Stk
381H13B +	Az ThKopf K Wärmeleitsockel und Spiralfeder <p>Suchtext: 6402-00.200</p>	IMI Stk
381H13C +	Az ThKopf K, DX, D, WK Diebstahlsicherung <p>Suchtext: 6020-01.347</p>	IMI Stk
381H15 +	<p>Thermostat-Ventilunterteil mit "automatischer Durchflussregelung". KEYMARK-zertifiziert, geprüft nach DIN EN 215. Gehäuse aus korrosionsbeständigem, entzinkungsfreiem Rotguss, vernickelt. Mit Niro-Stahlspindel und doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Durchfluss ist von 10 bis 150 l/h stufenlos einstellbar. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck. Voreinstellung mit Einstellschlüssel oder Maulschlüssel SW 11. Die Einstellwerte sind stirnseitig und seitlich ablesbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden. Das Eclipse Thermostat-Oberteil ist geeignet für alle Ventilgehäuse mit II+ Kennzeichnung.</p> <p>Das Gehäuse ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15). Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr. Ausführungen mit Viega Pressanschluss (15 mm) mit SC-Contur sind geeignet für Kupferrohr, Viega Sanpress-Edelstahlrohr und</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Prestabo-Stahlrohr.

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Pressanschluss 110 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -10 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Bauschutzkappe orange.

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 10 – 150 l/h
- Werkseinstellung: Inbetriebnahme-Stellung
- Max. Nenndurchfluss q_{mN} bei 10 kPa nach EN 215: 115 l/h).

Differenzdruck (Δp_v):

- Max. Differenzdruck: 60 kPa (<30 dB(A))
- Min. Differenzdruck:
 - 10 - 100 l/h = 10 kPa
 - 100 - 150 l/h = 15 kPa.

381H15A + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck IG DN10(3/8) IMI Stk

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3931-01.000

381H15B + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck IG DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3931-02.000

381H15C + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck IG DN20(3/4) IMI Stk

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3931-03.000

381H15D + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck kurz IG DN10(3/8) IMI Stk

- Ausführung: Eck mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3461-01.000

381H15E + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck kurz IG DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Eck mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3461-02.000

381H15F + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck kurz IG DN20(3/4) IMI Stk

- Ausführung: Eck mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 3461-03.000

381H15G + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck PR DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Viega Pressanschluss 15 mm (PR)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3941-15.000

381H15H + Therm-Ventilunterteil Eclipse Eck AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3935-02.000

381H15I + Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3932-01.000

381H15J + Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3932-02.000

381H15K + Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang IG DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3932-03.000

381H15L + Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang kurz IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3462-01.000

381H15M + Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang kurz IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3462-02.000

381H15N + Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang kurz IG DN20(3/4) IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang mit verkürzten Baumaßen • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3462-03.000</p>	
381H150 +	<p>Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang PR DN15(1/2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Viega Pressanschluss 15 mm (PR) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3942-15.000</p>	IMI Stk
381H15P +	<p>Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang AG DN15(1/2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3936-02.000</p>	IMI Stk
381H15Q +	<p>Therm-Ventilunterteil Eclipse Durchgang/Bogen IG DN15(1/2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang mit Bogenverschraubung • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3944-02.000</p>	IMI Stk
381H16 +	<p>Thermostat-Ventilunterteil mit automatischer Durchflussregelung. KEYMARK-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Gehäuse aus korrosionsbeständigem, entzinkungsfreiem Rotguss, vernickelt. Mit Niro-Stahlspindel und doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Durchfluss ist von 10 bis 150 l/h stufenlos einstellbar. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck. Voreinstellung mit Einstellschlüssel oder Maulschlüssel SW 11. Die Einstellwerte sind stirnseitig und seitlich ablesbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden. Das Eclipse Thermostat-Oberteil ist geeignet für alle Ventilgehäuse mit II+ Kennzeichnung.</p> <p>Das Gehäuse ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15). Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr. Ausführungen mit Viega Pressanschluss (15 mm) mit SC-Contur sind geeignet für Kupferrohr, Viega Sanpress-Edelstahlrohr und Prestabo-Stahlrohr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C <ul style="list-style-type: none"> - mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C - mit Pressanschluss 110 °C • Minimale Betriebstemperatur: -10 °C. • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar • Bauschutzkappe orange. <p>Durchflussbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 10 – 150 l/h • Werkseinstellung: Inbetriebnahme-Stellung • Max. Nenndurchfluss q_{mN} bei 10 kPa nach EN 215: 115 l/h). <p>Differenzdruck (Δp_v):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Differenzdruck: 60 kPa (<30 dB(A)) • Min. Differenzdruck: <ul style="list-style-type: none"> - 10 - 100 l/h = 10 kPa - 100 - 150 l/h = 15 kPa. 	
381H16A +	<p>Therm-Ventilunterteil Eclipse Axial IG DN10(3/8)</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3930-01.000</p>	
381H16B +	Therm-Ventilunterteil Eclipse Axial IG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3930-02.000</p>	IMI Stk
381H16C +	Therm-Ventilunterteil Eclipse Axial kurz IG DN10(3/8) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial mit verkürzten Baumaßen • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3460-01.000</p>	IMI Stk
381H16D +	Therm-Ventilunterteil Eclipse Axial kurz IG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial mit verkürzten Baumaßen • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3460-02.000</p>	IMI Stk
381H16E +	Therm-Ventilunterteil Eclipse Axial kurz IG DN20(3/4) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial mit verkürzten Baumaßen • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3460-03.000</p>	IMI Stk
381H16F +	Therm-Ventilunterteil Eclipse Axial AG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3937-02.000</p>	IMI Stk
381H16G +	Therm-Ventilunterteil Eclipse Winkeleck IG DN10(3/8) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3933-01.000;3934-01.000</p>	IMI Stk
381H16H +	Therm-Ventilunterteil Eclipse Winkeleck IG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3933-02.000;3934-02.000</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381H16I + Therm-Ventilunterteil Eclipse Winkeleck AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts
- Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3938-02.000;3939-02.000

381H17 + Thermostat-Ventilunterteil mit "automatischer Durchflussregelung" für große Heizkörper und kleine Temperaturspreizungen. KEYMARK-zertifiziert, geprüft nach DIN EN 215. Gehäuse aus korrosionsbeständigem, entzinkungsfreiem Rotguss, vernickelt. Mit Niro-Stahlspindel und doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Durchfluss ist von **30 bis 300 l/h stufenlos einstellbar**. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck. Voreinstellung mit Einstellschlüssel oder Maulschlüssel SW 11. Die Einstellwerte sind stirnseitig und seitlich ablesbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden. Das Eclipse 300 Thermostat-Oberteil ist geeignet für alle Ventilgehäuse mit II+ Kennzeichnung.

Das Gehäuse ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr. Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr.

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -10 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Bauschutzkappe grün..

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30 – 300 l/h
- Werkseinstellung: Inbetriebnahme-Stellung
- Max. Nenndurchfluss q_{mN} bei 10 kPa nach EN 215: 115 l/h).

Differenzdruck (Δp_v):

- Max. Differenzdruck: 60 kPa (<30 dB(A))
- Min. Differenzdruck 30-300 l/h: 20 kPa.

381H17A + Therm-Ventilunterteil Eclipse 300 Eck IG DN15 Rp1/2 IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse 300 von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3951-02.000

381H17B + Therm-Ventilunterteil Eclipse 300 Durchgang IG DN15 Rp1/2 IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse 300 von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3952-02.000

381H17C + Therm-Ventilunterteil Eclipse 300 Durchgang AG DN15 G3/4 IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Außengewinde (AG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse 300 von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3956-02.000

381H17D + Therm-Ventilunterteil Eclipse 300 Axial IG DN15 Rp1/2 IMI **Stk**

- Ausführung: Axial
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Eclipse 300 von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 3950-02.000

381H20 + Thermostat-Ventilunterteil mit **stufenloser Präzisions-Voreinstellung**. KEYMARK-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Die Durchflusswerte der Voreinstellung lassen sich mit einem Schlüssel einfach und exakt einstellen. Der gewählte Wert ist stirnseitig am Thermostat-Oberteil ablesbar. Ohne Werkzeug ist eine Manipulation durch Unbefugte ausgeschlossen. Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden.

Das Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15). Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr. Ausführungen mit Viega Pressanschluss (15 mm) mit SC-Contur sind geeignet für Kupferrohr, Viega Sanpress-Edelstahlrohr und Prestabo-Stahlrohr.

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C
- mit Pressanschluss 110 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -10 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- $k_{VS} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,025 - 0,67 m^3/h
- Bauschutzkappe weiß.

381H20A + Therm-Ventilunterteil V-exakt II Eck IG DN10(3/8)

IMI

Stk

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3711-01.000

381H20B + Therm-Ventilunterteil V-exakt II Eck IG DN15(1/2)

IMI

Stk

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3711-02.000

381H20C + Therm-Ventilunterteil V-exakt II Eck IG DN20(3/4)

IMI

Stk

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3711-03.000

381H20D + Therm-Ventilunterteil V-exakt II Eck kurz IG DN10(3/8)

IMI

Stk

- Ventilgehäuse aus Messing (wird nicht verwendet mit Klemmverschraubungen für Verbundrohr)
- Ausführung: Eck mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3451-01.000

381H20E + Therm-Ventilunterteil V-exakt II Eck kurz IG DN15(1/2)

IMI

Stk

- Ventilgehäuse aus Messing (wird nicht verwendet mit Klemmverschraubungen für Verbundrohr)
- Ausführung: Eck mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3451-02.000

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381H20F + Therm-Ventilunterteil V-exact II Eck kurz IG DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ventilgehäuse aus Messing (wird nicht verwendet mit Klemmverschraubungen für Verbundrohr)
- Ausführung: Eck mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3451-03.000

381H20G + Therm-Ventilunterteil V-exact II Eck PR DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Viega Pressanschluss 15 mm (PR)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3717-15.000

381H20H + Therm-Ventilunterteil V-exact II Eck AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3719-02.000

381H20I + Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3712-01.000

381H20J + Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3712-02.000

381H20K + Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang IG DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3712-03.000

381H20L + Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang kurz IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ventilgehäuse aus Messing (wird nicht verwendet mit Klemmverschraubungen für Verbundrohr)
- Ausführung: Durchgang mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3452-01.000

381H20M + Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang kurz IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ventilgehäuse aus Messing (wird nicht verwendet mit Klemmverschraubungen für Verbundrohr)
- Ausführung: Durchgang mit verkürzten Baumaßen
- Anschluss: Innengewinde (IG)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3452-02.000	
381H20N +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang kurz IG DN20(3/4)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ventilgehäuse aus Messing (wird nicht verwendet mit Klemmverschraubungen für Verbundrohr) Ausführung: Durchgang mit verkürzten Baumaßen Anschluss: Innengewinde (IG) 	
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3452-03.000	
381H20O +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang PR DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Durchgang Anschluss: Viega Pressanschluss 15 mm (PR) 	
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3718-15.000	
381H20P +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchgang AG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Durchgang Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG) 	
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3720-02.000	
381H20Q +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Durchg./Bogen IG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Durchgang mit Bogenverschraubung Anschluss: Innengewinde (IG) 	
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3756-02.000	
381H20R +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Axial IG DN10(3/8)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Axial Anschluss: Innengewinde (IG) 	
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3710-01.000	
381H20S +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Axial IG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Axial Anschluss: Innengewinde (IG) 	
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3710-02.000	
381H20T +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Axial AG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Axial Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG) 	
	z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3730-02.000	
381H20U +	Therm-Ventilunterteil V-exact II Winkeleck IG DN10(3/8)	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3713-01.000;3714-01.000</p>	
381H20V +	Therm-Ventilunterteil V-exakt II Winkeleck IG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3713-02.000;3714-02.000</p>	IMI Stk
381H20W +	Therm-Ventilunterteil V-exakt II Winkeleck AG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil V-exakt II von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3733-02.000;3734-02.000</p>	IMI Stk
381H21 +	Thermostat-Ventilunterteil mit <i>stufenloser Präzisions-Voreinstellung</i>. KEYMARK-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Die Durchflusswerte der Voreinstellung lassen sich mit einem Schlüssel einfach und exakt einstellen. Der gewählte Wert ist stirnseitig am Thermostat- Oberteil ablesbar. Ohne Werkzeug ist eine Manipulation durch Unbefugte ausgeschlossen. Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat- Oberteil kann mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgetauscht werden. <p>Das Ventilgehäuse aus Messing ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr. Mit Anschlussverschraubung geeignet für Klemmverschraubungen für Verbundrohr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C - mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C • Minimale Betriebstemperatur: 2 °C. • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar • $k_{VS} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$ • k_V bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,025 - 0,67 m^3/h • Bauschutzkappe weiß. 	
381H21A +	Therm-Ventilunterteil Calypso exact Eck IG DN10(3/8) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3451-01.000</p>	IMI Stk
381H21B +	Therm-Ventilunterteil Calypso exact Eck IG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3451-02.000</p>	IMI Stk
381H21C +	Therm-Ventilunterteil Calypso exact Eck IG DN20(3/4) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3451-03.000</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381H21D + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Eck AG DN15(1/2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3455-02.000</p>	IMI Stk
381H21E + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Durchgang IG DN10(3/8)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3452-01.000</p>	IMI Stk
381H21F + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Durchgang IG DN15(1/2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3452-02.000</p>	IMI Stk
381H21G + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Durchgang IG DN20(3/4)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3452-03.000</p>	IMI Stk
381H21H + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Durchgang AG DN15(1/2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3456-02.000</p>	IMI Stk
381H21I + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Axial IG DN10(3/8)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3450-01.000</p>	IMI Stk
381H21J + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Axial IG DN15(1/2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3450-02.000</p>	IMI Stk
381H21K + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Axial IG DN20(3/4)	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 3450-03.000

381H21L + Therm-Ventilunterteil Calypso exact Axial AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Axial
- Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3457-02.000

381H22 + Thermostat-Ventilunterteil mit *stufenloser Präzisions-Voreinstellung* - für kleine Wassermengen und große Temperatur Spreizungen. KEYMARK-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Die Durchflusswerte der Voreinstellung lassen sich mit einem Schlüssel einfach und exakt einstellen. Der gewählte Wert ist stirnseitig am Thermostat- Oberteil ablesbar. Ohne Werkzeug ist eine Manipulation durch Unbefugte ausgeschlossen. Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat- Oberteil kann mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden.

Das Ventilgehäuse aus Messing ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr. Mit Anschlussverschraubung geeignet für Klemmverschraubungen für Verbundrohr.

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C
- Minimale Betriebstemperatur: 2 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- $k_{VS} = 0,544 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,010 - 0,520 m^3/h
- Bauschutzkappe rot.

381H22A + Therm-Ventilunterteil Calypso F-exact Eck IG DN10 Rp3/8 IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso F-exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3651-01.000

381H22B + Therm-Ventilunterteil Calypso F-exact Eck IG DN15 Rp1/2 IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso F-exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3651-02.000

381H22C + Therm-Ventilunterteil Calypso F-exact Durchg.IG DN10 Rp3/8 IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso F-exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3652-01.000

381H22D + Therm-Ventilunterteil Calypso F-exact Durchg.IG DN15 Rp1/2 IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso F-exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3652-02.000

381H22E + Therm-Ventilunterteil Calypso F-exact Axial IG DN10 Rp3/8 IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso F-exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3650-01.000</p>	
381H22F +	Therm-Ventilunterteil Calypso F-exact Axial IG DN15 Rp1/2 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Calypso F-exakt von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 3650-02.000</p>	IMI Stk
381H23 +	Thermostat-Ventilunterteil <i>ohne Voreinstellung</i> KEYMARK-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann bei DN10 bis DN20 mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgetauscht werden. Das Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15). Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr. <ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C - mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C - mit Pressanschluss 110 °C • Minimale Betriebstemperatur: -10 °C. • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar • Bauschutzkappe schwarz. 	
381H23A +	Therm-Ventilunterteil Standard Eck IG DN10(3/8) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 2,00 \text{ m}^3/\text{h}$ • k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Standard von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 2201-01.000</p>	IMI Stk
381H23B +	Therm-Ventilunterteil Standard Eck IG DN15(1/2) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 2,00 \text{ m}^3/\text{h}$ • k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Standard von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 2201-02.000</p>	IMI Stk
381H23C +	Therm-Ventilunterteil Standard Eck IG DN20(3/4) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$ • k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h • Anschluss: Innengewinde (IG) <p>z.B. Thermostat-Ventilunterteil Standard von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 2201-03.000</p>	IMI Stk
381H23D +	Therm-Ventilunterteil Standard Durchgang IG DN10(3/8)	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 1,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Standard von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2202-01.000

381H23E + Therm-Ventilunterteil Standard Durchgang IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 2,00 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Standard von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2202-02.000

381H23F + Therm-Ventilunterteil Standard Durchgang IG DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Standard von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2202-03.000

381H26 + Thermostat-Ventilunterteil *mit besonders geringem Widerstand* (Schwerkraft). KEYMARK-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann bei DN10 bis DN20 mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgetauscht werden.

Das Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15). Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr.

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -10 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Bauschutzkappe blau.

381H26A + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Eck IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 2,30 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,46 / 0,92 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2241-01.000

381H26B + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Eck IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 3,10 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,46 / 0,92 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2241-02.000

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381H26C + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Eck IG DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 5,70 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,70 / 1,35 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2241-03.000

381H26D + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Eck IG DN25(1) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 5,70 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,70 / 1,35 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2201-04.000

381H26E + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Eck IG DN32(1 1/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 6,70 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,80 / 1,60 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2201-05.000

381H26F + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchgang IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 1,80 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,46 / 0,92 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2242-01.000

381H26G + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchgang IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,46 / 0,92 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2242-02.000

381H26H + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchgang IG DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 4,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,70 / 1,35 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2242-03.000

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381H26I + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchgang IG DN25(1) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 5,70 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,70 / 1,35 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2202-04.000

381H26J + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchgang IG DN32(1 1/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 6,70 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,80 / 1,60 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2202-05.000

381H26K + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchg.IG flachd.DN15(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,46 / 0,92 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde flachdichtend (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2276-02.000

381H26L + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchg.IG flachd.DN20(1) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde flachdichtend (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2272-03.000

381H26M + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Durchg./Bogen IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang mit Bogenverschraubung
- $k_{VS} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,46 / 0,92 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2244-02.000

381H26N + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Axial IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Axial
- $k_{VS} = 1,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2245-01.000

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381H26O + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Axial IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Axial
- $k_{VS} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,46 / 0,92 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2245-02.000

381H26P + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Winkeleck IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts
- $k_{VS} = 1,30 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2341-01.000;2340-01.000

381H26Q + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Winkeleck IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts
- $k_{VS} = 1,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2341-02.000;2340-02.000

381H26R + Therm-Ventilunterteil Schwerkraft Winkeleck AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Winkeleck, Anschluss am Heizkörper links oder rechts
- $k_{VS} = 1,50 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h
- Anschluss: Außengewinde (AG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 2343-02.000;2342-02.000

381H27 + Thermostat-Ventilunterteil für umgekehrte Flußrichtung mit automatischer Eclipse Durchflussregelung.
Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Die Niro-Stahlschraube ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann bei DN10 bis DN20 mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgetauscht werden.

Das Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15).

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- Min. Betriebstemperatur: 2 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Bauschutzkappe orange.

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 10 – 150 l/h
- Werkseinstellung 150 l/h
- Max. Nenndurchfluss q_{mN} bei 10 kPa nach EN 215: 115 l/h).

Differenzdruck (Δp_v):

- Max. Differenzdruck: 60 kPa (<30 dB(A))
- Min. Differenzdruck:
 - 10 - 100 l/h = 10 kPa
 - 100 - 150 l/h = 15 kPa.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381H27A + Therm-Ventilunterteil umgekehrt Eclipse Eck IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9113-01.000

381H27B + Therm-Ventilunterteil umgekehrt Eclipse Axial IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Axial
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9113-02.000

381H27C + Therm-Ventilunterteil umgekehrt Eclipse Durchg. IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9114-01.000

381H27D + Therm-Ventilunterteil umgekehrt Eclipse Durchg. IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9114-02.000

381H28 + Thermostat-Ventilunterteil für umgekehrte Flußrichtung mit stufenloser V-exact II Präzisions-Voreinstellung.
Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann bei DN10 bis DN20 mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden.

Das Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15).

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb: 100 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -10 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Bauschutzkappe weiß.

381H28A + Therm-Ventilunterteil umgek. V-exact II Eck IG DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,025 - 0,67 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9103-01.000

381H28B + Therm-Ventilunterteil umgek. V-exact II Axial IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Axial
- $k_{VS} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,025 - 0,67 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 9103-02.000

381H28C + Therm-Ventilunterteil umgek. V-exact II Durchg. IG DN10(3/8)

IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,025 - 0,67 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9104-01.000

381H28D + Therm-Ventilunterteil umgek. V-exact II Durchg. IG DN15(1/2)

IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,025 - 0,67 m^3/h
- Anschluss: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9104-02.000

381H31 + Multilux 4-Eclipse-Set mit Halo, mit Zweipunktanschluss als Eck- oder Durchgangsform und Anschluss R 1/2 oder G 3/4, mit automatischer Durchflussregelung. Multilux 4-Eclipse-Set wird in Zweirohranlagen für den Anschluss an Heizkörpern mit unterem Zweipunktanschluss wie z. B. bei Bad-, Design-, Universal- oder Ventilheizkörpern verwendet. Der erforderliche Durchfluss der einzelnen Heizkörper wird direkt am Ventil eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. D.h. auch bei einem Überangebot, z.B. aufgrund schließender Nachbarventile oder während der morgendlichen Aufheizphase, regelt Multilux 4-Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck. Komplexe Berechnungen zur Ermittlung der Einstellwerte sind deshalb nicht erforderlich. Mittenabstand der Anschlüsse 50 mm. Das Multilux 4-Eclipse-Set ist geeignet für die Montage als Eck- oder als Durchgangsform. Thermostat-Oberteil und Absperr-Oberteil können getauscht werden, dadurch geeignet für die Montage links oder rechts am Heizkörper. Bauschutzkappe orange.

Funktionen:

- Regeln
- Automatische Durchflussregelung
- Absperrn

Temperatur/Druck:

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Verkleidung 90 °C.
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 10 – 150 l/h.
- Werkseinstellung 150 l/h.

Differenzdruck (Δp_v):

- Max. Differenzdruck: 60 kPa (<30 dB(A))
- Min. Differenzdruck:
- 10 – 100 l/h = 10 kPa
- 100 – 150 l/h = 15 kPa

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss (Anschlussverschraubung vernickelt)
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfeder: Edelstahl
- Thermostat-Oberteil: Messing, PPS.
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung.
- Verkleidung: ABS

Heizkörperanschluss:

- Anschlussstücke für Heizkörperanschlüsse R 1/2 und G 3/4
- Toleranzausgleich $\pm 1,0 \text{ mm}$ durch spezielle Überwurfmutter und flexibles Flachdichtungs-System für spannungsfreie Montage.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rohranschluss:

- Das Gehäuse mit Außengewinde G3/4 ist ausgelegt für den Anschluss mit Klemmverschraubungen an Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr.

Thermostat-Kopf Halo:

- Mit geschlossener Skalenhaube und flüssigkeitsgefülltem Thermostat
- Schlankes, zylindrisches Design
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (<1 K)
- Entspricht deutscher EnEV bzw. DIN V 4701-10
- Merkmahl 8 – 28
- Frostschutzsicherung
- Temperaturbereich: 6° C bis 28° C.

381H31A + Multilux 4-Eclipse-Set mit Halo DN15(1/2) weiß RAL 9016

IMI **Stk**

- Das Multilux 4-Eclipse-Set besteht aus:
 - Multilux 4-Eclipse Thermostat-Ventilunterteil
 - Heizkörperanschlüsse R 1/2
 - Heizkörperanschlüsse G 3/4
 - Verschlusskappen für G 3/4 Rohranschluss
 - Verkleidung
 - Thermostat-Kopf Halo
- Farbe: weiß RAL 9016

z.B. Multilux 4-Eclipse-Set mit Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9690-58.800

381H31B + Multilux 4-Eclipse-Set mit Halo DN15(1/2) verchromt

IMI **Stk**

- Das Multilux 4-Eclipse-Set besteht aus:
 - Multilux 4-Eclipse Thermostat-Ventilunterteil
 - Heizkörperanschlüsse R 1/2
 - Heizkörperanschlüsse G 3/4
 - Verschlusskappen für G 3/4 Rohranschluss
 - Verkleidung
 - Thermostat-Kopf Halo
- Farbe: verchromt

z.B. Multilux 4-Eclipse-Set mit Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9690-59.800

381H33 + Multilux 4-Set mit Halo, mit Zweipunktanschluss als Eck- oder Durchgangsform und Anschluss R 1/2 oder G 3/4 für Zwei- und Einrohranlagen. Das Multilux 4 – Set wird in Zwei- und Einrohranlagen für den Anschluss an Heizkörper mit unterem Zweipunktanschluss wie z. B. Badheizkörper, Universalheizkörper etc. verwendet. Mittenabstand der Anschlüsse 50 mm. Multilux 4 - Set ist geeignet für die Montage als Eck- oder als Durchgangsform. Außerdem besteht die Möglichkeit den Thermostat-Kopf links oder rechts zu montieren. Für die Montage rechts kann das Thermostat-Oberteil gegen das Absperr-Oberteil getauscht werden. Bauschutzkappe weiß.

Funktionen:

- Regeln
- Stufenlose Präzisions-Voreinstellung
- Absperrern

Temperatur/Druck:

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
 - mit Verkleidung 90 °C.
- Min. Betriebstemperatur: –10 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss (Anschlussverschraubung vernickelt)
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfeder: Edelstahl
- Thermostat-Oberteil: Messing, PPS
(Das komplette Thermostat-Oberteil kann mit einem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgetauscht werden)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- werden
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung (Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar)
- Verkleidung: ABS

Heizkörperanschluss:

- Anschlussstücke für Heizkörperanschlüsse R 1/2 und G 3/4
- Toleranzausgleich $\pm 1,0$ mm durch spezielle Überwurfmutter und flexibles Flachdichtungs-System für spannungsfreie Montage.

Rohranschluss:

- Das Gehäuse mit Außengewinde G3/4 ist ausgelegt für den Anschluss mit Klemmverschraubungen an Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr.

Thermostat-Kopf Halo:

- Mit geschlossener Skalenhaube und flüssigkeitsgefülltem Thermostat
- Schlankes, zylindrisches Design
- Hohe Stellkraft, geringste Hysterese, optimale Schließzeit
- Stabiles Regelverhalten auch bei kleinen Auslegungsregeldifferenzen (< 1 K)
- Entspricht deutscher EnEV bzw. DIN V 4701-10
- Merkmahl 8 – 28
- Frostschutzsicherung
- Temperaturbereich: 6°C bis 28°C .

381H33A + Multilux 4-Set mit Halo umstellbar DN15(1/2) weiß RAL 9016 IMI **Stk**

- Das Multilux 4-Set, umstellbar von Zweirohr- auf Einrohrbetrieb, besteht aus:
 - Multilux 4 Thermostat-Ventilunterteil
 - Heizkörperanschlüsse R 1/2
 - Heizkörperanschlüsse G 3/4
 - Verschlusskappen für G 3/4 Rohranschluss
 - Verkleidung
 - Thermostat-Kopf Halo
- Farbe: weiß RAL 9016

z.B. Multilux 4-Set mit Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9690-42.800

381H33B + Multilux 4-Set mit Halo umstellbar DN15(1/2) verchromt IMI **Stk**

- Das Multilux 4-Set, umstellbar von Zweirohr- auf Einrohrbetrieb, besteht aus:
 - Multilux 4 Thermostat-Ventilunterteil
 - Heizkörperanschlüsse R 1/2
 - Heizkörperanschlüsse G 3/4
 - Verschlusskappen für G 3/4 Rohranschluss
 - Verkleidung
 - Thermostat-Kopf Halo
- Farbe: verchromt

z.B. Multilux 4-Set mit Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9690-43.800

381H33C + Multilux 4-Set mit Halo Zweirohr DN15(1/2) weiß RAL 9016 IMI **Stk**

- Das Multilux 4-Set für Zweirohrbetrieb, besteht aus:
 - Multilux 4 Thermostat-Ventilunterteil
 - Heizkörperanschlüsse R 1/2
 - Heizkörperanschlüsse G 3/4
 - Verschlusskappen für G 3/4 Rohranschluss
 - Verkleidung
 - Thermostat-Kopf Halo
- Farbe: weiß RAL 9016

z.B. Multilux 4-Set mit Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9690-27.800

381H33D + Multilux 4-Set mit Halo Zweirohr DN15(1/2) verchromt IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Das Multilux 4-Set für Zweirohrbetrieb, besteht aus:
 - Multilux 4 Thermostat-Ventilunterteil
 - Heizkörperanschlüsse R 1/2
 - Heizkörperanschlüsse G 3/4
 - Verschlusskappen für G 3/4 Rohranschluss
 - Verkleidung
 - Thermostat-Kopf Halo
- Farbe: verchromt

z.B. Multilux 4-Set mit Halo von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9690-28.800

381H35 + Zweirohr-Thermostat-Ventilunterteil mit "automatischer Durchflussregelung" für Heizkörper mit unterem Zweipunktanschluss und Zweirohrsysteme. Mittenabstand der Anschlüsse 50 mm (±1,0 mm). Der Durchfluss ist von **10 bis 150 l/h stufenlos einstellbar**. Der eingestellte Durchfluss wird nicht überschritten. Das Ventil regelt den Durchfluss unabhängig vom Differenzdruck. Voreinstellung mit Einstellschlüssel oder Maulschlüssel SW 11. Die Einstellwerte sind stirnseitig und seitlich ablesbar. Das komplette Thermostat-Oberteil kann mit dem Montagegerät ohne Entleeren der Anlage ausgewechselt werden. Das V Eclipse Thermostat-Oberteil ist geeignet für alle Ventilgehäuse mit II+ Kennzeichnung. Vor- und Rücklauf absperbar. Entleerungs- und Füllrichtung für 1/2-Schlauchanschluss in eigener Position.

Das Gehäuse ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15). Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr.

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
 - mit Verkleidung 90 °C
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Min. Differenzdruck 10-100 l/h: 10 kPa
- Min. Differenzdruck 100-150 l/h: 15 kPa
- Max. Differenzdruck 60 kPa (<30 dB(A))
- Werkstoffe:
 - Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss, vernickelt
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Anschluss für Thermostat-Köpfe und Stellantriebe: M30x1,5
- Bauschutzkappe: orange.

381H35A + Therm-Ventilunterteil Multilux V Eclipse Eck IG Rp1/2 / G3/4

IMI **Stk**

- Ausführung: Eck, Innengewinde (IG)
- Durchflussbereich: 10 - 150 l/h
- Anschluss Heizkörper: Rp1/2 / G3/4.

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Multilux V Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3866-02.000

381H35B + Therm-Ventilunterteil Multilux V Eclipse Durchg. IG G3/4

IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang, Innengewinde (IG)
- Durchflussbereich: 10 - 150 l/h
- Anschluss Heizkörper: Rp1/2 / G3/4.

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Multilux V Eclipse von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3865-02.000

381H37 + Thermostat-Ventilunterteil für den Anschluss an Heizkörper mit unterem Zweipunktanschluss in Ein- und Zweirohrheizungssystemen. Geeignet für alle Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit M30x1,5. Entleerungs- und Füllrichtung für 1/2-Schlauchanschluss in eigener Position.

- Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss
- Mittenabstand der Anschlüsse 50 mm
- Toleranzungleich ±1,0 mm durch spezielle Überwurfmutter und flexibles Flachdichtungs-System für spannungsfreie Montage
- Die Niro Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen
- Der äußere O-Ring und das gesamte Thermostat-Oberteil sind unter Druck auswechselbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Separater Regulierkegel für reproduzierbare Voreinstellung (Betätigung mit Schraubendreher)
- Rücklauf absperbar mit Sechskantstiftschlüssel SW 5, dabei keine Veränderung der Voreinstellung beim Öffnen bzw. Schließen
- Abdichtung an Spindeln durch EPDM O-Ringe
- Rohrseitiger Anschluss: G 3/4, mit Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr
- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C (mit Verkleidung 90 °C)
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Bauschutzkappe: blau.

381H37A + Therm-Ventilunterteil Multilux Eck Zweirohr IG Rp1/2

IMI

Stk

- Ausführung: Eck für Zweirohrsystem
- $k_{VS} = 0,67 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V -Wert (Bei Voreinstellung 4) bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,25 / 0,60 m^3/h
- Anschlüsse: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Multilux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3851-02.000

381H37B + Therm-Ventilunterteil Multilux Eck Einrohr IG Rp1/2

IMI

Stk

- Ausführung: Eck für Einrohrsystem
- k_V -Wert = 1,50 m^3/h
- Anschlüsse: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Multilux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3855-02.000

381H37E + Therm-Ventilunterteil Multilux Durchgang Zweirohr IG Rp1/2

IMI

Stk

- Ausführung: Durchgang für Zweirohrsystem
- $k_{VS} = 0,67 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_V -Wert (Bei Voreinstellung 4) bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,25 / 0,60 m^3/h
- Anschlüsse: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Multilux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3850-02.000

381H37F + Therm-Ventilunterteil Multilux Durchgang Einrohr IG Rp1/2

IMI

Stk

- Ausführung: Durchgang für Einrohrsystem
- k_V -Wert = 1,50 m^3/h
- Anschlüsse: Innengewinde (IG)

z.B. Thermostat-Ventilunterteil Multilux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3854-02.000

381H39 + Heizkörper-Zweipunktanschluss für unteren Anschluss R1/2 oder G3/4 und zusätzlichem Anschluss für Fußbodenheizung. Das Multilux 4-F Ventil wird für den Anschluss von z.B. Bad- oder Designheizkörpern mit Zweipunktanschluss und Fußbodenheizung zur Regelung der Raumtemperatur und Begrenzung der Rücklauftemperatur eingesetzt. Der Mittenabstand der Anschlüsse beträgt 50 mm. Montage in Eckform. Beide Thermostat-Oberteile verfügen über die V-exact II Präzisions-Voreinstellung mit 8 stufenlosen Voreinstellwerten.

Funktionen:

- Einzelraumtemperaturregelung
- Maximalbegrenzung der Fußbodenheizungs-Rücklauftemperatur
- Voreinstellung (V-exact II) an Thermostatventil und Rücklauftemperaturbegrenzer
- Absperrung.

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfeder: Edelstahl
- Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar
- Verkleidung: ABS.

Technische Daten:

- Max. Betriebstemperatur: 90 °C
- Min. Betriebstemperatur: 2 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Einstellbereich:
 - Thermostat-Kopf DX: 6 °C bis 28 °C
 - Rücklauftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C
- Heizkörperanschluss:
 - Anschlussstücke für Heizkörperanschlüsse R1/2 und G3/4
 - Toleranzausgleich ±1,0 mm durch spezielle Überwurfmutter und flexibles Flachdichtungs-System für spannungsfreie Montage
- Rohranschluss:
 - Das Gehäuse mit Außengewinde G3/4 ist ausgelegt für den Anschluss mit Klemmverschraubungen an Kupfer-Präzisionsstahl- oder Verbundrohr
- Anschluss für Thermostat-Köpfe und RTL-Kopf: M30x1,5, RTL Thermostat-Kopf mit zusätzlichem Wärmeleitstück.

381H39A + Heizkörper-Zweipunktanschluss Multilux 4-F-Set Weiß

IMI **Stk**

- Das Multilux 4-F-Set – Set besteht aus:
 - Multilux 4-F Thermostat-Ventilunterteil
 - Heizkörperanschlüsse R 1/2
 - Heizkörperanschlüsse G 3/4
 - Verkleidung weiß RAL 9016
 - Thermostat-Kopf DX in weiß RAL 9016 für die Regelung der Raumtemperatur
 - Thermostat-Kopf DX-RTL inkl. Wärmeleitstück für die Regelung der Rücklauftemperatur des Fußboden-Heizkreises
- Farbe: Weiß RAL 9016.

z.B. Heizkörper-Zweipunktanschluss Multilux 4-F-Set von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9690-57.800

381H41 + Komplette Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen zur Anbindung von Heizkörpern bzw. Radiatoren an Etagen-Heizkreisverteiler. Der Mittenabstand der Rohranschlüsse beträgt 35 mm.

Funktionen:

- Regeln
- Voreinstellung
- Absperren

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Spindel: Messing
- Thermostat-Ventilunterteile:
 - Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung.

Technische Daten:

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 °C
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Rohranschluss: Das Gehäuse mit Außengewinde M24x1,5 ist ausgelegt für den Anschluss mit Klemmverschraubungen an Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr.

Ventilgarnitur bestehend aus:

- Zweirohrverteiler 50/50 DN15(1/2) aus korrosionsbeständigem Rotguss (vernickelt), geeignet für Anschluss an Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr
- Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand, aus Rotguss, mit weißer

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauschutzkappe (ohne Voreinstellung)
- Präzisionsstahlrohr für Vorlauf, verchromt, Ø 15 mm, 1100 mm lang
- Klemmverschraubungen, vernickelt.

381H41A + Zweirohr-Ventilgarnitur Duolux Axial ohne Absp. DN15(1/2) IMI **Stk**

- Mit Axial-Thermostat-Ventilunterteil V-exact II und Zweirohrverteiler ohne Absperrung
- mit Bauschutzkappe weiß
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Axial) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H41B + Zweirohr-Ventilgarnitur Duolux Axial mit Absp. DN15(1/2) IMI **Stk**

- Mit Axial-Thermostat-Ventilunterteil V-exact II und Zweirohrverteiler mit Absperrung und Voreinstellung
- mit Bauschutzkappe weiß
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Axial) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H41C + Zweirohr-Ventilgarnitur Duolux Winkeleck ohne Absp.DN15(1/2) IMI **Stk**

- Mit Winkeleck-Thermostat-Ventilunterteil V-exact II und Zweirohrverteiler ohne Absperrung
- Ohne Unterschied der Anschlussseite (links oder rechts)
- mit Bauschutzkappe weiß
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Winkeleck) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H41D + Zweirohr-Ventilgarnitur Duolux Winkeleck mit Absp.DN15(1/2) IMI **Stk**

- Mit Winkeleck-Thermostat-Ventilunterteil V-exact II und Zweirohrverteiler mit Absperrung und Voreinstellung
- Ohne Unterschied der Anschlussseite (links oder rechts)
- mit Bauschutzkappe weiß
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Winkeleck) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H41E + Zweirohr-Ventilgarnitur Duolux Durchgang ohne Absp.DN15(1/2) IMI **Stk**

- Mit Durchgangs-Thermostat-Ventilunterteil V-exact II, Bogenverschraubung und mit Zweirohrverteiler ohne Absperrung
- mit Bauschutzkappe weiß
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Durchgang mit Bogenverschraubung) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H41F + Zweirohr-Ventilgarnitur Duolux Durchgang mit Absp. DN15(1/2) IMI **Stk**

- Mit Durchgangs-Thermostat-Ventilunterteil V-exact II, Bogenverschraubung und mit Absperrung und Voreinstellung
- mit Bauschutzkappe weiß
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Durchgang mit Bogenverschraubung) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H42 + Komplette Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen zur Anbindung von Heizkörpern bzw. Radiatoren. Der Mittenabstand der Rohranschlüsse beträgt 35 mm.

Funktionen:

- Regeln
- Voreinstellung
- Absperrern

Werkstoffe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Verteiler:
 - Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Spindel: Messing
- Thermostat-Ventilunterteile:
 - Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung.

Technische Daten:

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 °C
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Rohranschluss: Das Gehäuse mit Außengewinde M24x1,5 ist ausgelegt für den Anschluss mit Klemmverschraubungen an Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr.

Ventilgarnitur bestehend aus:

- Einrohrverteiler 50/50 DN15(1/2) aus korrosionsbeständigem Rotguss (vernickelt), geeignet für Anschluss an Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr. Der Ringmassenstrom wird im Auslegungsfall zu 50% Heizkörper- und 50% Bypass-Anteil aufgeteilt
- Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand, aus Rotguss, mit weißer Bauschutzkappe (ohne Voreinstellung)
- Präzisionsstahlrohr für Vorlauf, verchromt, Ø 15 mm, 1100 mm lang
- Klemmverschraubungen, vernickelt.

381H42A + Einrohr-Ventilgarnitur Duolux Axial ohne Absp. DN15(1/2) IMI Stk

- Mit Axial-Thermostat-Ventilunterteil und Einrohrverteiler ohne Absperrung
- mit Bauschutzkappe blau
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (Axial) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H42B + Einrohr-Ventilgarnitur Duolux Axial mit Absp. DN15(1/2) IMI Stk

- Mit Axial-Thermostat-Ventilunterteil und Einrohrverteiler mit Absperrung
- mit Bauschutzkappe blau
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (Axial) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H42C + Einrohr-Ventilgarnitur Duolux Winkeleck ohne Absp. DN15(1/2) IMI Stk

- Mit Winkeleck-Thermostat-Ventilunterteil und Zweirohrverteiler ohne Absperrung
- Ohne Unterschied der Anschlussseite (links oder rechts)
- mit Bauschutzkappe blau
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (Winkeleck) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H42D + Einrohr-Ventilgarnitur Duolux Winkeleck mit Absp. DN15(1/2) IMI Stk

- Mit Winkeleck-Thermostat-Ventilunterteil und Zweirohrverteiler mit Absperrung
- Ohne Unterschied der Anschlussseite (links oder rechts)
- mit Bauschutzkappe blau
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (Winkeleck) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H42E + Einrohr-Ventilgarnitur Duolux Durchgang ohne Absp. DN15(1/2) IMI Stk

- Mit Durchgangs-Thermostat-Ventilunterteil, Bogenverschraubung und mit Einrohrverteiler ohne Absperrung
- mit Bauschutzkappe blau

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (Durchgang mit Bogenverschraubung) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H42F + Einrohr-Ventilgarnitur Duolux Durchgang mit Absp. DN15(1/2) IMI Stk

- Mit Durchgangs-Thermostat-Ventilunterteil, Bogenverschraubung und mit Einrohrverteiler mit Absperrung
- mit Bauschutzkappe blau
- Rotguss vernickelt..

z.B. Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (Durchgang mit Bogenverschraubung) Duolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H45 + Komplette Ventilgarnitur für alle Heizkörper mit Zweipunktanschluss in Ein- und Zweirohr-Heizungsanlagen (E-Z) Der Mittenabstand der Rohranschlüsse beträgt 58 mm. Die Ventilgarnitur besteht aus:

- E-Z Verteiler DN15(1/2) aus korrosionsbeständigem Rotguss (vernickelt), rohrseitiger Anschluss G3/4, mit Klemmverschraubung für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl oder Verbundrohr
- Thermostat-Ventilunterteil mit besonders geringem Widerstand, aus Rotguss, mit blauer Bauschutzkappe (ohne Voreinstellung)
- Präzisionsstahlrohr für Vorlauf, verchromt, Ø 15 mm, 1100 mm lang
- Klemmverschraubungen, vernickelt
- Im Einrohrbetrieb kann der Massenstrom zum Heizkörper stufenlos im Bereich zwischen 30-60 % eingestellt werden
- Der Verteiler kann durch Linksdrehen des Reguliertellers bis zum Anschlag auf Zweirohrbetrieb umgestellt werden (100 % Massenstrom über den Heizkörper, Bypass geschlossen)
- Durch Rechtsdrehen des Reguliertellers bis zum Anschlag ist der Heizkörperrücklauf absperbar, der Heizkörpervorlauf durch Schließen des Thermostat-Ventilunterteiles, wodurch der Heizkörper ohne Entleeren der Anlage abnehmbar ist
- Der Bypass bleibt im Einrohrbetrieb unabhängig von der Absperrung geöffnet, so dass die Zirkulation der Ringleitung nicht unterbrochen wird
- Zulässige Betriebstemperatur: 120°C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- k_v -Wert bei Regeldifferenz max. 2 K: 0,92 m³/h.

381H45A + E-Z Ventilgarnitur Axial DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: mit Axialventil

z.B. E-Z System von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H45B + E-Z Ventilgarnitur Winkeleck DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: mit Winkeleckventil, Anschluss am Heizkörper links oder rechts

z.B. E-Z System von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H45C + E-Z Ventilgarnitur Durchgang DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: mit Durchgangsventil und Bogenverschraubung

z.B. E-Z System von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

381H47 + Einrohrventil mit Tauchrohr für Heizkörper mit seitlichem Einpunktanschluss Der Mittenabstand der Rohranschlüsse beträgt 58 mm.

Funktionen:

- Regeln
- Absperrern

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfeder: Edelstahl
- Thermostat-Oberteil: Messing
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Tauchrohr: Messing.

Technische Daten:

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 °C
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Rohranschluss: Das Gehäuse mit Außengewinde G3/4 ist ausgelegt für den Anschluss mit
- Klemmverschraubungen an Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr
- Anschluss für Thermostat-Köpfe und Stellantriebe: M30x1,5.

Die Ventilkarnitur besteht aus:

- Einrohrventilunterteil mit blauer Bauschutzkappe
- Tauchrohr (Einbaulänge: 250 mm)
- Stauscheibe
- Durch den Spezial-Regulierteller wird ein annähernd gleichbleibender Massenstrom in der Ringleitung gewährleistet
- Im Auslegungsfall beträgt der Heizkörperanteil 35 % des Ringmassenstromes
- Vor- und Rücklauf absperbar, wodurch der Heizkörper während des Betriebes ohne Entleeren der Anlage abnehmbar ist
- Der Bypass bleibt unabhängig von der Absperrung geöffnet, so dass die Zirkulation der Ringleitung nicht unterbrochen wird.
- Problemlose Demontage des Heizkörpers durch Trennung des Tauchrohres in der Verschraubung.

381H47A + Einrohrventil mit Tauchrohr L=250mm DN15(1/2) IMI Stk

- Mit kurzem Tauchrohr (Einschraublänge 85 mm)
- k_v -Wert bei Regeldifferenz max. 2 K und Heizkörperanteil 35 %: 2,50 m³/h.

z.B. Einrohrventil mit Tauchrohr von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3871-02.000 und 3871-27.132

381H49 + E-Z Ventil mit Tauchrohr für Heizkörper mit unterem Einpunktanschluss Der Mittenabstand der Rohranschlüsse beträgt 50 mm.

- E-Z Ventil aus Rotguss (vernickelt), rohrseitiger Anschluss G3/4, mit Klemmverschraubung für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl oder Verbundrohr
- Ausführung in Eck- und Durchgangsform jeweils für Ein- und Zweirohranlagen
- Die Einrohrausführung verfügt im Auslegungsfall über einen Heizkörperanteil von 35%
- Die Niro-Stahlspindel ist mit einer doppelten O-Ring-Abdichtung versehen
- Der äußere O-Ring und das gesamte Thermostat-Oberteil sind unter Druck auswechselbar.
- Die Rücklaufabsperung wird mit einem Sechskantstiftschlüssel SW 8 betätigt
- Beim E-Z Ventil Zweirohr übernimmt die Rücklaufabsperung auch die Funktion der Voreinstellung
- Spindelabdichtung durch EPDM O-Ring
- Zulässige Betriebstemperatur: 120°C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar.

381H49A + E-Z Ventil Eckform für Zweirohrsystem DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Eckform für Zweirohrsystem, mit schwarzer Bauschutzkappe
- $k_{VS} = 0,83 \text{ m}^3/\text{h}$
- k_v -Wert (Bei Voreinstellung max.) bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,31 / 0,55 m³/h.

z.B. E-Z Ventil von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3879-02.000

381H49B + E-Z Ventil Eckform für Einrohrsystem DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Eckform für Einrohrsystem, mit blauer Bauschutzkappe
- k_v -Wert bei Heizkörperanteil 35 %: 1,50 m³/h.

z.B. E-Z Ventil von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3877-02.000

381H49C + E-Z Ventil Durchgangsform für Zweirohrsystem DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Durchgangsform für Zweirohrsystem, mit schwarzer Bauschutzkappe
- $k_{VS} = 0,83 \text{ m}^3/\text{h}$

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- k_v -Wert (Bei Voreinstellung max.) bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,31 / 0,55 m³/h.

z.B. E-Z Ventil von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3878-02.000

381H49D + E-Z Ventil Durchgangsform für Einrohrsystem DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Durchgangsform für Einrohrsystem, mit blauer Bauschutzkappe
- k_v -Wert bei Heizkörperanteil 35 %: 1,50 m³/h.

z.B. E-Z Ventil von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3876-02.000

381H51 + Ventilgarnitur für Einrohr- und Zweirohranlagen. Die Ventilgarnitur für Einrohr- und Zweirohr-Heizungsanlagen ist kompatibel mit den meisten Heizkörpern auf dem Markt und bietet eine optimale Regulier- und Regelfunktion zur Erreichung der gewünschten Raumtemperatur.

Funktionen:

- Regulieren
- Voreinstellung
- Absperren.

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Ventilgehäuse: Warmverformtes Messing
 - Ventilspindel: Messing
 - O-Ringe: EPDM
- Heizkörperventile:
 - Ventilgehäuse: Messing
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
- RVT/RVO:
 - Thermostat-Oberteil: Messing
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung (Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar.)
- Calypso TRV-3:
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Anschlussrohre: Stahl
- Heizkörperanschlüsse: AMETAL.

Technische Daten:

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
 - mit Bauschutzkappe oder Stellantrieb 100 °C
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C
- Zulässiger Betriebsdruck: 10 bar
- Zulässiger Differenzdruck, bei dem das Ventil noch geschlossen wird: 100 kPa.

Die einzelnen Komponenten einer kompletten Ventilgarnitur, wie z.B. der benötigte Verteiler, Ventil, Verbindungsrohr und gegebenenfalls Winkel und Heizkörperanschlüsse in eigener Position.

381H51A + Verteiler für Zweirohranlagen TWORETT/RSD 802 IMI Stk

- Verteiler: TWORETT/RSD 802
- DN 10, Da M22x1,5, kvs-Wert = 1,54 m³/h

z.B. Verteiler für Zweirohranlagen TWORETT/RSD 802 von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 50 802-100

381H51B + Verteiler für Einrohranlagen FLOWRETT/RSD 821 IMI Stk

- Verteiler: FLOWRETT/RSD 821
- DN 10, Da M22x1,5, kvs-Wert = 1,5 m³/h

z.B. Verteiler für Einrohranlagen FLOWRETT/RSD 821 von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 50 801-100

381H51C + Verteiler für Einrohranlagen TA-UNI IMI **Stk**

- Verteiler: TA-UNI
- DN 10, Da M22x1,5, kvs-Wert = 1,5 m³/h

z.B. Verteiler für Einrohranlagen TA-UNI von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 50 600-100

381H51D + Ventil mit Voreinstellung Calypso TRV-3 Durchgang IMI **Stk**

- Thermostatventilunterteil: Calypso TRV-3 Durchgang
- DN 10, Da M22x1,5
- kv bei ΔT_{2K} = 0,010 - 0,520 m³/h.

Suchtext: 50 820-012

381H51E + Ventil mit Voreinstellung Calypso TRV-3 Axial IMI **Stk**

- Thermostatventilunterteil: Calypso TRV-3 Axial
- DN 10, Da M22x1,5
- kv bei ΔT_{2K} = 0,010 - 0,520 m³/h.

Suchtext: 50 820-012

381H51F + Ventil ohne Voreinstellung RVT Axial IMI **Stk**

- Thermostatventilunterteil: RVT Axial (wird nicht für Zweirohrsysteme verwendet)
- DN 10, Da M22x1,5, kvs = 1,00 m³/h
- kv bei ΔT_{2K} = 0,65 m³/h.

Suchtext: 50 520-312

381H51G + Ventil ohne Voreinstellung RVT Eck IMI **Stk**

- Thermostatventilunterteil: RVT Eck (manuell betätigt)
- DN 10, Da M22x1,5, kvs = 1,00 m³/h.

Suchtext: 50 510-312

381H51H + Verbindungsrohr Rohr – Standardlänge = 1100 mm IMI **Stk**

- Verbindungsrohr $\varnothing D$ = 12 mm, L = 1100 mm.

Suchtext: 50 630-001

381H51I + Heizkörperanschluß: Winkel d:M22x1,5 IMI **Stk**

- Heizkörperanschluß: Winkel d = M22x1,5, Da = M22x1,5

Suchtext: 50 702-510

381H51J + Heizkörperanschluß: gerader Anschluss d:R3/8 IMI **Stk**

- Heizkörperanschluß: gerader Anschlussl d = R3/8, Da = M22x1,5

Suchtext: 50 701-510

381H51K + Heizkörperanschluß: gerader Anschluss d:R1/2 IMI **Stk**

- Heizkörperanschluß: gerader Anschlussl d = R1/2, Da = M22x1,5

Suchtext: 50 701-516

381H63 + Anschlussverschraubung mit den Funktionen Absperrn und Entleeren, geeignet für die Montage an Ventilheizkörpern mit selbstdichtenden Anschlüssen Rp 1/2 Innengewinde und G 3/4 Außengewinde. Spindel für paralleles Absperrn von Vor- und Rücklauf in einem Arbeitsgang. Betätigung mit Universalschlüssel. In Spindel integriertes Entleerungsventil. Ein- und Zweirohrausführungen in Durchgang- und Durchgangsform mit Anschluss R1/2 und G 3/4. Mittenabstand der Anschlüsse 50 mm. Toleranzausgleich $\pm 1,0$ mm durch spezielle Überwurfmutter und flexibles Flachdichtungs-System für spannungsfreie Montage. Abdichtung an Spindel und Kegeln durch EPDM O-Ringe.

Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss, vernickelt, mit spezieller Geometrie zur Reduzierung der Rück erwärmung von Heizkörpern in Einrohrheizungsanlagen. Rohrseitiger Anschluss G 3/4 mit Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C (mit Verkleidung 90 °C) • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar • $k_{VS} = 1,48 \text{ m}^3/\text{h}$ • k_V-Wert = 1,27 m^3/h (einschließlich Heizkörper, bei 50% Heizkörperanteil). 	
381H63A +	Anschlussverschraubung Vekolux Eck Zweirohr IG Rp1/2 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck für Zweirohrsystem • Anschlüsse: Innengewinde (IG) z.B. Anschlussverschraubung Vekolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
Suchtext:	0531-50.000	
381H63B +	Anschlussverschraubung Vekolux Eck Einrohr IG Rp1/2 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck für Einrohrsystem • Anschlüsse: Innengewinde (IG) z.B. Anschlussverschraubung Vekolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
Suchtext:	0535-50.000	
381H63C +	Anschlussverschraubung Vekolux Durchgang Zweirohr IG Rp1/2 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang für Zweirohrsystem • Anschlüsse: Innengewinde (IG) z.B. Anschlussverschraubung Vekolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
Suchtext:	0530-50.000	
381H63D +	Anschlussverschraubung Vekolux Durchgang Einrohr IG Rp1/2 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang für Einrohrsystem • Anschlüsse: Innengewinde (IG) z.B. Anschlussverschraubung Vekolux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
Suchtext:	0534-50.000	
381H67 +	Anschlussverschraubung mit Absperrkugelhähnen für Ventilheizkörper, geeignet für die Montage an Ventilheizkörpern mit selbstdichtenden Anschlüssen Rp 1/2 Innengewinde und G 3/4 Außengewinde. Ausführung für Zweirohranlagen. Ventilgehäuse aus Messing, O-Ringe und Flachdichtungen aus EPDM, Kugelabdichtung aus PTFE. Ventilgehäuse und Anschlussverschraubung vernickelt. <ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C • Minimale Betriebstemperatur: 5°C • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar • $k_{VS} = 1,80 \text{ m}^3/\text{h}$ (gemeinsamer Wert für Vor- und Rücklauf). 	
381H67A +	Anschlussverschraubung Vekotrim Eck Zweirohr IG Rp1/2 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschlüsse: Innengewinde (IG) z.B. Anschlussverschraubung Vekotrim von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
Suchtext:	0565-50.000	
381H67B +	Anschlussverschraubung Vekotrim Eck Zweirohr AG G3/4 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschlüsse: Außengewinde (AG) z.B. Anschlussverschraubung Vekotrim von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
Suchtext:	0567-50.000	
381H67C +	Anschlussverschraubung Vekotrim Durchg. Zweirohr IG Rp1/2	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschlüsse: Innengewinde (IG) <p>z.B. Anschlussverschraubung Vekotrim von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0564-50.000</p>	
381H67D +	Anschlussverschraubung Vekotrim Durchg. Zweirohr AG G3/4 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschlüsse: Außengewinde (AG) <p>z.B. Anschlussverschraubung Vekotrim von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0566-50.000</p>	IMI Stk
381H68 +	Aufzählung auf ein Thermostat-Ventilunterteil oder eine Anschlussverschraubung (Multilux/Vekotec/Vekolux) für eine Verkleidung aus Kunststoff. Geeignet für Eck- und Durchgangsform.	
381H68A +	Az Multilux/Vekotec/Vekolux Verkleidung weiß RAL 9016 <p>Suchtext: 3850-50.553</p>	IMI Stk
381H68B +	Az Multilux/Vekotec/Vekolux Verkleidung verchromt <p>Suchtext: 3850-12.553</p>	IMI Stk
381H69 +	Aufzählung auf ein Thermostat-Ventilunterteil oder eine Anschlussverschraubung (Multilux V/Vekotrim/Vekolux) für ein Umlenkstück für vertauschten Vor- und Rücklauf, Anschluss für Rp 1/2 und G 3/4, flach dichtend, mit Absperrung, für Zweirohrheizungsanlagen, zur Vermeidung von Kreuzungen der Anschlussleitungen, Messing vernickelt.	
381H69A +	Az Multilux V/Vekotrim/Vekolux Umlenkstück Eckform <ul style="list-style-type: none"> • Umlenkstück Eckform <p>Suchtext: 0541-50.000</p>	IMI Stk
381H69B +	Az Multilux V/Vekotrim/Vekolux Umlenkstück Durchgangsform <ul style="list-style-type: none"> • Umlenkstück Durchgangsform <p>Suchtext: 0542-50.000</p>	IMI Stk
381H71 +	Anschlusszubehör für Heizkörper.	
381H71A +	Längen-Ausgleichsstück G 3/4xG 3/4 L=25mm <ul style="list-style-type: none"> • Zum Klemmen von Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr • Für Ventile mit Anschluss Außengewinde G 3/4 • Aus Messing vernickelt. <p>Suchtext: 9713-02.354</p>	IMI Stk
381H71B +	Längen-Ausgleichsstück G 3/4xG 3/4 L=50mm <ul style="list-style-type: none"> • Zum Klemmen von Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr • Für Ventile mit Anschluss Außengewinde G 3/4 • Aus Messing vernickelt. <p>Suchtext: 9714-02.354</p>	IMI Stk
381H71D +	Gerade Verschraubung DN10 - R3/8 - M22x1,5 <ul style="list-style-type: none"> • Für Heizungs- und Trinkwasseranlagen • Konus/Kugel-Verbindung. <p>Suchtext: 50 701-510</p>	IMI Stk
381H71E +	Gerade Verschraubung DN15 - R1/2 - M26x1,5 <ul style="list-style-type: none"> • Für Heizungs- und Trinkwasseranlagen • Konus/Kugel-Verbindung. <p>Suchtext: 50 701-515</p>	IMI Stk
381H71F +	Gerade Verschraubung DN15 - R1/2 - M22x1,5	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Heizungs- und Trinkwasseranlagen • Konus/Kugel-Verbindung. 	
Suchtext:	50 701-516	
381H71G + Gerade Verschraubung DN20 - R3/4 - M34x1,5		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Heizungs- und Trinkwasseranlagen • Konus/Kugel-Verbindung. 	
Suchtext:	50 701-520	
381H71H + Bogen Verschraubung DN10 - R3/8 - M22x1,5		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Konus/Kugel-Verbindung. 	
Suchtext:	50 702-110	
381H71I + Bogen Verschraubung DN15 - R1/2 - M26x1,5		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Konus/Kugel-Verbindung. 	
Suchtext:	50 702-115	
381H71J + Bogen Verschraubung DN20 - R3/4 - M34x1,5		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Konus/Kugel-Verbindung. 	
Suchtext:	50 702-120	
381H71K + Bogen für Ventilkoppel DN10 - M22x1,5 - M22x1,5		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Konus/Kugel-Verbindung. 	
Suchtext:	50 702-510	
381H71L + S-Anschluss G 3/4xG 3/4 L=43mm		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ausgleich unterschiedlicher Rohrabstände • Aus Messing vernickelt • Achsabstand: 11,5 mm • Gesamtlänge: 43 mm. 	
Suchtext:	1351-02.362	
381H71M + S-Anschluss Ventil:DN10(3/8) 26/68mm		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ausgleich unterschiedlicher Anschlussmaße beim Austausch von Heizkörpern • Aus Rotguss vernickelt • Achsabstand/Gesamtlänge: 26/68 mm. 	
Suchtext:	1353-01.362	
381H71N + S-Anschluss Ventil:DN15(1/2) 26/68mm		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ausgleich unterschiedlicher Anschlussmaße beim Austausch von Heizkörpern • Aus Rotguss vernickelt • Achsabstand/Gesamtlänge: 26/68 mm. 	
Suchtext:	1353-02.362	
381H71O + S-Anschluss Ventil:DN20(3/4) 26/68mm		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ausgleich unterschiedlicher Anschlussmaße beim Austausch von Heizkörpern • Aus Rotguss vernickelt • Achsabstand/Gesamtlänge: 26/68 mm. 	
Suchtext:	1353-03.362	
381H71P + S-Anschluss-Set G3/4xG3/4 Set 1		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus 2 Adapteranschlüssen G3/4 x G3/4 • Aus Messing vernickelt. • Achsabstand mind. 40/50 bis max. 60/50 mm. 	
Suchtext:	1354-02.362	
381H71Q + S-Anschluss-Set G3/4xG3/4 Set 2		IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus 2 Adapteranschlüssen G3/4 x G3/4 • Aus Messing vernickelt. • Achsabstand mind. 35/50 bis max. 65/50 mm. 	
Suchtext:	1354-22.362	
381H73	+ Doppelrosette aus Kunststoff, mittig teilbar und für verschiedene Rohrdurchmesser geeignet. Farbe: weiß. Gesamthöhe max. 32 mm. Angabe ist: die Teilung der Rohrachsen in (mm).	
381H73A	+ Doppelrosette teilbar, weiß 35mm	IMI Stk
Suchtext:	3800-00.093	
381H73B	+ Doppelrosette teilbar, weiß 50mm	IMI Stk
Suchtext:	0520-00.093	
381H74	+ Aufzählung (Az) auf Thermostat-Ventilunterteile (ThVent) für eine Handregulierkappe mit Rändelmutter oder mit Direktanschluss. Farbe: weiß, RAL 9016, z.B. Handregulierkappe von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.	
381H74A	+ Az ThVent Handregulierkappe Rändelmutter	IMI Stk
Suchtext:	2001-00.325	
381H74B	+ Az ThVent Handregulierkappe Direktanschluss	IMI Stk
Suchtext:	1303-01.325	
381H74C	+ Az ThVent Handregulierkappe Direktanschluss verchromt <ul style="list-style-type: none"> • Mit Direktanschluss, verchromt. 	IMI Stk
Suchtext:	1303-10.325	
381H76	+ Reduzierstück als Zubehör für Thermostat-Ventilunterteile, für den Austausch alter Ventile gegen Ventilunterteile mit kleineren Nenngrößen. Anschlüsse: Innen- und Außengewinde (IgAg).	
381H76A	+ Zubehör Reduzierstück IgAg 3/4x1/2	IMI Stk
Suchtext:	2201-32.044	
381H76B	+ Zubehör Reduzierstück IgAg 1x1/2	IMI Stk
Suchtext:	2201-42.044	
381H76C	+ Zubehör Reduzierstück IgAg 1x3/4	IMI Stk
Suchtext:	2201-43.044	
381H76D	+ Zubehör Reduzierstück IgAg 1 1/4x1/2	IMI Stk
Suchtext:	2201-52.044	
381H76E	+ Zubehör Reduzierstück IgAg 1 1/4x3/4	IMI Stk
Suchtext:	2201-53.044	
381H77	+ Heizkörper-Ausgleichverschraubung (Ventilux) mit stufenlos verschiebbarem Verschraubungsrippel. Dadurch einfaches Austauschen alter Ventile mit unterschiedlichen Baulängen im Vor- und Rücklauf. Ohne Unterschied des Gewindes (Rechtsgewinde / Linksgewinde) <ul style="list-style-type: none"> • Doppelte O-Ring-Abdichtung • Zul. Betriebsüberdruck PB 10 bar • Zul. Betriebstemperatur TB 120°C • Verschiebbar bis 35 mm • Heizkörperanschluss DN 32 (1 1/4"). 	
381H77A	+ Ausgleichverschraubung Ventilux AG DN10 (3/8)	IMI Stk
Suchtext:	2001-01.600 2002-01.600	
381H77B	+ Ausgleichverschraubung Ventilux AG DN15 (1/2)	IMI Stk
Suchtext:	2001-02.600 2002-02.600	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

381H77C + Ausgleichverschraubung Ventilux AG DN20 (3/4) IMI **Stk**
Suchtext: 2001-03.600 2002-03.600

381H78 + Spindel-Verlängerung als Zubehör für Thermostat-Ventilunterteile, aus Messing (Ms), für Thermostat-Ventilunterteile.
Angabe ist: die Länge in (mm).

381H78A + Zubehör Spindel-Verlängerung Ms 10mm IMI **Stk**
Suchtext: 2201-10.700

381H78B + Zubehör Spindel-Verlängerung Ms 20mm IMI **Stk**
Suchtext: 2201-20.700

381H78C + Zubehör Spindel-Verlängerung Ms 30mm IMI **Stk**
Suchtext: 2201-30.700

381H79 + Spindel-Verlängerung als Zubehör für Thermostat-Ventilunterteile, aus Kunststoff, für Thermostat-Ventilunterteile.
Angabe ist: die Länge in (mm).

381H79A + Zubehör Spindel-Verlängerung Kunststoff 15mm IMI **Stk**
Suchtext: 2001-15.700

381H79B + Zubehör Spindel-Verlängerung Kunststoff 30mm IMI **Stk**
Suchtext: 2002-30.700

381K + Plattenheizkörper plan/Stahlblech 1f.Platte (ABD)

1. Bauhöhe/Baulänge:

Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.

Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.

2. Angaben im Positionsstichwort:

2.1 Heizkörper:

Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.

381K00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

381K00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381K ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

381K01 + Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.

381K01A + PHk.plan Stbl.1f 300/400mm 110W ABD **Stk**

381K01B + PHk.plan Stbl.1f.300/500mm 140W ABD **Stk**

381K01C + PHk.plan Stbl.1f.300/600mm 160W ABD **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381K01D +	PHk.plan Stbl.1f.300/700mm 190W	ABD Stk
381K01E +	PHk.plan Stbl.1f.300/800mm 220W	ABD Stk
381K01F +	PHk.plan Stbl.1f.300/900mm 250W	ABD Stk
381K01G +	PHk.plan Stbl.1f.300/1000mm 280W	ABD Stk
381K01H +	PHk.plan Stbl.1f.300/1100mm 300W	ABD Stk
381K01I +	PHk.plan Stbl.1f.300/1200mm 330W	ABD Stk
381K01J +	PHk.plan Stbl.1f.300/1300mm 360W	ABD Stk
381K01K +	PHk.plan Stbl.1f.300/1400mm 390W	ABD Stk
381K01M +	PHk.plan Stbl.1f.300/1600mm 440W	ABD Stk
381K01O +	PHk.plan Stbl.1f.300/1800mm 500W	ABD Stk
381K01Q +	PHk.plan Stbl.1f.300/2000mm 560W	ABD Stk
381K02 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.	
381K02A +	PHk.plan Stbl.1f.500/400mm 170W	ABD Stk
381K02B +	PHk.plan Stbl.1f.500/500mm 220W	ABD Stk
381K02C +	PHk.plan Stbl.1f.500/600mm 260W	ABD Stk
381K02D +	PHk.plan Stbl.1f.500/700mm 300W	ABD Stk
381K02E +	PHk.plan Stbl.1f.500/800mm 350W	ABD Stk
381K02F +	PHk.plan Stbl.1f.500/900mm 390W	ABD Stk
381K02G +	PHk.plan Stbl.1f.500/1000mm 440W	ABD Stk
381K02H +	PHk.plan Stbl.1f.500/1100mm 480W	ABD Stk
381K02I +	PHk.plan Stbl.1f.500/1200mm 520W	ABD Stk
381K02J +	PHk.plan Stbl.1f.500/1300mm 570W	ABD Stk
381K02K +	PHk.plan Stbl.1f.500/1400mm 610W	ABD Stk
381K02M +	PHk.plan Stbl.1f.500/1600mm 700W	ABD Stk
381K02O +	PHk.plan Stbl.1f.500/1800mm 790W	ABD Stk
381K02Q +	PHk.plan Stbl.1f.500/2000mm 880W	ABD Stk
381K03 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.	
381K03A +	PHk.plan Stbl.1f.600/400mm 200W	ABD Stk
381K03B +	PHk.plan Stbl.1f.600/500mm 250W	ABD Stk
381K03C +	PHk.plan Stbl.1f.600/600mm 300W	ABD Stk
381K03D +	PHk.plan Stbl.1f.600/700mm 350W	ABD Stk
381K03E +	PHk.plan Stbl.1f.600/800mm 400W	ABD Stk
381K03F +	PHk.plan Stbl.1f.600/900mm 450W	ABD Stk
381K03G +	PHk.plan Stbl.1f.600/1000mm 510W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381K03H +	PHk.plan Stbl.1f.600/1100mm 560W	ABD Stk
381K03I +	PHk.plan Stbl.1f.600/1200mm 610W	ABD Stk
381K03J +	PHk.plan Stbl.1f.600/1300mm 660W	ABD Stk
381K03K +	PHk.plan Stbl.1f.600/1400mm 710W	ABD Stk
381K03M +	PHk.plan Stbl.1f.600/1600mm 810W	ABD Stk
381K03O +	PHk.plan Stbl.1f.600/1800mm 910W	ABD Stk
381K03Q +	PHk.plan Stbl.1f.600/2000mm 1020W	ABD Stk
381K04 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), ohne Konvektorlamellen.	
381K04A +	PHk.plan Stbl.1f.900/400mm 290W	ABD Stk
381K04B +	PHk.plan Stbl.1f.900/500mm 360W	ABD Stk
381K04C +	PHk.plan Stbl.1f.900/600mm 430W	ABD Stk
381K04D +	PHk.plan Stbl.1f.900/700mm 510W	ABD Stk
381K04E +	PHk.plan Stbl.1f.900/800mm 580W	ABD Stk
381K04F +	PHk.plan Stbl.1f.900/900mm 650W	ABD Stk
381K04G +	PHk.plan Stbl.1f.900/1000mm 730W	ABD Stk
381K04H +	PHk.plan Stbl.1f.900/1100mm 800W	ABD Stk
381K04I +	PHk.plan Stbl.1f.900/1200mm 870W	ABD Stk
381K04J +	PHk.plan Stbl.1f.900/1300mm 940W	ABD Stk
381K04K +	PHk.plan Stbl.1f.900/1400mm 1020W	ABD Stk
381K04M +	PHk.plan Stbl.1f.900/1600mm 1160W	ABD Stk
381K04O +	PHk.plan Stbl.1f.900/1800mm 1310W	ABD Stk
381K04Q +	PHk.plan Stbl.1f.900/2000mm 1460W	ABD Stk
381K11 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381K11A +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/400mm 160W	ABD Stk
381K11B +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/500mm 200W	ABD Stk
381K11C +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/600mm 240W	ABD Stk
381K11D +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/700mm 280W	ABD Stk
381K11E +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/800mm 320W	ABD Stk
381K11F +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/900mm 360W	ABD Stk
381K11G +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1000mm 400W	ABD Stk
381K11H +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1100mm 440W	ABD Stk
381K11I +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1200mm 480W	ABD Stk
381K11J +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1300mm 520W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381K11K +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1400mm 560W	ABD Stk
381K11M +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1600mm 640W	ABD Stk
381K11O +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/1800mm 720W	ABD Stk
381K11Q +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.300/2000mm 800W	ABD Stk
381K12	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381K12A +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/400mm 270W	ABD Stk
381K12B +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/500mm 340W	ABD Stk
381K12C +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/600mm 400W	ABD Stk
381K12D +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/700mm 470W	ABD Stk
381K12E +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/800mm 540W	ABD Stk
381K12F +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/900mm 610W	ABD Stk
381K12G +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1000mm 680W	ABD Stk
381K12H +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1100mm 740W	ABD Stk
381K12I +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1200mm 810W	ABD Stk
381K12J +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1300mm 880W	ABD Stk
381K12K +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1400mm 950W	ABD Stk
381K12M +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1600mm 1080W	ABD Stk
381K12O +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/1800mm 1220W	ABD Stk
381K12Q +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.500/2000mm 1360W	ABD Stk
381K13	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381K13A +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/400mm 320W	ABD Stk
381K13B +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/500mm 400W	ABD Stk
381K13C +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/600mm 480W	ABD Stk
381K13D +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/700mm 560W	ABD Stk
381K13E +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/800mm 640W	ABD Stk
381K13F +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/900mm 720W	ABD Stk
381K13G +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1000mm 810W	ABD Stk
381K13H +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1100mm 890W	ABD Stk
381K13I +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1200mm 970W	ABD Stk
381K13J +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1300mm 1050W	ABD Stk
381K13K +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1400mm 1130W	ABD Stk
381K13M +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1600mm 1290W	ABD Stk
381K13O +	PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/1800mm 1450W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381K13Q + PHk.plan Stbl.1f.KvL.600/2000mm 1620W		ABD Stk
381K14 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381K14A + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/400mm 450W		ABD Stk
381K14B + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/500mm 560W		ABD Stk
381K14C + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/600mm 670W		ABD Stk
381K14D + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/700mm 790W		ABD Stk
381K14E + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/800mm 900W		ABD Stk
381K14F + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/900mm 1010W		ABD Stk
381K14G + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1000mm 1130W		ABD Stk
381K14H + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1100mm 1240W		ABD Stk
381K14I + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1200mm 1350W		ABD Stk
381K14J + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1300mm 1460W		ABD Stk
381K14K + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1400mm 1580W		ABD Stk
381K14M + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1600mm 1800W		ABD Stk
381K14O + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/1800mm 2030W		ABD Stk
381K14Q + PHk.plan Stbl.1f.KvL.900/2000mm 2260W		ABD Stk
381K32 +	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381K32A + Az PHk.plan Stbl.1f.HKV+RV Anschl.seitlich	Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperrbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.	ABD Stk
381K32B + Az PHk.plan Stbl.1f.VHK Anschl.unten mittig	Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperrbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss (Anschl.) unten mittig.	ABD Stk
381K33 +	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als einfache Platte (PHk.plan Stbl.1f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381K33A + Az PHk.plan Stbl.1f.f.verläng.Befestigungen	Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381K33B + Az PHk.plan Stbl.1f.f.Aushebesicherung	Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381K33C + Az PHk.plan Stb.1f.f.Befestigung m.Standk.	Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381K33D + Az PHk.plan Stbl.1f.m.Werkzeug demont.Bekl.		ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung (Bekl.). Betrifft Position(en): <div></div>	
381L	<div><div>+</div><div>Plattenheizkörper plan/Stahlblech 2f.Platte (ABD)</div></div> <div><div>1. Bauhöhe/Baulänge:</div><div>Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt. Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.</div><div>2. Angaben im Positionsstichwort:</div><div>2.1 Heizkörper:</div><div>Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.</div></div>	
381L00	<div><div>+</div><div>Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:</div></div>	
381L00Q	<div><div>+</div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381L</div></div>	ZZZ
	<div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div></div><div></div><div></div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
381L01	<div><div>+</div><div>Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.</div></div>	
381L01A	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/400mm 200W</div></div>	ABD Stk
381L01B	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/500mm 260W</div></div>	ABD Stk
381L01C	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/600mm 310W</div></div>	ABD Stk
381L01D	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/700mm 360W</div></div>	ABD Stk
381L01E	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/800mm 410W</div></div>	ABD Stk
381L01F	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/900mm 460W</div></div>	ABD Stk
381L01G	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/1000mm 520W</div></div>	ABD Stk
381L01H	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/1100mm 570W</div></div>	ABD Stk
381L01I	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/1200mm 620W</div></div>	ABD Stk
381L01J	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/1300mm 670W</div></div>	ABD Stk
381L01K	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/1400mm 720W</div></div>	ABD Stk
381L01M	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/1600mm 830W</div></div>	ABD Stk
381L01O	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/1800mm 930W</div></div>	ABD Stk
381L01Q	<div><div>+</div><div>PHk.plan Stbl.2f.300/2000mm 1040W</div></div>	ABD Stk
381L02	<div><div>+</div><div>Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.</div></div>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381L02A	+ PHk.plan Stbl.2f.500/400mm 270W	ABD Stk
381L02B	+ PHk.plan Stbl.2f.500/500mm 340W	ABD Stk
381L02C	+ PHk.plan Stbl.2f.500/600mm 410W	ABD Stk
381L02D	+ PHk.plan Stbl.2f.500/700mm 480W	ABD Stk
381L02E	+ PHk.plan Stbl.2f.500/800mm 550W	ABD Stk
381L02F	+ PHk.plan Stbl.2f.500/900mm 620W	ABD Stk
381L02G	+ PHk.plan Stbl.2f.500/1000mm 690W	ABD Stk
381L02H	+ PHk.plan Stbl.2f.500/1100mm 750W	ABD Stk
381L02I	+ PHk.plan Stbl.2f.500/1200mm 820W	ABD Stk
381L02J	+ PHk.plan Stbl.2f.500/1300mm 890W	ABD Stk
381L02K	+ PHk.plan Stbl.2f.500/1400mm 960W	ABD Stk
381L02M	+ PHk.plan Stbl.2f.500/1600mm 1100W	ABD Stk
381L02O	+ PHk.plan Stbl.2f.500/1800mm 1240W	ABD Stk
381L02Q	+ PHk.plan Stbl.2f.500/2000mm 1380W	ABD Stk
381L03	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.	
381L03A	+ PHk.plan Stbl.2f.600/400mm 320W	ABD Stk
381L03B	+ PHk.plan Stbl.2f.600/500mm 400W	ABD Stk
381L03C	+ PHk.plan Stbl.2f.600/600mm 480W	ABD Stk
381L03D	+ PHk.plan Stbl.2f.600/700mm 560W	ABD Stk
381L03E	+ PHk.plan Stbl.2f.600/800mm 640W	ABD Stk
381L03F	+ PHk.plan Stbl.2f.600/900mm 720W	ABD Stk
381L03G	+ PHk.plan Stbl.2f.600/1000mm 810W	ABD Stk
381L03H	+ PHk.plan Stbl.2f.600/1100mm 890W	ABD Stk
381L03I	+ PHk.plan Stbl.2f.600/1200mm 970W	ABD Stk
381L03J	+ PHk.plan Stbl.2f.600/1300mm 1050W	ABD Stk
381L03K	+ PHk.plan Stbl.2f.600/1400mm 1130W	ABD Stk
381L03M	+ PHk.plan Stbl.2f.600/1600mm 1290W	ABD Stk
381L03O	+ PHk.plan Stbl.2f.600/1800mm 1450W	ABD Stk
381L03Q	+ PHk.plan Stbl.2f.600/2000mm 1620W	ABD Stk
381L04	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), ohne Konvektorlamellen.	
381L04A	+ PHk.plan Stbl.2f.900/400mm 450W	ABD Stk
381L04B	+ PHk.plan Stbl.2f.900/500mm 570W	ABD Stk
381L04C	+ PHk.plan Stbl.2f.900/600mm 680W	ABD Stk
381L04D	+ PHk.plan Stbl.2f.900/700mm 790W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381L04E +	PHk.plan Stbl.2f.900/800mm 910W	ABD Stk
381L04F +	PHk.plan Stbl.2f.900/900mm 1020W	ABD Stk
381L04G +	PHk.plan Stbl.2f.900/1000mm 1140W	ABD Stk
381L04H +	PHk.plan Stbl.2f.900/1100mm 1250W	ABD Stk
381L04I +	PHk.plan Stbl.2f.900/1200mm 1360W	ABD Stk
381L04J +	PHk.plan Stbl.2f.900/1300mm 1480W	ABD Stk
381L04K +	PHk.plan Stbl.2f.900/1400mm 1590W	ABD Stk
381L04M +	PHk.plan Stbl.2f.900/1600mm 1820W	ABD Stk
381L04O +	PHk.plan Stbl.2f.900/1800mm 2050W	ABD Stk
381L04Q +	PHk.plan Stbl.2f.900/2000mm 2280W	ABD Stk
381L11 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381L11A +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/400mm 250W	ABD Stk
381L11B +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/500mm 320W	ABD Stk
381L11C +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/600mm 380W	ABD Stk
381L11D +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/700mm 440W	ABD Stk
381L11E +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/800mm 510W	ABD Stk
381L11F +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/900mm 570W	ABD Stk
381L11G +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1000mm 640W	ABD Stk
381L11H +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1100mm 700W	ABD Stk
381L11I +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1200mm 760W	ABD Stk
381L11J +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1300mm 830W	ABD Stk
381L11K +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1400mm 890W	ABD Stk
381L11M +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1600mm 1020W	ABD Stk
381L11O +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/1800mm 1150W	ABD Stk
381L11Q +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.300/2000mm 1280W	ABD Stk
381L12 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381L12A +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/400mm 370W	ABD Stk
381L12B +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/500mm 470W	ABD Stk
381L12C +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/600mm 560W	ABD Stk
381L12D +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/700mm 650W	ABD Stk
381L12E +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/800mm 750W	ABD Stk
381L12F +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/900mm 840W	ABD Stk
381L12G +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1000mm 940W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381L12H +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1100mm 1030W	ABD Stk
381L12I +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1200mm 1120W	ABD Stk
381L12J +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1300mm 1220W	ABD Stk
381L12K +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1400mm 1310W	ABD Stk
381L12M +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1600mm 1500W	ABD Stk
381L12O +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/1800mm 1690W	ABD Stk
381L12Q +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.500/2000mm 1880W	ABD Stk
381L13 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381L13A +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/400mm 440W	ABD Stk
381L13B +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/500mm 550W	ABD Stk
381L13C +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/600mm 660W	ABD Stk
381L13D +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/700mm 770W	ABD Stk
381L13E +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/800mm 880W	ABD Stk
381L13F +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/900mm 990W	ABD Stk
381L13G +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1000mm 1100W	ABD Stk
381L13H +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1100mm 1210W	ABD Stk
381L13I +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1200mm 1320W	ABD Stk
381L13J +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1300mm 1430W	ABD Stk
381L13K +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1400mm 1540W	ABD Stk
381L13M +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1600mm 1760W	ABD Stk
381L13O +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/1800mm 1980W	ABD Stk
381L13Q +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.600/2000mm 2200W	ABD Stk
381L14 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381L14A +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/400mm 610W	ABD Stk
381L14B +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/500mm 760W	ABD Stk
381L14C +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/600mm 910W	ABD Stk
381L14D +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/700mm 1070W	ABD Stk
381L14E +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/800mm 1220W	ABD Stk
381L14F +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/900mm 1370W	ABD Stk
381L14G +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1000mm 1530W	ABD Stk
381L14H +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1100mm 1680W	ABD Stk
381L14I +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1200mm 1830W	ABD Stk
381L14J +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1300mm 1980W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381L14K +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1400mm 2140W	ABD Stk
381L14M +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1600mm 2440W	ABD Stk
381L14O +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/1800mm 2750W	ABD Stk
381L14Q +	PHk.plan Stbl.2f.KvL.900/2000mm 3060W	ABD Stk
381L21	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381L21A +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/400mm 330W	ABD Stk
381L21B +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/500mm 410W	ABD Stk
381L21C +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/600mm 490W	ABD Stk
381L21D +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/700mm 580W	ABD Stk
381L21E +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/800mm 660W	ABD Stk
381L21F +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/900mm 740W	ABD Stk
381L21G +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1000mm 830W	ABD Stk
381L21H +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1100mm 910W	ABD Stk
381L21I +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1200mm 990W	ABD Stk
381L21J +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1300mm 1070W	ABD Stk
381L21K +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1400mm 1160W	ABD Stk
381L21M +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1600mm 1320W	ABD Stk
381L21O +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/1800mm 1490W	ABD Stk
381L21Q +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.300/2000mm 1660W	ABD Stk
381L22	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381L22A +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/400mm 490W	ABD Stk
381L22B +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/500mm 610W	ABD Stk
381L22C +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/600mm 730W	ABD Stk
381L22D +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/700mm 860W	ABD Stk
381L22E +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/800mm 980W	ABD Stk
381L22F +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/900mm 1100W	ABD Stk
381L22G +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1000mm 1230W	ABD Stk
381L22H +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1100mm 1350W	ABD Stk
381L22I +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1200mm 1470W	ABD Stk
381L22J +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1300mm 1590W	ABD Stk
381L22K +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1400mm 1720W	ABD Stk
381L22M +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1600mm 1960W	ABD Stk
381L22O +	PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/1800mm 2210W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381L22Q + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.500/2000mm 2460W		ABD Stk
381L23	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381L23A + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/400mm 600W		ABD Stk
381L23B + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/500mm 750W		ABD Stk
381L23C + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/600mm 900W		ABD Stk
381L23D + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/700mm 1050W		ABD Stk
381L23E + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/800mm 1200W		ABD Stk
381L23F + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/900mm 1350W		ABD Stk
381L23G + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1000mm 1500W		ABD Stk
381L23H + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1100mm 1650W		ABD Stk
381L23I + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1200mm 1800W		ABD Stk
381L23J + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1300mm 1950W		ABD Stk
381L23K + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1400mm 2100W		ABD Stk
381L23M + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1600mm 2400W		ABD Stk
381L23O + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/1800mm 2700W		ABD Stk
381L23Q + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.600/2000mm 3000W		ABD Stk
381L24	+ Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381L24A + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/400mm 820W		ABD Stk
381L24B + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/500mm 1020W		ABD Stk
381L24C + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/600mm 1230W		ABD Stk
381L24D + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/700mm 1430W		ABD Stk
381L24E + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/800mm 1640W		ABD Stk
381L24F + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/900mm 1840W		ABD Stk
381L24G + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1000mm 2050W		ABD Stk
381L24H + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1100mm 2250W		ABD Stk
381L24I + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1200mm 2460W		ABD Stk
381L24J + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1300mm 2660W		ABD Stk
381L24K + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1400mm 2870W		ABD Stk
381L24M + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1600mm 3280W		ABD Stk
381L24O + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/1800mm 3690W		ABD Stk
381L24Q + PHk.plan Stbl.2f.2KvL.900/2000mm 4100W		ABD Stk
381L32	+ Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381L32A + Az PHk.plan Stbl.2f.HKV+RV Anschl.seitlich		ABD Stk
	Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperzbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.	
381L32B + Az PHk.plan Stbl.2f.VHK Anschl.unten mittig		ABD Stk
	Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperzbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss (Anschl.) unten mittig.	
381L33 + Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als zweifache Platte (PHk.plan Stbl.2f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.		
381L33A + Az PHk.plan Stbl.2f.f.verläng.Befestigungen		ABD Stk
	Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
381L33B + Az PHk.plan Stbl.2f.f.Aushebesicherung		ABD Stk
	Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
381L33C + Az PHk.plan Stb.2f.f.Befestigung m.Standk.		ABD Stk
	Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
381L33D + Az PHk.plan Stbl.2f.m.Werkzeug demont.Bekl.		ABD Stk
	Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung (Bekl.). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
381M + Plattenheizkörper plan/Stahlblech 3f.Platte (ABD)		
	<p>1. Bauhöhe/Baulänge:</p> <p>Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt.</p> <p>Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig.</p> <p>2. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>2.1 Heizkörper:</p> <p>Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.</p>	
381M00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
381M00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381M		ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
381M01 + Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381M01A +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/400mm 470W	ABD Stk
381M01B +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/500mm 590W	ABD Stk
381M01C +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/600mm 710W	ABD Stk
381M01D +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/700mm 830W	ABD Stk
381M01E +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/800mm 950W	ABD Stk
381M01F +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/900mm 1070W	ABD Stk
381M01G +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1000mm 1190W	ABD Stk
381M01H +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1100mm 1300W	ABD Stk
381M01I +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1200mm 1420W	ABD Stk
381M01J +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1300mm 1540W	ABD Stk
381M01K +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1400mm 1660W	ABD Stk
381M01M +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1600mm 1900W	ABD Stk
381M01O +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/1800mm 2140W	ABD Stk
381M01Q +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.300/2000mm 2380W	ABD Stk
381M02 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381M02A +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/400mm 730W	ABD Stk
381M02B +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/500mm 920W	ABD Stk
381M02C +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/600mm 1100W	ABD Stk
381M02D +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/700mm 1280W	ABD Stk
381M02E +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/800mm 1470W	ABD Stk
381M02F +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/900mm 1650W	ABD Stk
381M02G +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1000mm 1840W	ABD Stk
381M02H +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1100mm 2020W	ABD Stk
381M02I +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1200mm 2200W	ABD Stk
381M02J +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1300mm 2390W	ABD Stk
381M02K +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1400mm 2570W	ABD Stk
381M02M +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1600mm 2940W	ABD Stk
381M02O +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/1800mm 3310W	ABD Stk
381M02Q +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.500/2000mm 3680W	ABD Stk
381M03 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381M03A +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/400mm 850W	ABD Stk
381M03B +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/500mm 1070W	ABD Stk
381M03C +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/600mm 1280W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381M03D +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/700mm 1490W	ABD Stk
381M03E +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/800mm 1710W	ABD Stk
381M03F +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/900mm 1920W	ABD Stk
381M03G +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1000mm 2140W	ABD Stk
381M03H +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1100mm 2350W	ABD Stk
381M03I +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1200mm 2560W	ABD Stk
381M03J +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1300mm 2780W	ABD Stk
381M03K +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1400mm 2990W	ABD Stk
381M03M +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1600mm 3420W	ABD Stk
381M03O +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/1800mm 3850W	ABD Stk
381M03Q +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.600/2000mm 4280W	ABD Stk
381M04 +	Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381M04A +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/400mm 1160W	ABD Stk
381M04B +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/500mm 1450W	ABD Stk
381M04C +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/600mm 1740W	ABD Stk
381M04D +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/700mm 2030W	ABD Stk
381M04E +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/800mm 2320W	ABD Stk
381M04F +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/900mm 2610W	ABD Stk
381M04G +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1000mm 2910W	ABD Stk
381M04H +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1100mm 3200W	ABD Stk
381M04I +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1200mm 3490W	ABD Stk
381M04J +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1300mm 3780W	ABD Stk
381M04K +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1400mm 4070W	ABD Stk
381M04M +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1600mm 4650W	ABD Stk
381M04O +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/1800mm 5230W	ABD Stk
381M04Q +	PHk.plan Stbl.3f.3KvL.900/2000mm 5820W	ABD Stk
381M32 +	Aufzahlung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.), mit oder ohne Konvektorlamellen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381M32A +	Az PHk.plan Stbl.3f.HKV+RV Anschl.seitlich Für ein Heizkörperventil (HKV) mit einer Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, einer absperzbaren Rücklaufverschraubung (RV) und Entlüftungsventil. Anschluss seitlich.	ABD Stk
381M32B +	Az PHk.plan Stbl.3f.VHK Anschl.unten mittig	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die Ausführung als Ventilheizkörper (VHK) mit integrierter Ventilgarnitur, eingebautem Ventileinsatz mit Bau-Schutzkappe, voreinstellbar oder mit fixem, wählbarem kv-Wert, vorbereitet für absperzbare Anschlussarmaturen für Vor- und Rücklauf, zum Anschluss von unten, einschließlich Entlüftungsventil. Anschluss (Anschl.) unten mittig.	
381M33	+ Aufzählung (Az) auf Plattenheizkörper plan aus Stahlblech als dreifache Platte (PHk.plan Stbl.3f.). Abgerechnet wird je Heizkörper.	
381M33A	+ Az PHk.plan Stbl.3f.f.verläng.Befestigungen Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381M33B	+ Az PHk.plan Stbl.3f.f.Aushebesicherung Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381M33C	+ Az PHk.plan Stb.3f.f.Befestigung m.Standk. Für die Befestigung mit Standkonsolen. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381M33D	+ Az PHk.plan Stbl.3f.m.Werkzeug demont.Bekl. Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung (Bekl.). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
381N	+ Plattenkonvektoren aus Strangpressprofilen (ABD) 1. Bauhöhe/Baulänge: Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt. Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig. 2. Angaben im Positionsstichwort: 2.1 Heizkörper: Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe, die größtmögliche Baulänge und die Wärmeleistung (W) gemäß ÖNORM angegeben.	
381N00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
381N00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381N Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	ZZZ
381N01	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381N01A	+ PIKonv.1f.KvL.70/400mm 70W	ABD Stk
381N01B	+ PIKonv.1f.KvL.70/500mm 90W	ABD Stk
381N01C	+ PIKonv.1f.KvL.70/600mm 110W	ABD Stk
381N01D	+ PIKonv.1f.KvL.70/700mm 130W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N01E +	PIKonv.1f.KvL.70/800mm 150W	ABD Stk
381N01F +	PIKonv.1f.KvL.70/900mm 170W	ABD Stk
381N01G +	PIKonv.1f.KvL.70/1000mm 190W	ABD Stk
381N01H +	PIKonv.1f.KvL.70/1100mm 210W	ABD Stk
381N01I +	PIKonv.1f.KvL.70/1200mm 230W	ABD Stk
381N01J +	PIKonv.1f.KvL.70/1300mm 250W	ABD Stk
381N01K +	PIKonv.1f.KvL.70/1400mm 270W	ABD Stk
381N01M +	PIKonv.1f.KvL.70/1600mm 310W	ABD Stk
381N01O +	PIKonv.1f.KvL.70/1800mm 350W	ABD Stk
381N01Q +	PIKonv.1f.KvL.70/2000mm 390W	ABD Stk
381N02 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381N02A +	PIKonv.1f.KvL.140/400mm 130W	ABD Stk
381N02B +	PIKonv.1f.KvL.140/500mm 160W	ABD Stk
381N02C +	PIKonv.1f.KvL.140/600mm 190W	ABD Stk
381N02D +	PIKonv.1f.KvL.140/700mm 220W	ABD Stk
381N02E +	PIKonv.1f.KvL.140/800mm 250W	ABD Stk
381N02F +	PIKonv.1f.KvL.140/900mm 280W	ABD Stk
381N02G +	PIKonv.1f.KvL.140/1000mm 310W	ABD Stk
381N02H +	PIKonv.1f.KvL.140/1100mm 340W	ABD Stk
381N02I +	PIKonv.1f.KvL.140/1200mm 370W	ABD Stk
381N02J +	PIKonv.1f.KvL.140/1300mm 400W	ABD Stk
381N02K +	PIKonv.1f.KvL.140/1400mm 430W	ABD Stk
381N02M +	PIKonv.1f.KvL.140/1600mm 500W	ABD Stk
381N02O +	PIKonv.1f.KvL.140/1800mm 570W	ABD Stk
381N02Q +	PIKonv.1f.KvL.140/2000mm 640W	ABD Stk
381N03 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381N03A +	PIKonv.1f.KvL.210/400mm 170W	ABD Stk
381N03B +	PIKonv.1f.KvL.210/500mm 210W	ABD Stk
381N03C +	PIKonv.1f.KvL.210/600mm 250W	ABD Stk
381N03D +	PIKonv.1f.KvL.210/700mm 290W	ABD Stk
381N03E +	PIKonv.1f.KvL.210/800mm 330W	ABD Stk
381N03F +	PIKonv.1f.KvL.210/900mm 370W	ABD Stk
381N03G +	PIKonv.1f.KvL.210/1000mm 410W	ABD Stk
381N03H +	PIKonv.1f.KvL.210/1100mm 450W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N03I	+ PIKonv.1f.KvL.210/1200mm 490W	ABD Stk
381N03J	+ PIKonv.1f.KvL.210/1300mm 530W	ABD Stk
381N03K	+ PIKonv.1f.KvL.210/1400mm 570W	ABD Stk
381N03M	+ PIKonv.1f.KvL.210/1600mm 660W	ABD Stk
381N03O	+ PIKonv.1f.KvL.210/1800mm 750W	ABD Stk
381N03Q	+ PIKonv.1f.KvL.210/2000mm 840W	ABD Stk
381N04	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als einfache Platte (PIKonv.1f.), mit Konvektorlamellen einfach (KvL.).	
381N04A	+ PIKonv.1f.KvL.280/400mm 200W	ABD Stk
381N04B	+ PIKonv.1f.KvL.280/500mm 250W	ABD Stk
381N04C	+ PIKonv.1f.KvL.280/600mm 300W	ABD Stk
381N04D	+ PIKonv.1f.KvL.280/700mm 350W	ABD Stk
381N04E	+ PIKonv.1f.KvL.280/800mm 400W	ABD Stk
381N04F	+ PIKonv.1f.KvL.280/900mm 450W	ABD Stk
381N04G	+ PIKonv.1f.KvL.280/1000mm 500W	ABD Stk
381N04H	+ PIKonv.1f.KvL.280/1100mm 550W	ABD Stk
381N04I	+ PIKonv.1f.KvL.280/1200mm 600W	ABD Stk
381N04J	+ PIKonv.1f.KvL.280/1300mm 650W	ABD Stk
381N04K	+ PIKonv.1f.KvL.280/1400mm 700W	ABD Stk
381N04M	+ PIKonv.1f.KvL.280/1600mm 810W	ABD Stk
381N04O	+ PIKonv.1f.KvL.280/1800mm 920W	ABD Stk
381N04Q	+ PIKonv.1f.KvL.280/2000mm 1030W	ABD Stk
381N11	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381N11A	+ PIKonv.2f.2KvL.70/400mm 140W	ABD Stk
381N11B	+ PIKonv.2f.2KvL.70/500mm 180W	ABD Stk
381N11C	+ PIKonv.2f.2KvL.70/600mm 220W	ABD Stk
381N11D	+ PIKonv.2f.2KvL.70/700mm 250W	ABD Stk
381N11E	+ PIKonv.2f.2KvL.70/800mm 290W	ABD Stk
381N11F	+ PIKonv.2f.2KvL.70/900mm 330W	ABD Stk
381N11G	+ PIKonv.2f.2KvL.70/1000mm 360W	ABD Stk
381N11H	+ PIKonv.2f.2KvL.70/1100mm 400W	ABD Stk
381N11I	+ PIKonv.2f.2KvL.70/1200mm 440W	ABD Stk
381N11J	+ PIKonv.2f.2KvL.70/1300mm 470W	ABD Stk
381N11K	+ PIKonv.2f.2KvL.70/1400mm 510W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N11M +	PIKonv.2f.2KvL.70/1600mm 580W	ABD Stk
381N11O +	PIKonv.2f.2KvL.70/1800mm 660W	ABD Stk
381N11Q +	PIKonv.2f.2KvL.70/2000mm 730W	ABD Stk
381N12	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381N12A +	PIKonv.2f.2KvL.140/400mm 240W	ABD Stk
381N12B +	PIKonv.2f.2KvL.140/500mm 300W	ABD Stk
381N12C +	PIKonv.2f.2KvL.140/600mm 360W	ABD Stk
381N12D +	PIKonv.2f.2KvL.140/700mm 420W	ABD Stk
381N12E +	PIKonv.2f.2KvL.140/800mm 480W	ABD Stk
381N12F +	PIKonv.2f.2KvL.140/900mm 540W	ABD Stk
381N12G +	PIKonv.2f.2KvL.140/1000mm 600W	ABD Stk
381N12H +	PIKonv.2f.2KvL.140/1100mm 660W	ABD Stk
381N12I +	PIKonv.2f.2KvL.140/1200mm 720W	ABD Stk
381N12J +	PIKonv.2f.2KvL.140/1300mm 780W	ABD Stk
381N12K +	PIKonv.2f.2KvL.140/1400mm 840W	ABD Stk
381N12M +	PIKonv.2f.2KvL.140/1600mm 970W	ABD Stk
381N12O +	PIKonv.2f.2KvL.140/1800mm 1090W	ABD Stk
381N12Q +	PIKonv.2f.2KvL.140/2000mm 1210W	ABD Stk
381N13	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381N13A +	PIKonv.2f.2KvL.210/400mm 310W	ABD Stk
381N13B +	PIKonv.2f.2KvL.210 500mm 380W	ABD Stk
381N13C +	PIKonv.2f.2KvL.210/600mm 460W	ABD Stk
381N13D +	PIKonv.2f.2KvL.210/700mm 540W	ABD Stk
381N13E +	PIKonv.2f.2KvL.210/800mm 620W	ABD Stk
381N13F +	PIKonv.2f.2KvL.210/900mm 690W	ABD Stk
381N13G +	PIKonv.2f.2KvL.210/1000mm 770W	ABD Stk
381N13H +	PIKonv.2f.2KvL.210/1100mm 850W	ABD Stk
381N13I +	PIKonv.2f.2KvL.210/1200mm 930W	ABD Stk
381N13J +	PIKonv.2f.2KvL.210/1300mm 1000W	ABD Stk
381N13K +	PIKonv.2f.2KvL.210/1400mm 1080W	ABD Stk
381N13M +	PIKonv.2f.2KvL.210/1600mm 1240W	ABD Stk
381N13O +	PIKonv.2f.2KvL.210/1800mm 1390W	ABD Stk
381N13Q +	PIKonv.2f.2KvL.210/2000mm 1550W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N14	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen zweifach (2KvL.).	
381N14A	+ PIKonv.2f.2KvL.280/400mm 340W	ABD Stk
381N14B	+ PIKonv.2f.2KvL.280/500mm 430W	ABD Stk
381N14C	+ PIKonv.2f.2KvL.280/600mm 520W	ABD Stk
381N14D	+ PIKonv.2f.2KvL.280/700mm 610W	ABD Stk
381N14E	+ PIKonv.2f.2KvL.280/800mm 690W	ABD Stk
381N14F	+ PIKonv.2f.2KvL.280/900mm 780W	ABD Stk
381N14G	+ PIKonv.2f.2KvL.280/1000mm 870W	ABD Stk
381N14H	+ PIKonv.2f.2KvL.280/1100mm 960W	ABD Stk
381N14I	+ PIKonv.2f.2KvL.280/1200mm 1040W	ABD Stk
381N14J	+ PIKonv.2f.2KvL.280/1300mm 1130W	ABD Stk
381N14K	+ PIKonv.2f.2KvL.280/1400mm 1220W	ABD Stk
381N14M	+ PIKonv.2f.2KvL.280/1600mm 1390W	ABD Stk
381N14O	+ PIKonv.2f.2KvL.280/1800mm 1570W	ABD Stk
381N14Q	+ PIKonv.2f.2KvL.280/2000mm 1740W	ABD Stk
381N21	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381N21A	+ PIKonv.2f.3KvL.70/400mm 170W	ABD Stk
381N21B	+ PIKonv.2f.3KvL.70/500mm 210W	ABD Stk
381N21C	+ PIKonv.2f.3KvL.70/600mm 260W	ABD Stk
381N21D	+ PIKonv.2f.3KvL.70/700mm 300W	ABD Stk
381N21E	+ PIKonv.2f.3KvL.70/800mm 350W	ABD Stk
381N21F	+ PIKonv.2f.3KvL.70/900mm 390W	ABD Stk
381N21G	+ PIKonv.2f.3KvL.70/1000mm 430W	ABD Stk
381N21H	+ PIKonv.2f.3KvL.70/1100mm 480W	ABD Stk
381N21I	+ PIKonv.2f.3KvL.70/1200mm 520W	ABD Stk
381N21J	+ PIKonv.2f.3KvL.70/1300mm 560W	ABD Stk
381N21K	+ PIKonv.2f.3KvL.70/1400mm 610W	ABD Stk
381N21M	+ PIKonv.2f.3KvL.70/1600mm 700W	ABD Stk
381N21O	+ PIKonv.2f.3KvL.70/1800mm 780W	ABD Stk
381N21Q	+ PIKonv.2f.3KvL.70/2000mm 870W	ABD Stk
381N22	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381N22A	+ PIKonv.2f.3KvL.140/400mm 280W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N22B	+ PIKonv.2f.3KvL.140/500mm 350W	ABD Stk
381N22C	+ PIKonv.2f.3KvL.140/600mm 420W	ABD Stk
381N22D	+ PIKonv.2f.3KvL.140/700mm 490W	ABD Stk
381N22E	+ PIKonv.2f.3KvL.140/800mm 560W	ABD Stk
381N22F	+ PIKonv.2f.3KvL.140/900mm 630W	ABD Stk
381N22G	+ PIKonv.2f.3KvL.140/1000mm 700W	ABD Stk
381N22H	+ PIKonv.2f.3KvL.140/1100mm 770W	ABD Stk
381N22I	+ PIKonv.2f.3KvL.140/1200mm 840W	ABD Stk
381N22J	+ PIKonv.2f.3KvL.140/1300mm 910W	ABD Stk
381N22K	+ PIKonv.2f.3KvL.140/1400mm 980W	ABD Stk
381N22M	+ PIKonv.2f.3KvL.140/1600mm 1120W	ABD Stk
381N22O	+ PIKonv.2f.3KvL.140/1800mm 1260W	ABD Stk
381N22Q	+ PIKonv.2f.3KvL.140/2000mm 1410W	ABD Stk
381N23	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381N23A	+ PIKonv.2f.3KvL.210/400mm 360W	ABD Stk
381N23B	+ PIKonv.2f.3KvL.210/500mm 460W	ABD Stk
381N23C	+ PIKonv.2f.3KvL.210/600mm 550W	ABD Stk
381N23D	+ PIKonv.2f.3KvL.210/700mm 640W	ABD Stk
381N23E	+ PIKonv.2f.3KvL.210/800mm 730W	ABD Stk
381N23F	+ PIKonv.2f.3KvL.210/900mm 820W	ABD Stk
381N23G	+ PIKonv.2f.3KvL.210/1000mm 820W	ABD Stk
381N23H	+ PIKonv.2f.3KvL.210/1100mm 1010W	ABD Stk
381N23I	+ PIKonv.2f.3KvL.210/1200mm 1100W	ABD Stk
381N23J	+ PIKonv.2f.3KvL.210/1300mm 1190W	ABD Stk
381N23K	+ PIKonv.2f.3KvL.210/1400mm 1280W	ABD Stk
381N23M	+ PIKonv.2f.3KvL.210/1600mm 1470W	ABD Stk
381N23O	+ PIKonv.2f.3KvL.210/1800mm 1650W	ABD Stk
381N23Q	+ PIKonv.2f.3KvL.210/2000mm 1840W	ABD Stk
381N24	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als zweifache Platte (PIKonv.2f.), mit Konvektorlamellen dreifach (3KvL.).	
381N24A	+ PIKonv.2f.3KvL.280/400mm 420W	ABD Stk
381N24B	+ PIKonv.2f.3KvL.280/500mm 530W	ABD Stk
381N24C	+ PIKonv.2f.3KvL.280/600mm 630W	ABD Stk
381N24D	+ PIKonv.2f.3KvL.280/700mm 740W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N24E +	PIKonv.2f.3KvL.280/800mm 840W	ABD Stk
381N24F +	PIKonv.2f.3KvL.280/900mm 950W	ABD Stk
381N24G +	PIKonv.2f.3KvL.280/1000mm 1060W	ABD Stk
381N24H +	PIKonv.2f.3KvL.280/1100mm 1160W	ABD Stk
381N24I +	PIKonv.2f.3KvL.280/1200mm 1270W	ABD Stk
381N24J +	PIKonv.2f.3KvL.280/1300mm 1370W	ABD Stk
381N24K +	PIKonv.2f.3KvL.280/1400mm 1480W	ABD Stk
381N24M +	PIKonv.2f.3KvL.280/1600mm 1690W	ABD Stk
381N24O +	PIKonv.2f.3KvL.280/1800mm 1900W	ABD Stk
381N24Q +	PIKonv.2f.3KvL.280/2000mm 1120W	ABD Stk
381N31 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL.).	
381N31A +	PIKonv.3f.4KvL.70/400mm 230W	ABD Stk
381N31B +	PIKonv.3f.4KvL.70/500mm 290W	ABD Stk
381N31C +	PIKonv.3f.4KvL.70/600mm 350W	ABD Stk
381N31D +	PIKonv.3f.4KvL.70/700mm 410W	ABD Stk
381N31E +	PIKonv.3f.4KvL.70/800mm 470W	ABD Stk
381N31F +	PIKonv.3f.4KvL.70/900mm 530W	ABD Stk
381N31G +	PIKonv.3f.4KvL.70/1000mm 580W	ABD Stk
381N31H +	PIKonv.3f.4KvL.70/1100mm 640W	ABD Stk
381N31I +	PIKonv.3f.4KvL.70/1200mm 700W	ABD Stk
381N31J +	PIKonv.3f.4KvL.70/1300mm 760W	ABD Stk
381N31K +	PIKonv.3f.4KvL.70/1400mm 820W	ABD Stk
381N31M +	PIKonv.3f.4KvL.70/1600mm 940W	ABD Stk
381N31O +	PIKonv.3f.4KvL.70/1800mm 1060W	ABD Stk
381N31Q +	PIKonv.3f.4KvL.70/2000mm 1170W	ABD Stk
381N32 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL.).	
381N32A +	PIKonv.3f.4KvL.140/400mm 380W	ABD Stk
381N32B +	PIKonv.3f.4KvL.140/500mm 480W	ABD Stk
381N32C +	PIKonv.3f.4KvL.140/600mm 580W	ABD Stk
381N32D +	PIKonv.3f.4KvL.140/700mm 680W	ABD Stk
381N32E +	PIKonv.3f.4KvL.140/800mm 770W	ABD Stk
381N32F +	PIKonv.3f.4KvL.140/900mm 870W	ABD Stk
381N32G +	PIKonv.3f.4KvL.140/1000mm 970W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N32H +	PIKonv.3f.4KvL.140/1100mm 1060W	ABD Stk
381N32I +	PIKonv.3f.4KvL.140/1200mm 1160W	ABD Stk
381N32J +	PIKonv.3f.4KvL.140/1300mm 1260W	ABD Stk
381N32K +	PIKonv.3f.4KvL.140/1400mm 1350W	ABD Stk
381N32M +	PIKonv.3f.4KvL.140/1600mm 1550W	ABD Stk
381N32O +	PIKonv.3f.4KvL.140/1800mm 1740W	ABD Stk
381N32Q +	PIKonv.3f.4KvL.140/2000mm 1940W	ABD Stk
381N33 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL.).	
381N33A +	PIKonv.3f.4KvL.210/400mm 510W	ABD Stk
381N33B +	PIKonv.3f.4KvL.210/500mm 630W	ABD Stk
381N33C +	PIKonv.3f.4KvL.210/600mm 760W	ABD Stk
381N33D +	PIKonv.3f.4KvL.210/700mm 890W	ABD Stk
381N33E +	PIKonv.3f.4KvL.210/800mm 1010W	ABD Stk
381N33F +	PIKonv.3f.4KvL.210/900mm 1140W	ABD Stk
381N33G +	PIKonv.3f.4KvL.210/1000mm 1270W	ABD Stk
381N33H +	PIKonv.3f.4KvL.210/1100mm 1400W	ABD Stk
381N33I +	PIKonv.3f.4KvL.210/1200mm 1520W	ABD Stk
381N33J +	PIKonv.3f.4KvL.210/1300mm 1650W	ABD Stk
381N33K +	PIKonv.3f.4KvL.210/1400mm 1780W	ABD Stk
381N33M +	PIKonv.3f.4KvL.210/1600mm 2030W	ABD Stk
381N33O +	PIKonv.3f.4KvL.210/1800mm 2290W	ABD Stk
381N33Q +	PIKonv.3f.4KvL.210/2000mm 2540W	ABD Stk
381N34 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen vierfach (4KvL.).	
381N34A +	PIKonv.3f.4KvL.280/400mm 590W	ABD Stk
381N34B +	PIKonv.3f.4KvL.280/500mm 730W	ABD Stk
381N34C +	PIKonv.3f.4KvL.280/600mm 880W	ABD Stk
381N34D +	PIKonv.3f.4KvL.280/700mm 1030W	ABD Stk
381N34E +	PIKonv.3f.4KvL.280/800mm 1180W	ABD Stk
381N34F +	PIKonv.3f.4KvL.280/900mm 1320W	ABD Stk
381N34G +	PIKonv.3f.4KvL.280/1000mm 1470W	ABD Stk
381N34H +	PIKonv.3f.4KvL.280/1100mm 1620W	ABD Stk
381N34I +	PIKonv.3f.4KvL.280/1200mm 1770W	ABD Stk
381N34J +	PIKonv.3f.4KvL.280/1300mm 1920W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N34K +	PIKonv.3f.4KvL.280/1400mm 2060W	ABD Stk
381N34M +	PIKonv.3f.4KvL.280/1600mm 2360W	ABD Stk
381N34O +	PIKonv.3f.4KvL.280/1800mm 2650W	ABD Stk
381N34Q +	PIKonv.3f.4KvL.280/2000mm 2950W	ABD Stk
381N41	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.)	
381N41A +	PIKonv.3f.5KvL.70/400mm 260W	ABD Stk
381N41B +	PIKonv.3f.5KvL.70/500mm 320W	ABD Stk
381N41C +	PIKonv.3f.5KvL.70/600mm 390W	ABD Stk
381N41D +	PIKonv.3f.5KvL.70/700mm 450W	ABD Stk
381N41E +	PIKonv.3f.5KvL.70/800mm 520W	ABD Stk
381N41F +	PIKonv.3f.5KvL.70/900mm 580W	ABD Stk
381N41G +	PIKonv.3f.5KvL.70/1000mm 650W	ABD Stk
381N41H +	PIKonv.3f.5KvL.70/1100mm 710W	ABD Stk
381N41I +	PIKonv.3f.5KvL.70/1200mm 780W	ABD Stk
381N41J +	PIKonv.3f.5KvL.70/1300mm 840W	ABD Stk
381N41K +	PIKonv.3f.5KvL.70/1400mm 910W	ABD Stk
381N41M +	PIKonv.3f.5KvL.70/1600mm 1040W	ABD Stk
381N41O +	PIKonv.3f.5KvL.70/1800mm 1170W	ABD Stk
381N41Q +	PIKonv.3f.5KvL.70/2000mm 1300W	ABD Stk
381N42	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.).	
381N42A +	PIKonv.3f.5KvL.140/400mm 420W	ABD Stk
381N42B +	PIKonv.3f.5KvL.140/500mm 530W	ABD Stk
381N42C +	PIKonv.3f.5KvL.140/600mm 640W	ABD Stk
381N42D +	PIKonv.3f.5KvL.140/700mm 750W	ABD Stk
381N42E +	PIKonv.3f.5KvL.140/800mm 850W	ABD Stk
381N42F +	PIKonv.3f.5KvL.140/900mm 960W	ABD Stk
381N42G +	PIKonv.3f.5KvL.140/1000mm 1070W	ABD Stk
381N42H +	PIKonv.3f.5KvL.140/1100mm 1180W	ABD Stk
381N42I +	PIKonv.3f.5KvL.140/1200mm 1280W	ABD Stk
381N42J +	PIKonv.3f.5KvL.140/1300mm 1390W	ABD Stk
381N42K +	PIKonv.3f.5KvL.140/1400mm 1500W	ABD Stk
381N42M +	PIKonv.3f.5KvL.140/1600mm 1710W	ABD Stk
381N42O +	PIKonv.3f.5KvL.140/1800mm 1930W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N42Q + PIKonv.3f.5KvL.140/2000mm 2140W		ABD Stk
381N43	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.).	
381N43A + PIKonv.3f.5KvL.210/400mm 560W		ABD Stk
381N43B + PIKonv.3f.5KvL.210/500mm 700W		ABD Stk
381N43C + PIKonv.3f.5KvL.210/600mm 840W		ABD Stk
381N43D + PIKonv.3f.5KvL.210/700mm 980W		ABD Stk
381N43E + PIKonv.3f.5KvL.210/800mm 1120W		ABD Stk
381N43F + PIKonv.3f.5KvL.210/900mm 1260W		ABD Stk
381N43G + PIKonv.3f.5KvL.210/1000mm 1400W		ABD Stk
381N43H + PIKonv.3f.5KvL.210/1100mm 1540W		ABD Stk
381N43I + PIKonv.3f.5KvL.210/1200mm 1680W		ABD Stk
381N43J + PIKonv.3f.5KvL.210/1300mm 1820W		ABD Stk
381N43K + PIKonv.3f.5KvL.210/1400mm 1960W		ABD Stk
381N43M + PIKonv.3f.5KvL.210/1600mm 2240W		ABD Stk
381N43O + PIKonv.3f.5KvL.210/1800mm 2520W		ABD Stk
381N43Q + PIKonv.3f.5KvL.210/2000mm 2800W		ABD Stk
381N44	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als dreifache Platte (PIKonv.3f.), mit Konvektorlamellen fünffach (5KvL.).	
381N44A + PIKonv.3f.5KvL.280/400mm 640W		ABD Stk
381N44B + PIKonv.3f.5KvL.280/500mm 800W		ABD Stk
381N44C + PIKonv.3f.5KvL.280/600mm 970W		ABD Stk
381N44D + PIKonv.3f.5KvL.280/700mm 1130W		ABD Stk
381N44E + PIKonv.3f.5KvL.280/800mm 1290W		ABD Stk
381N44F + PIKonv.3f.5KvL.280/900mm 1450W		ABD Stk
381N44G + PIKonv.3f.5KvL.280/1000mm 1610W		ABD Stk
381N44H + PIKonv.3f.5KvL.280/1100mm 1770W		ABD Stk
381N44I + PIKonv.3f.5KvL.280/1200mm 1940W		ABD Stk
381N44J + PIKonv.3f.5KvL.280/1300mm 2100W		ABD Stk
381N44K + PIKonv.3f.5KvL.280/1400mm 2260W		ABD Stk
381N44M + PIKonv.3f.5KvL.280/1600mm 2580W		ABD Stk
381N44O + PIKonv.3f.5KvL.280/1800mm 2910W		ABD Stk
381N44Q + PIKonv.3f.5KvL.280/2000mm 3230W		ABD Stk
381N51	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N51A +	PIKonv.4f.6KvL.70/400mm 320W	ABD Stk
381N51B +	PIKonv.4f.6KvL.70/500mm 400W	ABD Stk
381N51C +	PIKonv.4f.6KvL.70/600mm 480W	ABD Stk
381N51D +	PIKonv.4f.6KvL.70/700mm 560W	ABD Stk
381N51E +	PIKonv.4f.6KvL.70/800mm 640W	ABD Stk
381N51F +	PIKonv.4f.6KvL.70/900mm 720W	ABD Stk
381N51G +	PIKonv.4f.6KvL.70/1000mm 800W	ABD Stk
381N51H +	PIKonv.4f.6KvL.70/1100mm 880W	ABD Stk
381N51I +	PIKonv.4f.6KvL.70/1200mm 960W	ABD Stk
381N51J +	PIKonv.4f.6KvL.70/1300mm 1040W	ABD Stk
381N51K +	PIKonv.4f.6KvL.70/1400mm 1120W	ABD Stk
381N51M +	PIKonv.4f.6KvL.70/1600mm 1280W	ABD Stk
381N51O +	PIKonv.4f.6KvL.70/1800mm 1440W	ABD Stk
381N51Q +	PIKonv.4f.6KvL.70/2000mm 1600W	ABD Stk
381N52 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).	
381N52A +	PIKonv.4f.6KvL.140/400mm 530W	ABD Stk
381N52B +	PIKonv.4f.6KvL.140/500mm 660W	ABD Stk
381N52C +	PIKonv.4f.6KvL.140/600mm 790W	ABD Stk
381N52D +	PIKonv.4f.6KvL.140/700mm 920W	ABD Stk
381N52E +	PIKonv.4f.6KvL.140/800mm 1050W	ABD Stk
381N52F +	PIKonv.4f.6KvL.140/900mm 1190W	ABD Stk
381N52G +	PIKonv.4f.6KvL.140/1000mm 1320W	ABD Stk
381N52H +	PIKonv.4f.6KvL.140/1100mm 1450W	ABD Stk
381N52I +	PIKonv.4f.6KvL.140/1200mm 1580W	ABD Stk
381N52J +	PIKonv.4f.6KvL.140/1300mm 1720W	ABD Stk
381N52K +	PIKonv.4f.6KvL.140/1400mm 1850W	ABD Stk
381N52M +	PIKonv.4f.6KvL.140/1600mm 2110W	ABD Stk
381N52O +	PIKonv.4f.6KvL.140/1800mm 2380W	ABD Stk
381N52Q +	PIKonv.4f.6KvL.140/2000mm 2640W	ABD Stk
381N53 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).	
381N53A +	PIKonv.4f.6KvL.210/400mm 700W	ABD Stk
381N53B +	PIKonv.4f.6KvL.210/500mm 870W	ABD Stk
381N53C +	PIKonv.4f.6KvL.210/600mm 1050W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N53D +	PIKonv.4f.6KvL.210/700mm 1220W	ABD Stk
381N53E +	PIKonv.4f.6KvL.210/800mm 1400W	ABD Stk
381N53F +	PIKonv.4f.6KvL.210/900mm 1570W	ABD Stk
381N53G +	PIKonv.4f.6KvL.210/1000mm 1750W	ABD Stk
381N53H +	PIKonv.4f.6KvL.210/1100mm 1920W	ABD Stk
381N53I +	PIKonv.4f.6KvL.210/1200mm 2100W	ABD Stk
381N53J +	PIKonv.4f.6KvL.210/1300mm 2280W	ABD Stk
381N53K +	PIKonv.4f.6KvL.210/1400mm 2450W	ABD Stk
381N53M +	PIKonv.4f.6KvL.210/1600mm 2800W	ABD Stk
381N53O +	PIKonv.4f.6KvL.210/1800mm 3150W	ABD Stk
381N53Q +	PIKonv.4f.6KvL.210/2000mm 3500W	ABD Stk
381N54 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen sechsfach (6KvL.).	
381N54A +	PIKonv.4f.6KvL.280/400mm 820W	ABD Stk
381N54B +	PIKonv.4f.6KvL.280/500mm 1030W	ABD Stk
381N54C +	PIKonv.4f.6KvL.280/600mm 1240W	ABD Stk
381N54D +	PIKonv.4f.6KvL.280/700mm 1440W	ABD Stk
381N54E +	PIKonv.4f.6KvL.280/800mm 1650W	ABD Stk
381N54F +	PIKonv.4f.6KvL.280/900mm 1850W	ABD Stk
381N54G +	PIKonv.4f.6KvL.280/1000mm 2060W	ABD Stk
381N54H +	PIKonv.4f.6KvL.280/1100mm 2270W	ABD Stk
381N54I +	PIKonv.4f.6KvL.280/1200mm 2470W	ABD Stk
381N54J +	PIKonv.4f.6KvL.280/1300mm 2680W	ABD Stk
381N54K +	PIKonv.4f.6KvL.280/1400mm 2890W	ABD Stk
381N54M +	PIKonv.4f.6KvL.280/1600mm 3300W	ABD Stk
381N54O +	PIKonv.4f.6KvL.280/1800mm 3710W	ABD Stk
381N54Q +	PIKonv.4f.6KvL.280/2000mm 4130W	ABD Stk
381N61 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).	
381N61A +	PIKonv.4f.7KvL.70/400mm 330W	ABD Stk
381N61B +	PIKonv.4f.7KvL.70/500mm 420W	ABD Stk
381N61C +	PIKonv.4f.7KvL.70/600mm 500W	ABD Stk
381N61D +	PIKonv.4f.7KvL.70/700mm 580W	ABD Stk
381N61E +	PIKonv.4f.7KvL.70/800mm 670W	ABD Stk
381N61F +	PIKonv.4f.7KvL.70/900mm 750W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N61G +	PIKonv.4f.7KvL.70/1000mm 840W	ABD Stk
381N61H +	PIKonv.4f.7KvL.70/1100mm 920W	ABD Stk
381N61I +	PIKonv.4f.7KvL.70/1200mm 1000W	ABD Stk
381N61J +	PIKonv.4f.7KvL.70/1300mm 1090W	ABD Stk
381N61K +	PIKonv.4f.7KvL.70/1400mm 1170W	ABD Stk
381N61M +	PIKonv.4f.7KvL.70/1600mm 1340W	ABD Stk
381N61O +	PIKonv.4f.7KvL.70/1800mm 1510W	ABD Stk
381N61Q +	PIKonv.4f.7KvL.70/2000mm 1680W	ABD Stk
381N62	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).	
381N62A +	PIKonv.4f.7KvL.140/400mm 570W	ABD Stk
381N62B +	PIKonv.4f.7KvL.140/500mm 710W	ABD Stk
381N62C +	PIKonv.4f.7KvL.140/600mm 850W	ABD Stk
381N62D +	PIKonv.4f.7KvL.140/700mm 1000W	ABD Stk
381N62E +	PIKonv.4f.7KvL.140/800mm 1140W	ABD Stk
381N62F +	PIKonv.4f.7KvL.140/900mm 1280W	ABD Stk
381N62G +	PIKonv.4f.7KvL.140/1000mm 1430W	ABD Stk
381N62H +	PIKonv.4f.7KvL.140/1100mm 1570W	ABD Stk
381N62I +	PIKonv.4f.7KvL.140/1200mm 1710W	ABD Stk
381N62J +	PIKonv.4f.7KvL.140/1300mm 1860W	ABD Stk
381N62K +	PIKonv.4f.7KvL.140/1400mm 2000W	ABD Stk
381N62M +	PIKonv.4f.7KvL.140/1600mm 2290W	ABD Stk
381N62O +	PIKonv.4f.7KvL.140/1800mm 2570W	ABD Stk
381N62Q +	PIKonv.4f.7KvL.140/2000mm 2860W	ABD Stk
381N63	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).	
381N63A +	PIKonv.4f.7KvL.210/400mm 750W	ABD Stk
381N63B +	PIKonv.4f.7KvL.210/500mm 940W	ABD Stk
381N63C +	PIKonv.4f.7KvL.210/600mm 1130W	ABD Stk
381N63D +	PIKonv.4f.7KvL.210/700mm 1320W	ABD Stk
381N63E +	PIKonv.4f.7KvL.210/800mm 1510W	ABD Stk
381N63F +	PIKonv.4f.7KvL.210/900mm 1700W	ABD Stk
381N63G +	PIKonv.4f.7KvL.210/1000mm 1890W	ABD Stk
381N63H +	PIKonv.4f.7KvL.210/1100mm 2080W	ABD Stk
381N63I +	PIKonv.4f.7KvL.210/1200mm 2270W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N63J	+ PIKonv.4f.7KvL.210/1300mm 2460W	ABD Stk
381N63K	+ PIKonv.4f.7KvL.210/1400mm 2650W	ABD Stk
381N63M	+ PIKonv.4f.7KvL.210/1600mm 3030W	ABD Stk
381N63O	+ PIKonv.4f.7KvL.210/1800mm 3410W	ABD Stk
381N63Q	+ PIKonv.4f.7KvL.210/2000mm 3790W	ABD Stk
381N64	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als vierfache Platte (PIKonv.4f.), mit Konvektorlamellen siebenfach (7KvL.).	
381N64A	+ PIKonv.4f.7KvL.280/400mm 880W	ABD Stk
381N64B	+ PIKonv.4f.7KvL.280/500mm 1100W	ABD Stk
381N64C	+ PIKonv.4f.7KvL.280/600mm 1320W	ABD Stk
381N64D	+ PIKonv.4f.7KvL.280/700mm 1550W	ABD Stk
381N64E	+ PIKonv.4f.7KvL.280/800mm 1770W	ABD Stk
381N64F	+ PIKonv.4f.7KvL.280/900mm 1990W	ABD Stk
381N64G	+ PIKonv.4f.7KvL.280/1000mm 2210W	ABD Stk
381N64H	+ PIKonv.4f.7KvL.280/1100mm 2430W	ABD Stk
381N64I	+ PIKonv.4f.7KvL.280/1200mm 2650W	ABD Stk
381N64J	+ PIKonv.4f.7KvL.280/1300mm 2880W	ABD Stk
381N64K	+ PIKonv.4f.7KvL.280/1400mm 3100W	ABD Stk
381N64M	+ PIKonv.4f.7KvL.280/1600mm 3540W	ABD Stk
381N64O	+ PIKonv.4f.7KvL.280/1800mm 3980W	ABD Stk
381N64Q	+ PIKonv.4f.7KvL.280/2000mm 4430W	ABD Stk
381N71	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).	
381N71A	+ PIKonv.5f.8KvL.70/400mm 400W	ABD Stk
381N71B	+ PIKonv.5f.8KvL.70/500mm 510W	ABD Stk
381N71C	+ PIKonv.5f.8KvL.70/600mm 610W	ABD Stk
381N71D	+ PIKonv.5f.8KvL.70/700mm 710W	ABD Stk
381N71E	+ PIKonv.5f.8KvL.70/800mm 810W	ABD Stk
381N71F	+ PIKonv.5f.8KvL.70/900mm 910W	ABD Stk
381N71G	+ PIKonv.5f.8KvL.70/1000mm 1020W	ABD Stk
381N71H	+ PIKonv.5f.8KvL.70/1100mm 1120W	ABD Stk
381N71I	+ PIKonv.5f.8KvL.70/1200mm 1220W	ABD Stk
381N71J	+ PIKonv.5f.8KvL.70/1300mm 1320W	ABD Stk
381N71K	+ PIKonv.5f.8KvL.70/1400mm 1420W	ABD Stk
381N71M	+ PIKonv.5f.8KvL.70/1600mm 1630W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N71O +	PIKonv.5f.8KvL.70/1800mm 1830W	ABD Stk
381N71Q +	PIKonv.5f.8KvL.70/2000mm 2040W	ABD Stk
381N72 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).	
381N72A +	PIKonv.5f.8KvL.140/400mm 680W	ABD Stk
381N72B +	PIKonv.5f.8KvL.140/500mm 850W	ABD Stk
381N72C +	PIKonv.5f.8KvL.140/600mm 1020W	ABD Stk
381N72D +	PIKonv.5f.8KvL.140/700mm 1190W	ABD Stk
381N72E +	PIKonv.5f.8KvL.140/800mm 1360W	ABD Stk
381N72F +	PIKonv.5f.8KvL.140/900mm 1530W	ABD Stk
381N72G +	PIKonv.5f.8KvL.140/1000mm 1700W	ABD Stk
381N72H +	PIKonv.5f.8KvL.140/1100mm 1870W	ABD Stk
381N72I +	PIKonv.5f.8KvL.140/1200mm 2040W	ABD Stk
381N72J +	PIKonv.5f.8KvL.140/1300mm 2210W	ABD Stk
381N72K +	PIKonv.5f.8KvL.140/1400mm 2390W	ABD Stk
381N72M +	PIKonv.5f.8KvL.140/1600mm 2730W	ABD Stk
381N72O +	PIKonv.5f.8KvL.140/1800mm 3070W	ABD Stk
381N72Q +	PIKonv.5f.8KvL.140/2000mm 3410W	ABD Stk
381N73 +	Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).	
381N73A +	PIKonv.5f.8KvL.210/400mm 870W	ABD Stk
381N73B +	PIKonv.5f.8KvL.210/500mm 1090W	ABD Stk
381N73C +	PIKonv.5f.8KvL.210/600mm 1310W	ABD Stk
381N73D +	PIKonv.5f.8KvL.210/700mm 1530W	ABD Stk
381N73E +	PIKonv.5f.8KvL.210/800mm 1750W	ABD Stk
381N73F +	PIKonv.5f.8KvL.210/900mm 1970W	ABD Stk
381N73G +	PIKonv.5f.8KvL.210/1000mm 2190W	ABD Stk
381N73H +	PIKonv.5f.8KvL.210/1100mm 2410W	ABD Stk
381N73I +	PIKonv.5f.8KvL.210/1200mm 2630W	ABD Stk
381N73J +	PIKonv.5f.8KvL.210/1300mm 2850W	ABD Stk
381N73K +	PIKonv.5f.8KvL.210/1400mm 3070W	ABD Stk
381N73M +	PIKonv.5f.8KvL.210/1600mm 3510W	ABD Stk
381N73O +	PIKonv.5f.8KvL.210/1800mm 3950W	ABD Stk
381N73Q +	PIKonv.5f.8KvL.210/2000mm 4390W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N74	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen achtfach (8KvL.).	
381N74A	+ PIKonv.5f.8KvL.280/400mm 1070W	ABD Stk
381N74B	+ PIKonv.5f.8KvL.280/500mm 1340W	ABD Stk
381N74C	+ PIKonv.5f.8KvL.280/600mm 1610W	ABD Stk
381N74D	+ PIKonv.5f.8KvL.280/700mm 1870W	ABD Stk
381N74E	+ PIKonv.5f.8KvL.280/800mm 2140W	ABD Stk
381N74F	+ PIKonv.5f.8KvL.280/900mm 2410W	ABD Stk
381N74G	+ PIKonv.5f.8KvL.280/1000mm 2680W	ABD Stk
381N74H	+ PIKonv.5f.8KvL.280/1100mm 2950W	ABD Stk
381N74I	+ PIKonv.5f.8KvL.280/1200mm 3220W	ABD Stk
381N74J	+ PIKonv.5f.8KvL.280/1300mm 3480W	ABD Stk
381N74K	+ PIKonv.5f.8KvL.280/1400mm 3750W	ABD Stk
381N74M	+ PIKonv.5f.8KvL.280/1600mm 4290W	ABD Stk
381N74O	+ PIKonv.5f.8KvL.280/1800mm 4830W	ABD Stk
381N74Q	+ PIKonv.5f.8KvL.280/2000mm 5360W	ABD Stk
381N81	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL.).	
381N81A	+ PIKonv.5f.9KvL.70/400mm 410W	ABD Stk
381N81B	+ PIKonv.5f.9KvL.70/500mm 510W	ABD Stk
381N81C	+ PIKonv.5f.9KvL.70/600mm 620W	ABD Stk
381N81D	+ PIKonv.5f.9KvL.70/700mm 720W	ABD Stk
381N81E	+ PIKonv.5f.9KvL.70/800mm 820W	ABD Stk
381N81F	+ PIKonv.5f.9KvL.70/900mm 930W	ABD Stk
381N81G	+ PIKonv.5f.9KvL.70/1000mm 1030W	ABD Stk
381N81H	+ PIKonv.5f.9KvL.70/1100mm 1130W	ABD Stk
381N81I	+ PIKonv.5f.9KvL.70/1200mm 1240W	ABD Stk
381N81J	+ PIKonv.5f.9KvL.70/1300mm 1340W	ABD Stk
381N81K	+ PIKonv.5f.9KvL.70/1400mm 1440W	ABD Stk
381N81M	+ PIKonv.5f.9KvL.70/1600mm 1650W	ABD Stk
381N81O	+ PIKonv.5f.9KvL.70/1800mm 1860W	ABD Stk
381N81Q	+ PIKonv.5f.9KvL.70/2000mm 2070W	ABD Stk
381N82	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL.).	
381N82A	+ PIKonv.5f.9KvL.140/400mm 750W	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381N82B	+ PIKonv.5f.9KvL.140/500mm 940W	ABD Stk
381N82C	+ PIKonv.5f.9KvL.140/600mm 1130W	ABD Stk
381N82D	+ PIKonv.5f.9KvL.140/700mm 1320W	ABD Stk
381N82E	+ PIKonv.5f.9KvL.140/800mm 1510W	ABD Stk
381N82F	+ PIKonv.5f.9KvL.140/900mm 1690W	ABD Stk
381N82G	+ PIKonv.5f.9KvL.140/1000mm 1880W	ABD Stk
381N82H	+ PIKonv.5f.9KvL.140/1100mm 2070W	ABD Stk
381N82I	+ PIKonv.5f.9KvL.140/1200mm 2260W	ABD Stk
381N82J	+ PIKonv.5f.9KvL.140/1300mm 2450W	ABD Stk
381N82K	+ PIKonv.5f.9KvL.140/1400mm 2640W	ABD Stk
381N82M	+ PIKonv.5f.9KvL.140/1600mm 3020W	ABD Stk
381N82O	+ PIKonv.5f.9KvL.140/1800mm 3390W	ABD Stk
381N82Q	+ PIKonv.5f.9KvL.140/2000mm 3770W	ABD Stk
381N83	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL.).	
381N83A	+ PIKonv.5f.9KvL.210/400mm 1000W	ABD Stk
381N83B	+ PIKonv.5f.9KvL.210/500mm 1260W	ABD Stk
381N83C	+ PIKonv.5f.9KvL.210/600mm 1510W	ABD Stk
381N83D	+ PIKonv.5f.9KvL.210/700mm 1760W	ABD Stk
381N83E	+ PIKonv.5f.9KvL.210/800mm 2010W	ABD Stk
381N83F	+ PIKonv.5f.9KvL.210/900mm 2260W	ABD Stk
381N83G	+ PIKonv.5f.9KvL.210/1000mm 2520W	ABD Stk
381N83H	+ PIKonv.5f.9KvL.210/1100mm 2770W	ABD Stk
381N83I	+ PIKonv.5f.9KvL.210/1200mm 3020W	ABD Stk
381N83J	+ PIKonv.5f.9KvL.210/1300mm 3270W	ABD Stk
381N83K	+ PIKonv.5f.9KvL.210/1400mm 3520W	ABD Stk
381N83M	+ PIKonv.5f.9KvL.210/1600mm 4030W	ABD Stk
381N83O	+ PIKonv.5f.9KvL.210/1800mm 4530W	ABD Stk
381N83Q	+ PIKonv.5f.9KvL.210/2000mm 5040W	ABD Stk
381N84	+ Plattenkonvektor aus Stahlblechprofilen als fünffache Platte (PIKonv.5f.), mit Konvektorlamellen neunfach (9KvL.).	
381N84A	+ PIKonv.5f.9KvL.280/400mm 1160W	ABD Stk
381N84B	+ PIKonv.5f.9KvL.280/500mm 1450W	ABD Stk
381N84C	+ PIKonv.5f.9KvL.280/600mm 1750W	ABD Stk
381N84D	+ PIKonv.5f.9KvL.280/700mm 2040W	ABD Stk

ib-data GmbH, Softwareentwicklung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381P01B + Heizrohr PE-RT-O2 sauerstoffdicht 17x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P01C + Heizrohr PE-RT-O2 sauerstoffdicht 18x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P01D + Heizrohr PE-RT-O2 sauerstoffdicht 20x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P01E + Heizrohr PE-RT-O2 sauerstoffdicht 25x2,3	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P03 + Heizrohr aus PE-X, sauerstoffdicht.	z.B. Heizrohr PE-X-O2 von POLYSAN oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.	
381P03C + Heizrohr PE-X-O2 sauerstoffdicht 17x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P03D + Heizrohr PE-X-O2 sauerstoffdicht 18x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P06 + FBH-Verbundrohr, 5-schichtig, aus PE-RT/Alu/PE-RT, diffusionsdicht, längsverschweißt.	z.B. polyLIGHT-5-Schicht-FBH-Verbundrohr von POLYSAN oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.	
381P06A + polyLIGHT-FBH-Verbundrohr PE-RT/Alu/PE-RT 16x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P07 + ALU-Verbund-FBH-Rohr, 5-schichtig, diffusionsdicht, längsverschweißt, einschließlich Klettband-Umwicklung.	z.B. polyKLETT-ALU-Verbund-FBH-Rohr von POLYSAN oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.	
381P07A + polyKLETT-ALU-Verbund-FBH-Rohr 16x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN m
381P08 + Aufzählung (Az) auf Heizungsrohre für eine Tacker-Systemrolle 6,5kN lt. ÖNORM B 6000 und EN 13163, einschließlich erforderlicher Befestigung.	Austroflex-Tacker-Systemrolle von POLYSAN.	
381P08A + Az Systemrolle 6,5kN 22/20mm		PAN m ²
381P08B + Az Systemrolle 6,5kN 27/25mm		PAN m ²
381P08C + Az Systemrolle 6,5kN 33/30mm		PAN m ²
381P08D + Az Systemrolle 6,5kN 38/35mm		PAN m ²
381P09 + Aufzählung (Az) auf Heizungsrohre für eine Hohlkammer-Tackerplatte 2 mm, 3,0 x 1,0 m, einschließlich erforderlicher Befestigung.	von POLYSAN	
381P09A + Az Hohlkammer-Tackerplatte 2mm 3,0x1,0m		PAN m ²
381P10 + Aufzählung (Az) auf Heizungsrohre für eine Mineralwoll-Trittschall-Tacker-Dämmplatte 100 x 100 cm, einschließlich erforderlicher Befestigung, von POLYSAN.		
381P10A + Az Mineralwoll-Trittschall-Tacker-Dämmplatte 20mm	Dicke: 20 mm	PAN m ²
381P10B + Az Mineralwoll-Trittschall-Tacker-Dämmplatte 30mm	Dicke: 30 mm	PAN m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381P11	+ Aufzählung (Az) auf polyKLETT-ALU-Verbund-FBH-Rohr für eine polyKLETT Systemrolle mit aufkaschierter Klettfolie 6,5 kN lt. ÖNORM B 6000 und EN 13163 mit selbstklebender Überlappung. polyKLETT-Systemrolle von POLYSAN.	
381P11A	+ Az polyKLETT-Systemrolle 6,5kN 22/20mm	PAN m²
381P11B	+ Az polyKLETT-Systemrolle 6,5kN 33/30mm	PAN m²
381P11C	+ Az polyKLETT-Faltplatte 10 mm	PAN m²
381P12	+ Aufzählung (Az) auf Heizungsrohre für eine POLYSAN-Tiefzieh-Noppenplatte für Rohre 14 - 18 mm, einschließlich erforderlicher Befestigung, Material Polystyrol schwarz. POLYSAN-Tiefzieh-Noppenplatte von POLYSAN.	
381P12A	+ Az Tiefzieh-Noppenplatte ohne Isolierung	PAN m²
381P12B	+ Az Tiefzieh-Noppenplatte+10mm Isolierung	PAN m²
381P12C	+ Az Tiefzieh-Noppenplatte+30mm Isolierung	PAN m²
381P13	+ Aufzählung (Az) auf Heizungsrohre für eine Trägerplatte aus Hartfaser 4 mm, in Platten 100 x 130 mm, einschließlich aller erforderlicher Steckverbindungen und Clips. Trägerplatte von POLYSAN.	
381P13A	+ Az Trägerplatte Hartfaser	PAN m²
381P14	+ Aufzählung (Az) auf Heizungsrohre für eine Trockenestrichplatte 1000 x 50 mm, Material EPS, Aluminium beschichtet, Verlegeabstand 12,5 cm. Multiklemm-Trockenestrichplatte von POLYSAN.	
381P14A	+ Az Multiklemm-Trockenestrichplatte 30mm	PAN m²
381P14B	+ Az Multiklemm-Umlenkplatte 30mm	PAN m²
381P15	+ Aufzählung (Az) auf Heizungsrohre PE-RT 10 x 1,3 mm für CLIMAFloor-Trockenestrich-Fußbodenheizungsplatte, einschließlich erforderlicher Systemkomponenten. climaFLOOR-Trockenestrich-Fußbodenheizungsplatte von POLYSAN.	
381P15A	+ Az climaFLOOR-Trockenestrichplatte	PAN m²
381P16	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizungsrohre PE-RT 10 x 1,3 mm für CLIMAWall-Wandheizungsplatte, einschließlich erforderlicher Systemkomponenten. climaWALL-Wandheizungsplatte von POLYSAN.	
381P16A	+ Az climaWALL-Wandheizungsplatte	PAN m²
381P20	+ Edelstahl-Verteiler (Vert.) für Fußbodenheizung, bestehend aus: - Rücklaufstamm aus Edelstahl ca. 1 1/2" mit integrierten Regulierventilen - Vorlaufstamm aus Edelstahl ca. 1 1/2" mit integrierten Topmetern - Verteilerhalter, aus Stahl, verzinkt, mit Isoliereinlage - zwei selbstdichtenden Messing-Kugelhähne - zwei Entlüftungsventile mit nach außen gebördelten Entlüftungsgewinden, Blindstopfen und drehbaren Entleerungen - 3/4" Eurokonus-Verschraubungen z.B. Edelstahl-Verteiler für Fußbodenheizung mit Vorlauf-Topmeter von POLYSAN oder Gleichwertiges.	
381P20A	+ Vert.1 1/2"+Topmeter 2-f., Kugelhähne 3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20B	+ Vert.1 1/2"+Topmeter 3-f., Kugelhähne 3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20C	+ Vert.1 1/2"+Topmeter 4-f., Kugelhähne 3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20D	+ Vert.1 1/2"+Topmeter 5-f., Kugelhähne 3/4"	PAN Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
381P20E +	Vert.1 1/2"+Topmeter 6-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20F +	Vert.1 1/2"+Topmeter 7-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20G +	Vert.1 1/2"+Topmeter 8-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20H +	Vert.1 1/2"+Topmeter 9-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20I +	Vert.1 1/2"+Topmeter 10-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20J +	Vert.1 1/2"+Topmeter 11-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20K +	Vert.1 1/2"+Topmeter 12-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20L +	Vert.1 1/2"+Topmeter 13-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20M +	Vert.1 1/2"+Topmeter 14-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20N +	Vert.1 1/2"+Topmeter 15-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P20O +	Vert.1 1/2"+Topmeter 16-f., Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21 +	Edelstahl-Verteiler für Fußbodenheizung, bestehend aus: - Rücklaufstamm aus Edelstahl ca. 1 1/2" mit integrierten Regulierventilen - Vorlaufstamm aus Edelstahl ca. 1 1/2" mit manueller Vorlaufregelung - Verteilerhalter aus Stahl, verzinkt, mit Isoliereinlage - zwei selbstdichtenden Messing-Kugelhähnen - zwei Entlüftungsventilen mit nach außen gebördelten Entlüftungsgewinde, Blindstopfen und drehbaren Entleerungen - 3/4" Eurokonus-Verschraubungen z.B. Edelstahl-Fertigverteiler für Fußbodenheizung mit manuellem Vorlauf-Regelventil von POLYSAN oder Gleichwertiges.	
381P21A +	Verteiler+Reg.ventil 2-fach Kugelhähne 3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21B +	Verteiler+Reg.ventil 3-fach Kugelhähne 3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21C +	Verteiler+Reg.ventil 4-fach Kugelhähne 3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21D +	Verteiler+Reg.ventil 5-fach Kugelhähne 3/4" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21E +	Verteiler+Reg.ventil 6-fach Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381P21F +	Verteiler+Reg.ventil 7-fach Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21G +	Verteiler+Reg.ventil 8-fach Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21H +	Verteiler+Reg.ventil 9-fach Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21I +	Verteiler+Reg.ventil 10-fach Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21J +	Verteiler+Reg.ventil 11-fach Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P21K +	Verteiler+Reg.ventil 12-fach Kugelhähne 1" Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P30 +	Verteilerschrank-Unterputz (UP), verzinkt, mit pulverbeschichteter (pulverbesch.) Frontblende in RAL 9016, bis 200 mm höhenverstellbaren Schrankfüßen, abnehmbares und verstellbares Estrichprallblech, abnehmbare Rohrumlenkschiene, UK Blende bis OK Sichtteil 650 mm, Einbautiefe 110 bis 140 mm. z.B. Verteilerschrank-Unterputz, verzinkt mit pulverbeschichteter Frontblende, 110 bis 140 mm von POLYSAN oder Gleichwertiges.	
381P30C +	Verteilerschrank UP Typ500 pulverbesch. Bis 4 Heizkreise, 513 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P30D +	Verteilerschrank UP Typ600 pulverbesch. Bis 6 Heizkreise, 598 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P30E +	Verteilerschrank UP Typ750 pulverbesch. Bis 9 Heizkreise, 748 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P30F +	Verteilerschrank UP Typ900 pulverbesch. Bis 12 Heizkreise, 898 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P30G +	Verteilerschrank UP Typ1050 pulverbesch. Bis 15 Heizkreise, 1048 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P30H +	Verteilerschrank UP Typ1200 pulverbesch. Für 16 Heizkreise, 1198 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P30I +	Verteilerschrank UP Typ1500 pulverbesch. Für Wärmostation, 1498 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN Stk
381P31 +	Verteilerschrank-Unterputz (UP), verzinkt, mit pulverbeschichteter (pulverbesch.) Frontblende in RAL 9016, bis 200 mm höhenverstellbaren Schrankfüßen, abnehmbares und verstellbares Estrichprallblech, abnehmbare Rohrumlenkschiene, UK Blende bis OK Sichtteil 650 mm, Einbautiefe 80 mm. z.B. Verteilerschrank-Unterputz, verzinkt mit pulverbeschichteter Frontblende, 80 mm von POLYSAN oder Gleichwertiges.	
381P31C +	Verteilerschrank UP Typ500/80 pulverbesch.	PAN Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Bis 4 Heizkreise, 513 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
381P31D + Verteilerschrank UP Typ600/80 pulverbesch.	Bis 6 Heizkreise, 598 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P31E + Verteilerschrank UP Typ750/80 pulverbesch.	Bis 9 Heizkreise, 748 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P31F + Verteilerschrank UP Typ900/80 pulverbesch.	Bis 12 Heizkreise, 898 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P31G + Verteilerschrank UP Typ1050/80 pulverbesch.	Bis 15 Heizkreise, 1048 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P31H + Verteilerschrank UP Typ1200/80 pulverbesch.	Für 16 Heizkreise, 1198 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P31I + Verteilerschrank UP Typ1500/80 pulverbesch.	Für Wärmestation, 1498 x 705 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32 + Verteilerschrank-Aufputz (AP), verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9016, Tiefe 125 mm, Schrankfüße höhenverstellbar bis 70 mm.	z.B. Verteilerschrank-Aufputz, verzinkt und pulverbeschichtet, 125 mm von POLYSAN oder Gleichwertiges.		
381P32A + Verteilerschrank AP Typ 04 pulverbesch.	Bis 2 Heizkreise, 452 x 565 bis 635 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32B + Verteilerschrank AP Typ 05 pulverbesch.	Bis 3 Heizkreise, 552 x 565 bis 635 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32C + Verteilerschrank AP Typ 1,0 pulverbesch.	4 bis 5 Heizkreise, 652 x 565 bis 635 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32D + Verteilerschrank AP Typ 1,5 pulverbesch.	6 bis 8 Heizkreise, 802 x 565 bis 635 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32E + Verteilerschrank AP Typ 2,0 pulverbesch.	9 bis 11 Heizkreise, 952 x 565 bis 635 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32F + Verteilerschrank AP Typ 2,5 pulverbesch.	Bis 12 Heizkreise, 1102 x 565 bis 635 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32G + Verteilerschrank AP Typ 3,0 pulverbesch.	13 bis 14 Heizkreise, 1252 x 565 bis 635 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	PAN	Stk
381P32H + Verteilerschrank AP Typ 4,0 pulverbesch.		PAN	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bis 15 Heizkreise, 1552 x 565 bis 635 mm.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

381R + Rohre/Rohrzubehör für Flächenheizung/-kühlung (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

381R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

381R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381R

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

381R01 + zur Heizungsinstallation

Werkstoff: peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892.

Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726.

Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V226 PE-Xa oder 3V227 PE-Xa

Farbe: rot

z.B. Heizungsrohr RAUTHERM S von REHAU oder Gleichwertiges.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

381R01H + Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (120 m Bund)

REH m

REHAU Materialnummer: 11361601120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

381R01I + Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (240 m Bund)

REH m

REHAU Materialnummer: 11361601240

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

381R01J + Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (500 m Bund)

REH m

REHAU Materialnummer: 11361601500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

381R01K + Heizungsrohr RAUTHERM S 25 x 2,3 (120 m Bund)

REH m

REHAU Materialnummer: 11367701120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

381R01L + Heizungsrohr RAUTHERM S 25 x 2,3 (300 m Bund)

REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 11367701300 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
381R01M +	Heizungsrohr RAUTHERM S 32 x 2,9 (100 m Bund) REHAU Materialnummer: 11369001100 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R01O +	Heizungsrohr RAUTHERM S 20 x 2,0 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11361601005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R01P +	Heizungsrohr RAUTHERM S 25 x 2,3 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11367701005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R01Q +	Heizungsrohr RAUTHERM S 32 x 2,3 (5 m Stange) REHAU Materialnummer: 11369001005 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R01R +	Heizungsrohr RAUTHERM S 32 x 2,3 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11369001050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R02 +	als Schutz im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler sowie bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560. Werkstoff: Polyethylen / Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 Eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius Farbe: schwarz z.B. Schutzrohr von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Rohraußendurchmesser in mm sowie die Länge der Aufmachung (Bund) in m.	
381R02A +	Schutzrohr DN 16, schwarz, für Rohre 10/12/14 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11371961050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R02B +	Schutzrohr DN 19, schwarz, für Rohre 16/17 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11374271050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R02C +	Schutzrohr DN 23, schwarz, für Rohr 20 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11374281050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R02D +	Schutzrohr DN 29, schwarz, für Rohr 25 (25 m Bund) REHAU Materialnummer: 11371601025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R02E +	Schutzrohr DN 36, schwarz, für Rohr 32 (25 m Bund) REHAU Materialnummer: 11371701025 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R03 +	zur Unterstützung bzw. Halterung frei verlegter RAU-PE-Xa-Rohre. Reduziert die temperaturbedingte Längenänderung bei RAU-PE-Xa-Rohren. Selbsttragende Montage ohne zusätzliche Befestigung. Zur Erhöhung der Rohrschellenabstände. Werkstoff: Stahl, verzinkt z.B. Cliphalschale von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.	
381R03A +	Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 16/17 REHAU Materialnummer: 11380331001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R03B +	Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 20	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 11380431001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
381R03C +	Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 25 REHAU Materialnummer: 11380531001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R03D +	Cliphalschale für PE-Xa-Rohre 32 REHAU Materialnummer: 11380631001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R10 +	Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse als Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM NEO-X5 Rohr, RAUTHERM SPEED Rohr, RAUTHERM SPEED K Rohr und RAUTHERM S Rohr. Werkstoff: Messing verzinkt Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung. Schiebehülse von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.	
381R10A +	Az f. Schiebehülse 10,1x1,1 REHAU Materialnummer: 12005361001	REH Stk
381R10B +	Az f. Schiebehülse 14x1,5 REHAU Materialnummer: 12460341001	REH Stk
381R10C +	Az f. Schiebehülse 16x1,5 REHAU Materialnummer: 13152601001	REH Stk
381R10D +	Az f. Schiebehülse 17x2,0 REHAU Materialnummer: 12502971002	REH Stk
381R10E +	Az f. Schiebehülse 20x2,0 REHAU Materialnummer: 12503071002	REH Stk
381R10F +	Az f. Schiebehülse 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12591971002	REH Stk
381R10G +	Az f. Schiebehülse 32x2,9 REHAU Materialnummer: 11395821001	REH Stk
381R11 +	Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur Verbindung der RAUTHERM NEO-X5 Rohre, RAUTHERM SPEED Rohre, RAUTHERM SPEED K Rohre und RAUTHERM S Rohre. Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt Eigenschaften: Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung. Kupplung von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.	
381R11A +	Az f. Kupplung 10,1 x 1,1 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005261001	REH Stk
381R11B +	Az f. Kupplung 14 x 1,5 - 14 x 1,5 REHAU Materialnummer: 12460241001	REH Stk
381R11C +	Az f. Kupplung 17x2,0/16x1,5 - 16x2,2/16,2x2,6 REHAU Materialnummer: 12407811002	REH Stk
381R11D +	Az f. Kupplung 17 x 2,0 - 17 x 2,0/16 x 1,5 - 16 x 1,5 REHAU Materialnummer: 12502771002	REH Stk
381R11E +	Az f. Kupplung 20 x 2,0 - 20 x 2,8	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 12407711001	
381R11F +	Az f. Kupplung 20 x 2,0 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12503171002	REH Stk
381R11G +	Az f. Kupplung 25 x 2,3 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12591871002	REH Stk
381R11H +	Az f. Kupplung 32 x 2,9 - 32 x 2,9 REHAU Materialnummer: 12611231001	REH Stk
381R11I +	Az f. Kupplung 17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1 REHAU Materialnummer: 12005331001	REH Stk
381R11J +	Az f. Kupplung 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005341001	REH Stk
381R11K +	Az f. Kupplung 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005541001	REH Stk
381R11L +	Az f. Kupplung 32 x 2,9 - 10,1 x 1,1 REHAU Materialnummer: 12005561001	REH Stk
381R11M +	Az f. Kupplung 17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 REHAU Materialnummer: 12490971001	REH Stk
381R11N +	Az f. Kupplung 20x2,0 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12594691002	REH Stk
381R11O +	Az f. Kupplung 25 x 2,3 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12594591002	REH Stk
381R11P +	Az f. Kupplung 32 x 2,9 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12611131001	REH Stk
381R12 +	Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Übergänge mit Außengewinde Übergang auf Gewindeanschluss einsetzbar für Heizungsinstallationen mit RAUTHERM NEO-X5 Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren. Werkstoff: Messing verzinkt Übergänge mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.	
381R12A +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 10,1 x 1,1 - R 1/2 REHAU Materialnummer: 12005661001	REH Stk
381R12B +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 14 x 1,5 - R 1/2 REHAU Materialnummer: 12350801001	REH Stk
381R12C +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - R 3/8 REHAU Materialnummer: 12685601001	REH Stk
381R12D +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 17 x 2,0 / 16 x 1,5 - R 1/2 REHAU Materialnummer: 12588171002	REH Stk
381R12E +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 20 x 2,0 - R 1/2 REHAU Materialnummer: 12685701001	REH Stk
381R12F +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 20 x 2,0 - R 3/4 REHAU Materialnummer: 12588271002	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381R12G +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 25 x 2,3 - R 3/4 REHAU Materialnummer: 12685801001	REH Stk
381R12H +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 25 x 2,3 - R 1 REHAU Materialnummer: 12534391002	REH Stk
381R12I +	Az f. Übergänge mit Außengewinde 32 x 2,9 - R 1 REHAU Materialnummer: 12611431001	REH Stk
381R13	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Winkel zur 90 Grad-Umlenkung von RAUTHERM NEO-X5 Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren. Werkstoff: Messing verzinkt Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung. Winkel von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.	
381R13A +	Az f. Winkel 14 x 1,5 - 14 x 1,5, 90 Grad REHAU Materialnummer: 12350901001	REH Stk
381R13B +	Az f. Winkel 17x2,0/16x1,5 - 17x2,0/16x1,5, 90 Grad REHAU Materialnummer: 12588971002	REH Stk
381R13C +	Az f. Winkel 20 x 2,0 - 20 x 2,0, 90 Grad REHAU Materialnummer: 12589071002	REH Stk
381R13D +	Az f. Winkel 25 x 2,3 - 25 x 2,3, 90 Grad REHAU Materialnummer: 12594491002	REH Stk
381R13E +	Az f. Winkel 32 x 2,9 - 32 x 2,9, 90 Grad REHAU Materialnummer: 12611031001	REH Stk
381R14	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für ein T-Stück zur Abzweigung von RAUTHERM NEO-X5 Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren, RAUTHERM SPEED K Rohren und RAUTHERM S Rohren. Werkstoff: Messing verzinkt Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung. T-Stück von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.	
381R14A +	Az f. T-Stück 17x2/16x1,5-17x2/16x1,5-17x2/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12502871002	REH Stk
381R14B +	Az f. T-Stück 20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12588771002	REH Stk
381R14C +	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12535291002	REH Stk
381R14D +	Az f. T-Stück 32 x 2,9 - 32 x 2,9 -32 x 2,9 REHAU Materialnummer: 12610531001	REH Stk
381R14E +	Az f. T-Stück 17x2,0/16x1,5 - 10,1x1,1 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12005431001	REH Stk
381R14F +	Az f. T-Stück 20 x 2,0 - 10,1 x 1,1 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12005441001	REH Stk
381R14G +	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 10,1 x 1,1 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12005631001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381R14H +	Az f. T-Stück 32 x 2,9 - 10,1 x 1,1 - 32 x 2,9 REHAU Materialnummer: 12005641001	REH Stk
381R14I +	Az f. T-Stück 17x2,0/16x1,5 - 14x1,5 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12491071001	REH Stk
381R14J +	Az f. T-Stück 20x2,0 - 17x2,0/16x1,5 - 20x2,0 REHAU Materialnummer: 12588671002	REH Stk
381R14K +	Az f. T-Stück 25x2,3 - 17x2,0/16x1,5 - 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12535691002	REH Stk
381R14L +	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 25 x 2,3 REHAU Materialnummer: 12535391002	REH Stk
381R14M +	Az f. T-Stück 32 x 2,9 - 20 x 2,0 - 32 x 2,9 REHAU Materialnummer: 12611631001	REH Stk
381R14N +	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12685501001	REH Stk
381R14O +	Az f. T-Stück 20x2,0 - 17x2,0/16x1,5 - 17x2,0/16x1,5 REHAU Materialnummer: 12588571002	REH Stk
381R14P +	Az f. T-Stück 25 x 2,3 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12535591002	REH Stk
381R14Q +	Az f. T-Stück 20 x 2,0 - 25 x 2,3 - 20 x 2,0 REHAU Materialnummer: 12685201001	REH Stk
381R25 +	als Schutz im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler sowie bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich gemäß DIN 18560. Werkstoff: Polyethylen / Eigenschaften: Ausführung gemäß DIN 49019 Eingestellt für Wärmefestigkeit bis +105 Grad Celsius Farbe: schwarz z.B. Schutzrohr geschlitzt von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Rohraußendurchmesser in mm sowie die Länge der Aufmachung (Bund) in m.	
381R25A +	Schutzrohr geschlitzt DN 19, schwarz, 16/17 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11316341050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R25B +	Schutzrohr geschlitzt DN 23, schwarz, 20 (50 m Bund) REHAU Materialnummer: 11316351050 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R30 +	zur Heizungsinstallation Metall-Kunststoff-Verbundrohr (PE-RT/Al/PE-RT) nach ÖNORM EN ISO 21003 und Aluminiumschicht nach DIN EN 573-3 Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726, Zulassung: DIN CERTCO-Registernummer 3V407 Eigenschaften: Anwendungsklasse 4 nach ISO 21003, maximaler Betriebsdruck 10 bar, maximale Berechnungstemperatur (Tmax) 90 Grad, kurzzeitige Störfalltemperatur (Tmal) 100 Grad Farbe: weiß	
381R30A +	Heizungsrohr RAUTHERM ML 16 x 2,0 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 13392001240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R30B +	Heizungsrohr RAUTHERM ML 16 x 2,0 (500 m Bund)	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 13392001500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
381R31	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Schiebehülse als Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse mit dem RAUTHERM ML Rohr. Werkstoff: PVDF Eigenschaften: entsprechend DIN 18380, einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung. Farbe: weiß Schiebehülse von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.	
381R31A	+ Az f. Schiebehülse ML 16 x 2,0 REHAU Materialnummer: 13300521001	REH Stk
381R32	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für eine Kupplung zur Verbindung der RAUTHERM S Rohre, RAUTHERM SPEED K Rohre, RAUTHERM SPEED Rohre und RAUTHERM ML Rohre. Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt Eigenschaften: Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse, entsprechend VOB (DIN 18380), einsetzbar in Estrich und Beton sowie unter Putz ohne Revisionsöffnung. Kupplung von REHAU Im Stichwort angegeben sind die Nenndurchmesser der Rohre in mm.	
381R32A	+ Az f. Kupplung 17 x 2,0 / 16 x 1,5 / ML 16 REHAU Materialnummer: 12502771002	REH Stk
381R33	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für einen Übergang mit Außengewinde Übergang auf Gewindeanschluss einsetzbar für Heizungsinstallationen mit den RAUTHERM SPEED K Rohren, RAUTHERM SPEED Rohren und RAUTHERM ML Rohren. Werkstoff: Messing verzinkt oder vernickelt Übergänge mit Außengewinde von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie das Gewinde.	
381R33A	+ Az f. Übergang mit Außengewinde 17x2,0 / 16x1,5 / ML 16-R1/2 REHAU Materialnummer: 12588171002	REH Stk
381R40	+ Heizkörper-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM für RAUTHERM SPEED Rohre der Abmessung 16 x 1,5 mm, für RAUTHERM S Rohre der Abmessung 17 x 2,0 mm und 20 x 2,0 mm oder RAUTHERM ML Rohre der Abmessung 16 x 2,0 mm in Kombination von Heizkörpern und Flächenheizungssystemen mit gleicher Vorlauftemperatur beider Anwendungen (z.B. Flächenheizung + Badheizkörper). Anschlussgarnituren sind für Anschlussvarianten aus dem Fußboden und aus der Wand, mit unterschiedlichen Schenkellängen. Werkstoff Rohr: Edelstahl 15x1 mm Werkstoff Anschlussfitting: Edelstahl Es werden 2 Winkel-Anschlussgarnituren zum Anschluss eines Heizkörpers benötigt. z.B. HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser des Anschlussrohres in mm sowie die Schenkellänge der Anschlussgarnitur in mm.	
381R40A	+ HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM 17/16/ML16 / 250 mm REHAU Materialnummer: 12607001002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
381R40B	+ HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM 17/16/ML16 / 1000 mm REHAU Materialnummer: 12607101002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
381R40C	+ HK-Winkel-Anschlussgarnituren RAUTHERM 20 x 2,0 / 250 mm REHAU Materialnummer: 12607101002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
381R45	+ Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15 einsetzbar für Heizungsinstallationen, weichdichtende Anschlussverschraubungen als Verbindung zwischen Heizkörpern mit innenliegenden Ventilen bzw. Kugelhahnblock oder Anschlusnippel-Set (jeweils mit REHAU Eurokonus G 3/4) und Heizkörper-Anschlussgarnituren aus Edelstahl- oder Kupferrohr 15x1,0 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Werkstoff: Messing nach DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168 Oberfläche: Messing vernickelt z.B. Anschlussverschraubungs-Set von REHAU oder Gleichwertiges.	
381R45A +	Anschlussverschraubungs-Set G 3/4-15 REHAU Materialnummer: 12406011003 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
381R50 +	mit Hakenklettband vorkonfektioniert zur Heizungsinstallation auf RAUTHERM SPEED Platten. Werkstoff: UV vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xe) nach EN ISO 15875 Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726. Zulassungen: DIN CERTCO-Registernummer: 3V455 PE-Xe Farbe: Brombeer z.B. Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 K von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).	
381R50A +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 K (120 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501151120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R50B +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501151240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R50C +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501251240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R50D +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 K (600 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501251600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R50E +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 K (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501351240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R50F +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 K (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 10501351500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R51 +	zur Heizungsinstallation Werkstoff: UV vernetztes Polyethylen (RAU-PE-Xe) nach EN ISO 15875. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726. Zulassungen: DIN CERTCO Registrierung: 3V455 PE-Xe Farbe: Brombeer z.B. Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).	
381R51A +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 (120 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401151120 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R51B +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 10 x 1,1 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401151240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R51C +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401251240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R51D +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 14 x 1,5 (600 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401251600 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381R51E +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401351240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R51F +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 16 x 1,5 (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401351500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R51G +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 17 x 2,0 (240 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401451240 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381R51H +	Heizungsrohr RAUTHERM NEO-X5 17 x 2,0 (500 m Bund) REHAU Materialnummer: 10401451500 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
381Y +	Reguliereinrichtungen (ABD) 1. Vorregulierung: Die in einer Armatur eingebauten Vorrichtungen zur Regulierung der Durchflussmenge in Abhängigkeit vom Differenzdruck werden unterschieden in: 1.1 Hubbegrenzung (Hb.): Vorrichtungen, die nur den Hub der Hauptspindel verändern. 1.2 Spezialregulierungen (sR): Vorrichtungen, die den freien Durchflussquerschnitt durch einen speziellen Regulierkegel mit eigener Spindel oder eine Regulierhülse verändern. 2. Stellungsanzeige: Die Stellungsanzeigen (z.B. Strangreguliertventile) sind so mit Ziffern zu versehen, dass die Voreinstellung eindeutig erkennbar ist. 3. Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (mm) innen (DNID) angegeben.	
381Y00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
381Y00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381Y Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ
<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>		
381Y01 +	Heizkörperreguliertventil (HkV.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Hubbegrenzung (Hb.). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y01A +	HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y01B +	HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y01C +	HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y01D +	HkV.DF CuL Hb.Ig Vs DNID25	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381Y02	+ Heizkörperregulierventil (HkV.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Hubbegrenzung (Hb.). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y02A	+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y02B	+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y02C	+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y02D	+ HkV.Eck CuL Hb.Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y03	+ Heizkörperregulierventil (HkV.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y03A	+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y03B	+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y03C	+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y03D	+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y03E	+ HkV.DF CuL sR Ig Vs DNID32	ABD Stk
381Y04	+ Heizkörperregulierventil (HkV.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Die Spindelabdichtung ist ohne Entleeren auswechselbar, Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y04A	+ HkV.Eck CuL sR Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y04B	+ HkV.Eck CuL sR Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y04C	+ HkV.Eck CuL sR Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y10	+ Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y10A	+ HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y10B	+ HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y10C	+ HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y10D	+ HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y10E	+ HkV.Therm.DF CuL Ig Vs DNID32	ABD Stk
381Y11	+ Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y11A	+ HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y11B	+ HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y11C	+ HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y11D	+ HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y11E	+ HkV.Therm.Eck CuL Ig Vs DNID32	ABD Stk
381Y12	+ Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381Y12A +	HkV.Therm.Eck spez.sO CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y12B +	HkV.Therm.Eck spez.sO CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y12C +	HkV.Therm.Eck spez.sO CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y13 +	Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn, Anordnung links oder rechts (OTvorn) vom Heizkörper, aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y13A +	HkV.Therm.Eck OTvorn CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y13B +	HkV.Therm.Eck OTvorn CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y13C +	HkV.Therm.Eck OTvorn CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y20 +	Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y20A +	HkV.Therm.DF CuL sR Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y20B +	HkV.Therm.DF CuL sR Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y20C +	HkV.Therm.DF CuL sR Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y21 +	Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y21A +	HkV.Therm.Eck CuL sR Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y21B +	HkV.Therm.Eck CuL sR Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y21C +	HkV.Therm.Eck CuL sR Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y22 +	Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y22A +	HkV.Therm.Eck spez.sO CuL sR Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y22B +	HkV.Therm.Eck spez.sO CuL sR Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y22C +	HkV.Therm.Eck spez.sO CuL sR Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y23 +	Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn (OTvorn), aus Kupferlegierung (CuL). Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y23A +	HkV.Therm.Eck OTvorn CuL sR Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y23B +	HkV.Therm.Eck OTvorn CuL sR Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y23C +	HkV.Therm.Eck OTvorn CuL sR Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y25 +	Heizkörperregulierventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y25A +	HkV.Therm.DF CuL kv Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y25B +	HkV.Therm.DF CuL kv Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y25C +	HkV.Therm.DF CuL kv Ig Vs DNID20	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381Y26	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y26A	+ HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y26B	+ HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y26C	+ HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y26D	+ HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y26E	+ HkV.Therm.Eck CuL kv Ig Vs DNID32	ABD Stk
381Y27	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform spezial (Eck spez.) mit seitlichem Oberteil (sO), aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y27A	+ HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y27B	+ HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y27C	+ HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y27D	+ HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y27E	+ HkV.Therm.Eck spez.sO CuL kv Ig Vs DNID32	ABD Stk
381Y28	+ Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.), Eckform (Eck) mit Oberteil nach vorn (OTvorn), Anordnung links oder rechts vom Heizkörper, aus Kupferlegierung (CuL). Mit wählbaren Einsätzen mit genauem kv-Wert (kv). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y28A	+ HkV.Therm.Eck OTvorn CuL kv Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y28B	+ HkV.Therm.Eck OTvorn CuL kv Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y28C	+ HkV.Therm.Eck OTvorn CuL kv Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y30	+ Aufzahlung (Az) auf Heizkörperreguliertventile (HkV.) für eine Ausführung des Oberteils mit Abdeckkappe und Schlüsselbetätigung (Behördenausführung).	
381Y30A	+ Az HkV.f.Behördenausführung DNID10	ABD Stk
381Y30B	+ Az HkV.f.Behördenausführung DNID15	ABD Stk
381Y30C	+ Az HkV.f.Behördenausführung DNID20	ABD Stk
381Y30D	+ Az HkV.f.Behördenausführung DNID25	ABD Stk
381Y30E	+ Az HkV.f.Behördenausführung DNID32	ABD Stk
381Y31	+ Aufzahlung (Az) auf Heizkörperreguliertventil für Thermostatantrieb (HkV.Therm.) für einen Handantrieb mit einem Werkzeug mit dem Ventil verbunden.	
381Y31A	+ Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID10	ABD Stk
381Y31B	+ Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID15	ABD Stk
381Y31C	+ Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID20	ABD Stk
381Y31D	+ Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID25	ABD Stk
381Y31E	+ Az HkV.Therm.f.Handantrieb DNID32	ABD Stk
381Y32	+ Aufzahlung (Az) auf Heizkörperreguliertventile (HkV.) für einen Anschlussbogen mit Verschraubung und Außengewinde.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381Y32A	+ Az HkV.f.Anschlussbogen DNID10	ABD Stk
381Y32B	+ Az HkV.f.Anschlussbogen DNID15	ABD Stk
381Y32C	+ Az HkV.f.Anschlussbogen DNID20	ABD Stk
381Y32D	+ Az HkV.f.Anschlussbogen DNID25	ABD Stk
381Y32E	+ Az HkV.f.Anschlussbogen DNID32	ABD Stk
381Y35	+ Heizkörperverschraubung (Hk-Versch.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y35A	+ Hk-Versch.DF CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y35B	+ Hk-Versch.DF CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y35C	+ Hk-Versch.DF CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y35D	+ Hk-Versch.DF CuL Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y35E	+ Hk-Versch.DF CuL Ig Vs DNID32	ABD Stk
381Y36	+ Heizkörperverschraubung (Hk-Versch.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y36A	+ Hk-Versch.Eck CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y36B	+ Hk-Versch.Eck CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y36C	+ Hk-Versch.Eck CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y36D	+ Hk-Versch.Eck CuL Ig Vs DNID25	ABD Stk
381Y36E	+ Hk-Versch.Eck CuL Ig Vs DNID32	ABD Stk
381Y37	+ Heizkörper(Hk)-Rücklaufventil, Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y37A	+ Hk-Rücklaufventil DF CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y37B	+ Hk-Rücklaufventil DF CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y37C	+ Hk-Rücklaufventil DF CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y38	+ Heizkörper (Hk)-Rücklaufventil, Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y38A	+ Hk-Rücklaufventil Eck CuL Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y38B	+ Hk-Rücklaufventil Eck CuL Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y38C	+ Hk-Rücklaufventil Eck CuL Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y41	+ Heizkörperücklaufventil (Hk-RVent.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung durch Hubbegrenzung (Hb.) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y41A	+ Hk-RVent.DF CuL Hb.F+E Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y41B	+ Hk-RVent.DF CuL Hb.F+E Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y41C	+ Hk-RVent.DF CuL Hb.F+E Ig Vs DNID20	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381Y42	+ Heizkörperrücklaufventil (Hk-RVent.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung durch Hubbegrenzung (Hb.) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y42A	+ Hk-RVent.Eck CuL Hb.F+E Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y42B	+ Hk-RVent.Eck CuL Hb.F+E Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y42C	+ Hk-RVent.Eck CuL Hb.F+E Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y43	+ Heizkörperrücklaufventil (Hk-RVent.), Durchgangsform (DF), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y43A	+ Hk-RVent.DF CuL sR F+E Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y43B	+ Hk-RVent.DF CuL sR F+E Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y43C	+ Hk-RVent.DF CuL sR F+E Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y44	+ Heizkörperrücklaufventil (Hk-RVent.), Eckform (Eck), aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Vorregulierung mit Zusatzvorrichtung (sR) und Vorrichtung zum Füllen und Entleeren (F+E). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs).	
381Y44A	+ Hk-RVent.Eck CuL sR F+E Ig Vs DNID10	ABD Stk
381Y44B	+ Hk-RVent.Eck CuL sR F+E Ig Vs DNID15	ABD Stk
381Y44C	+ Hk-RVent.Eck CuL sR F+E Ig Vs DNID20	ABD Stk
381Y45	+ Zweirohr-Verteilventil sO CuL Ig Vs+ Zweirohr-Verteilventil für Thermostatantrieb mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs).	ABD Stk
381Y46	+ Zweirohr-Verteilventil sO CuL Tauchr.Ig IVs+ Zweirohr-Verteilventil für Thermostatantrieb mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL). Mit Tauchrohr zur Verteilung. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).	ABD Stk
381Y47	+ Zweirohr-Rücklaufverteilvertil sO CuL Ig Vs+ Zweirohr-Rücklaufverteilvertil mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich, aus Kupferlegierung (CuL). Ventilteller metallisch- oder weichdichtend. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).	ABD Stk
381Y53	+ HK-Ventilkomb.Ein-u.Zweir.sO CuL Ig Vs+ Heizkörperventilkombination für Thermostatantrieb (HK-Ventilkomb.), Vierwegeausführung für Einrohr- oder Zweirohrsystem (Ein-u.Zweir.) mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich unten aus Kupferlegierung (CuL). Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).	ABD Stk
381Y54	+ HK-Ventilkomb.Ein-u.Zweir.sO CuL RV Ig Vs+ Heizkörperventilkombination für Thermostatantrieb (HK-Ventilkomb.), Vierwegeausführung für Einrohr- oder Zweirohrsystem (Ein-u.Zweir.) mit seitlichem Oberteil (sO) und Anschluss am Heizkörper seitlich unten aus Kupferlegierung (CuL).	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklaufabspernung mit Ventilteller metallisch- oder weichdichtend (RV).
Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde DN 15, Verschraubungen für den Rohrleitungsanschluss, unabhängig vom Rohrmaterial (Vs.).

381Z + Selbsttätige Regelarmaturen (ABD)

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser innen (DNID) in mm angegeben.

381Z00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

381Z00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 381Z

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

381Z05 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperpventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.

- mit Feineinstellung (Feineinst.).

Regelbereich wählbar:

- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius

- Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius

Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

381Z05E + Th.A HkV.Feineinst.b.2000

ABD Stk

381Z05G + Th.A HkV.Feineinst.ü.2000-5000

ABD Stk

381Z05H + Th.A HkV.Feineinst.ü.5000-8000

ABD Stk

381Z06 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperpventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.

- mit Feineinstellung (Feineinst.).

- mit Absperrung (Absp.).

Regelbereich wählbar:

- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius

- Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius

Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

381Z06E + Th.A HkV.Feineinst.Absp.b.2000

ABD Stk

381Z06G + Th.A HkV.Feineinst.Absp.ü.2000-5000

ABD Stk

381Z06H + Th.A HkV.Feineinst.Absp.ü.5000-8000

ABD Stk

381Z07 + Thermostatantrieb für Heizkörperabsperpventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil.

- mit Feineinstellung (Feineinst.).

- mit Absperrung und Frostsicherung (Absp.Fs.).

Regelbereich wählbar:

- Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius

- Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius

Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.

381Z07E + Th.A HkV.Feineinst.Absp.Fs.b.2000

ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
381Z07G + Th.A HkV.Ferneinst.Absp.Fs.ü.2000-5000		ABD Stk
381Z07H + Th.A HkV.Ferneinst.Absp.Fs.ü.5000-8000		ABD Stk
381Z10 +	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Fernfühler (Fernf.) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381Z10E + Th.A.HkV.Fernf.b.2000		ABD Stk
381Z10G + Th.A HkV.Fernf.ü.2000-5000		ABD Stk
381Z10H + Th.A HkV.Fernf.ü.5000-8000		ABD Stk
381Z11 +	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Fernfühler (Fernf.) - mit Absperrung (Absp.) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381Z11E + Th.A HkV.Fernf.Absp.b.2000		ABD Stk
381Z11G + Th.A HkV.Fernf.Absp.ü.2000-5000		ABD Stk
381Z11H + Th.A HkV.Fernf.Absp.ü.5000-8000		ABD Stk
381Z12 +	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Fernfühler (Fernf.) - mit Absperrung und Frostsisicherung (Absp.FS) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381Z12E + Th.A HkV.Fernf.Absp.FS.b.2000		ABD Stk
381Z12G + Th.A HkV.Fernf.Absp.Fs.ü.2000-5000		ABD Stk
381Z12H + Th.A HkV.Fernf.Absp.Fs.ü.5000-8000		ABD Stk
381Z15 +	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Ferneinstellung und Fernfühler (Fein+fühl.) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381Z15E + Th.A HkV.Fernein+fühl.b.2000		ABD Stk
381Z15G + Th.A HkV.Fernein+fühl.ü.2000-5000		ABD Stk
381Z15H + Th.A HkV.Fernein+fühl.ü.5000-8000		ABD Stk
381Z16 +	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrrventil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Ferneinstellung und Fernfühler (Fein+fü.) - mit Absperrung (Absp.) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381Z16A +	Th.A HkV.Fein+fü.Absp.b.2000	ABD Stk
381Z16G +	Th.A HkV.Fein+fü.Absp.ü.2000-5000	ABD Stk
381Z16H +	Th.A HkV.Fein+fü.Absp.ü.5000-8000	ABD Stk
381Z17 +	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrentil (Thermo.HKV), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur Montage am Ventil. - mit Feineinstellung und Fernfühler (Fein+fü.) - mit Absperrung und Frostsicherung (Absp.FS.) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381Z17A +	Th.A HkV.Fein+fü.Absp.FS.b.2000	ABD Stk
381Z17G +	Th.A HkV.Fein+fü.Absp.FS.ü.2000-5000	ABD Stk
381Z17H +	Th.A HkV.Fein+fü.Absp.FS.ü.5000-8000	ABD Stk
381Z20 +	Th.A HkV.direkt Zeit Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrentil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis zur direkten Montage am Ventil (direkt). - mit eingebautem Heizwiderstand zur ferngesteuerten, zeitabhängigen Temperaturabsenkung (Zeit) Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius	ABD Stk
381Z21 +	Thermostatantrieb für Heizkörperabsperrentil (Th.A HkV.), Thermostatelement mit Ausdehnungseinsätzen auf Feststoff- oder Flüssigkeitsbasis, zur Montage am Ventil. - mit eingebautem Heizwiderstand zur ferngesteuerten, zeitabhängigen Temperaturabsenkung (Zeit) - mit Fernfühler (Fernf.) - Regelbereich wählbar: - Frostschutz: 6 bis 8 oder 15 Grad Celsius - Sollwertmaximum: 24 bis 28 oder 35 Grad Celsius Im Positionsstichwort ist die Kapillarrohrlänge (mm) angegeben.	
381Z21E +	Th.A HkV.Fernf.Zeit b.2000 Kapillarrohrlänge bis 2000 mm (b.2000).	ABD Stk
381Z21G +	Th.A HkV.Fernf.Zeit ü.2000-5000	ABD Stk
381Z21H +	Th.A HkV.Fernf.Zeit ü.5000-8000	ABD Stk

3821 Gliederheizkörper

1. Maßtoleranzen:

Größte Abweichung von der standardisierten

- Bauhöhe: +/- 30 mm
- Baulänge: -200/+25 mm

2. Technische Angaben:

- Betriebsdruck: 10 bar Überdruck
- Betriebstemperatur: höchstens 110°C

Kommentar:

Im Folgenden werden auch Röhrenradiatoren als Gliederheizkörper bezeichnet und nicht in eigenen Positionen beschrieben.

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 4605

Änderung:

z.B.

geänderte Positionen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gliederheizkörper (Vorversion 46.05)

Neu: Im Positionsstichwort ist die Heizleistung angegeben.

Im Folgetext erfolgt die Angabe der Abmessungen mittels Ausschreiberlücken.

382100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

382100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3821

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

382101 Gliederheizkörper aus Stahlblech.

Technische Beschreibung:

Heizkörper sind mit Anschluss- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventilen ausgestattet und mit serienmäßig gefertigten Befestigungsvorrichtungen an einer Wand befestigt.

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

382101A **Gliederheizkörper Watt:** _____

Stk

Bautiefe: mm

Bauhöhe: mm

LB-Version: 13

382102 Anschluss-, Endstopfen und Entlüftungsventil in Gliederheizkörper aus Stahl einbauen und den Heizkörper ohne Unterschied der Größe an einer Wand befestigen.

382102A **Ventile u. Anschlussmuffen f. Gliederheizkörper**

Stk

Mit Anschlussmuffen für seitlichen Standardanschluss.

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 460531A

382131 Aufzählung (Az) auf Gliederheizkörper aus Stahl.

382131A **Az Gliederheizkörper f. verlängerte Befestigungen**

Stk

Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 460533A

382131B **Az Gliederheizkörper f. Aushebesicherung**

Stk

Für eine Aushebesicherung.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 460533B

382131C **Az Gliederheizkörper f. Befestigung m. Standkonsolen**

Stk

Für die Befestigung mit Standkonsolen (Standkons.).

Betrifft Position(en):

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 460533C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

382131D **Az Gliederheizkörper f.m.Werkzeug demont.Bekl.** **Stk**

Für eine nur mit einem Werkzeug demontierbare Ausführung der Bekleidung (Bekl.).

Betrifft Position(en):

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 460833D

3823 **Konvektoren (Rippenrohre)**

1. Maßtoleranzen:

Größte Abweichung von der standardisierten

- Bauhöhe: +/- 10 mm
- Baulänge: -200/+25 mm
- Bautiefe: +/- 5 mm

2. Technische Angaben:

- Betriebsdruck: 10 bar Überdruck
- Betriebstemperatur: höchstens 110°C

3. Oberflächenschutz:

Konvektoren werden mit einer verzinkten Oberfläche geliefert.

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 4607

Änderung:

z.B.

geänderte Positionen:

Konvektoren (Rippenrohre)stahl (Vorversion 46.07)

Neu: Im Positionsstichwort ist die Heizleistung angegeben.

Im Folgetext erfolgt die Angabe der Anzahl der Lagen und der Abmessungen mittels Ausschreiberlücken.

382300 + **Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

382300Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3823** **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

382301 **Konvektoren aus Stahl, verzinkt.**

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

382301A **Konvektor Watt:** **Stk**

Anzahl der Lagen:

Bauhöhe: mm

Baulänge: mm

Bautiefe: mm

LB-Version: 13

382333 **Aufzahlung (Az) auf Konvektoren aus Stahl, verzinkt.**
Abgerechnet wird je Konvektor.

382333A **Az Konvektor f.verlängerte Befestigungen** **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 460733A	
382333C	Az Konvektor f.Befestigung m.Standkonsolen Für die Befestigung mit Standkonsolen (Standkons.). Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 460733C	Stk
382345	Aufzählung (Az) auf Konvektoren (Konvekt.) aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort ist die Nischenhöhe (mm) angegeben.	
382345A	Az Konvektor Befestigung f.Bekleidung Für Befestigungsvorrichtungen zum Anbringen einer vom Auftraggeber beigestellten Bekleidung. Betrifft Position(en): <input type="text"/> LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 460745	Stk
382A	+ Gliederheizkörper (ABD) 1. Bauhöhe/Baulänge: Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 30 mm beträgt. Bei der Baulänge ist eine größte Abweichung von -200/+ 25 mm zulässig. 2. Angaben im Positionsstichwort: 2.1 Heizkörper: Im Positionsstichwort sind die Bautiefe und die Bauhöhe angegeben.	
382A00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
382A00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 382A Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)		
382A01	+ Gliederheizkörper aus Stahlblech (Gliederheizkörper Stbl.). Abgerechnet wird je Stück Glied.	
382A01A	+ Gliederheizkörper Stbl.75x575mm	ABD Stk
382A01B	+ Gliederheizkörper Stbl.75x975mm	ABD Stk
382A01C	+ Gliederheizkörper Stbl.110x600mm	ABD Stk
382A01D	+ Gliederheizkörper Stbl.110x1000mm	ABD Stk
382A01E	+ Gliederheizkörper Stbl.160x450mm	ABD Stk
382A01F	+ Gliederheizkörper Stbl.160x600mm	ABD Stk
382A01G	+ Gliederheizkörper Stbl.160x1000mm	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382A01H	+ Gliederheizkörper Stbl.220x450mm	ABD Stk
382A01I	+ Gliederheizkörper Stbl.220x600mm	ABD Stk
382A01J	+ Gliederheizkörper Stbl.220x1000mm	ABD Stk
382A01K	+ Gliederheizkörper Stbl.250x300mm	ABD Stk
382A31	+ Anschluss-, Endstopfen und Entlüftungsventil in Gliederheizkörper aus Stahl (Gl.Hk.-Stbl.) einbauen und den Heizkörper ohne Unterschied der Größe an einer Wand befestigen. Abgerechnet wird je Heizkörper.	
382A31A	+ Ends.t+Entl.+Bef.Gl.Hk.Stbl.seitl.Anschluss Mit Anschlussmuffen für seitlichen Standardanschluss.	ABD Stk
382A33	+ Aufzählung (Az) auf Gliederheizkörper aus Stahl (Gl.Hk.-Stbl.). Abgerechnet wird je Heizkörper.	
382A33A	+ Az Gl.Hk.-Stbl.f.verlängerte Befestigungen Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en):	ABD Stk
382A33B	+ Az Gl.Hk.-Stbl.f.Aushebesicherung Für eine Aushebesicherung. Betrifft Position(en):	ABD Stk
382A33C	+ Az Gl.Hk.-Stb.f.Befestigung mit Standkons. Für die Befestigung mit Standkonsolen (Standkons.). Betrifft Position(en):	ABD Stk
382C	+ Konvektoren (Rippenrohre), Stahl, verzinkt (ABD) 1. Bauhöhe/Baulänge: Je nach Erzeugnis/Type sind die Maße für die Bauhöhen so gewählt, dass die größte Abweichung von der angegebenen Bauhöhe +/- 10 mm beträgt. Bei der Bautiefe ist ebenfalls eine größte Abweichung von +/- 5 mm zulässig. 2. Betriebsdruck: Betriebsdruck ist mindestens 10 bar Überdruck. 3. Oberflächenschutz: Konvektoren werden mit einer verzinkten Oberfläche geliefert. 4. Angaben im Positionsstichwort: 4.1 Bei Konvektoren: Im Positionsstichwort sind die Bauhöhe/Bautiefe und die Baulänge angegeben.	
382C00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
382C00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 382C Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
Kommentar: Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382C01	+ Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).	
382C01A	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 500mm	ABD Stk
382C01B	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 600mm	ABD Stk
382C01C	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 700mm	ABD Stk
382C01D	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 800mm	ABD Stk
382C01E	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 900mm	ABD Stk
382C01F	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1000mm	ABD Stk
382C01G	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1100mm	ABD Stk
382C01H	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1200mm	ABD Stk
382C01I	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1300mm	ABD Stk
382C01J	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1400mm	ABD Stk
382C01K	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1500mm	ABD Stk
382C01L	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1600mm	ABD Stk
382C01M	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1700mm	ABD Stk
382C01N	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1800mm	ABD Stk
382C01O	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 1900mm	ABD Stk
382C01P	+ Konvektor 1-lagig 70/50mm 2000mm	ABD Stk
382C02	+ Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).	
382C02A	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 500mm	ABD Stk
382C02B	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 600mm	ABD Stk
382C02C	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 700mm	ABD Stk
382C02D	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 800mm	ABD Stk
382C02E	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 900mm	ABD Stk
382C02F	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1000mm	ABD Stk
382C02G	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1100mm	ABD Stk
382C02H	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1200mm	ABD Stk
382C02I	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1300mm	ABD Stk
382C02J	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1400mm	ABD Stk
382C02K	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1500mm	ABD Stk
382C02L	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1600mm	ABD Stk
382C02M	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1700mm	ABD Stk
382C02N	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1800mm	ABD Stk
382C02O	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 1900mm	ABD Stk
382C02P	+ Konvektor 1-lagig 100/50mm 2000mm	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382C03	+ Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).	
382C03A	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 500mm	ABD Stk
382C03B	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 600mm	ABD Stk
382C03C	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 700mm	ABD Stk
382C03D	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 800mm	ABD Stk
382C03E	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 900mm	ABD Stk
382C03F	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1000mm	ABD Stk
382C03G	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1100mm	ABD Stk
382C03H	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1200mm	ABD Stk
382C03I	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1300mm	ABD Stk
382C03J	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1400mm	ABD Stk
382C03K	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1500mm	ABD Stk
382C03L	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1600mm	ABD Stk
382C03M	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1700mm	ABD Stk
382C03N	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1800mm	ABD Stk
382C03O	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 1900mm	ABD Stk
382C03P	+ Konvektor 1-lagig 150/50mm 2000mm	ABD Stk
382C04	+ Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).	
382C04A	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 500mm	ABD Stk
382C04B	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 600mm	ABD Stk
382C04C	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 700mm	ABD Stk
382C04D	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 800mm	ABD Stk
382C04E	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 900mm	ABD Stk
382C04F	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1000mm	ABD Stk
382C04G	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1100mm	ABD Stk
382C04H	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1200mm	ABD Stk
382C04I	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1300mm	ABD Stk
382C04J	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1400mm	ABD Stk
382C04K	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1500mm	ABD Stk
382C04L	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1600mm	ABD Stk
382C04M	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1700mm	ABD Stk
382C04N	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1800mm	ABD Stk
382C04O	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 1900mm	ABD Stk
382C04P	+ Konvektor 1-lagig 200/50mm 2000mm	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382C05	+ Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).	
382C05A	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 500mm	ABD Stk
382C05B	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 600mm	ABD Stk
382C05C	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 700mm	ABD Stk
382C05D	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 800mm	ABD Stk
382C05E	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 900mm	ABD Stk
382C05F	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1000mm	ABD Stk
382C05G	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1100mm	ABD Stk
382C05H	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1200mm	ABD Stk
382C05I	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1300mm	ABD Stk
382C05J	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1400mm	ABD Stk
382C05K	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1500mm	ABD Stk
382C05L	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1600mm	ABD Stk
382C05M	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1700mm	ABD Stk
382C05N	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1800mm	ABD Stk
382C05O	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 1900mm	ABD Stk
382C05P	+ Konvektor 1-lagig 250/50mm 2000mm	ABD Stk
382C06	+ Konvektoren aus Stahl, verzinkt, einlagig (1-lagig).	
382C06A	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 500mm	ABD Stk
382C06B	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 600mm	ABD Stk
382C06C	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 700mm	ABD Stk
382C06D	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 800mm	ABD Stk
382C06E	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 900mm	ABD Stk
382C06F	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1000mm	ABD Stk
382C06G	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1100mm	ABD Stk
382C06H	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1200mm	ABD Stk
382C06I	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1300mm	ABD Stk
382C06J	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1400mm	ABD Stk
382C06K	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1500mm	ABD Stk
382C06L	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1600mm	ABD Stk
382C06M	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1700mm	ABD Stk
382C06N	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1800mm	ABD Stk
382C06O	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 1900mm	ABD Stk
382C06P	+ Konvektor 1-lagig 300/50mm 2000mm	ABD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382C33	+ Aufzahlung (Az) auf Konvektoren aus Stahl, verzinkt. Abgerechnet wird je Konvektor.	
382C33A	+ Az Konvektor f.verlängerte Befestigungen + Für verlängerte Befestigungen, wenn die tragende Schicht tiefer liegt als 40 mm. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
382C33C	+ Az Konvektor f.Befestigung mit Standkons. Für die Befestigung mit Standkonsolen (Standkons.). Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ABD Stk
382C45	+ Aufzahlung (Az) auf Konvektoren (Konvekt.) aus Stahl, verzinkt, ein- oder zweilagig, ohne Unterschied der Größe. Für Befestigungsvorrichtungen (Befest.) zum Anbringen einer vom Auftraggeber beigestellten Verkleidung (Verkl.). Im Positionsstichwort ist die Nischenhöhe angegeben.	
382C45A	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.300mm	ABD Stk
382C45B	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.400mm	ABD Stk
382C45C	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.500mm	ABD Stk
382C45D	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.600mm	ABD Stk
382C45E	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.700mm	ABD Stk
382C45F	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.800mm	ABD Stk
382C45G	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.900mm	ABD Stk
382C45H	+ Az Konvekt.Befest.Verkl.1000mm	ABD Stk
382H	+ Reguliertventile (IMI HYDRONIC) Version: 2024-09 1. Ventile und Verschraubungen: Die Gehäuse der Ventile und Verschraubungen sind aus korrosionsbeständigem, entzinkungsfreiem Rotguss hergestellt. 2. Nenndruck: Wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck 10 bar Überdruck (PN10). 3. Betriebstemperatur: Wenn nicht anders angegeben, sind die Armaturen geeignet für Temperaturen bis 120°C. 4. Anschlussverschraubungen: Klemmverschraubungen und Stützhülsen für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre sowie für Kunststoff- und Verbundrohre sind ohne Unterschied der Rohrart im Einheitspreis einkalkuliert. 5. Angaben im Stichwort: Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (DN) oder Nenngröße. 6. Aufzahlungen / Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. 7. Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <div><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
382H00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

382H00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 382H

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

382H01 + Heizkörper-Regulierventile aus korrosionsbeständigem Rotguss, mit Handradkappe aus weißem Kunststoff, mit Schutzfolie umschumpft. Baumaße nach DIN 3841 Teil 1. Genaue Voreinstellung des Massenstroms und damit eine Feinstwärmedosierung durch nichtsteigende Doppelspindel mit Mikrotherm-Regulierkegel mit Tandemdichtung (Metall- und O-Ringabdichtung). Spindel bei DN 10 bis DN 25 mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Spindelabdichtung bei DN 32 durch nachziehbare Stopfbuchsenpackung. Umrüstbar in ein Thermostatventil durch Austausch des Mikrotherm-Oberteils gegen ein Thermostat-Oberteil.

Das Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr, oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr.

- Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- Zulässiger Niederdruckdampf: 110°C / 0,5 bar
- Anschluss: Innengewinde (IG).

382H01A + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Eck DN10(3/8)

IMI

Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 1,71 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0121-01.500

382H01B + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Eck DN15(1/2)

IMI

Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 2,44 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0121-02.500

382H01C + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Eck DN20(3/4)

IMI

Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 2,66 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0121-03.500

382H01D + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Eck DN25(1)

IMI

Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 6,60 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0121-04.500

382H01E + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Eck DN32(1 1/4)

IMI

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 10,10 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0121-05.500</p>	
382H01F +	<p>Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Durchgang DN10(3/8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 1,70 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0122-01.500</p>	IMI Stk
382H01G +	<p>Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Durchgang DN15(1/2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 2,44 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0122-02.500</p>	IMI Stk
382H01H +	<p>Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Durchgang DN20(3/4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 2,66 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0122-03.500</p>	IMI Stk
382H01I +	<p>Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Durchgang DN25(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 6,20 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0122-04.500</p>	IMI Stk
382H01J +	<p>Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm Durchgang DN32(1 1/4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 8,90 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0122-05.500</p>	IMI Stk
382H02 +	<p>Heizkörper-Regulierventile mit Voreinstellung für Pumpenwarmwasser- Heizungsanlagen oder Schwerkrafanlagen. Das Mikrotherm F Regulierventil wird in Pumpenwarmwasser- Heizungsanlagen oder Schwerkrafanlagen eingesetzt. Die nichtsteigende Doppelspindel mit dem Mikrotherm F-Regulierkegel ermöglicht den hydraulischen Abgleich durch Voreinstellung.</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydraulischer Abgleich • Voreinstellung • Absperren. <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilgehäuse: Messing • O-Ringe: EPDM • Ventileinsatz: Messing • Handrad: PP (Polypropylen), mit Schutzfolie umschumpft, weiß RAL 9016. <p>Technische Daten:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C
- Zulässiger Betriebsdruck: 10 bar
- Baumaße nach DIN EN 215 (Baureihe F)
- Rohranschluss: Ventilgehäuse aus Messing, ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- oder Präzisionsstahlrohr. Nicht geeignet für Klemmverschraubungen für Verbundrohr
- Anschluss: Innengewinde (IG).

382H02A + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F Eck DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 1,70 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3491-01.500

382H02B + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F Eck DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 2,44 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3491-02.500

382H02C + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F Eck DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 2,66 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3491-03.500

382H02D + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F Durchgang DN10(3/8) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 1,70 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3492-01.500

382H02E + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F Durchgang DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 2,44 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3492-02.500

382H02F + Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F Durchgang DN20(3/4) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 2,66 \text{ m}^3/\text{h}$

z.B. Heizkörper-Regulierventil Mikrotherm F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3492-03.500

382H03 + Heizkörper-Rücklaufverschraubung zum Absperren, Voreinstellen, Entleeren und Füllen. Separater Regulierkegel für reproduzierbare Voreinstellung, Betätigung mit Schraubendreher. Absperrbar mit Sechskantstiftschlüssel SW 5, dabei keine Veränderung der Voreinstellung beim Öffnen bzw. Schließen. Ausführungen mit Innengewinde DN 10 bis DN 20, mit Außengewinde G 3/4 / DN 15 und mit Viega Pressanschluss mit SC-Contur 15 mm / DN 15 in Durchgang- und Durchgangsform. Baumaße nach DIN 3842. Entleerungs- und Füllrichtung für 1/2-Schlauchanschluss in eigener Position.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss. Anschlussmöglichkeit bei der Ausführung mit Innengewinde für Gewinderohr oder mit Klemmverschraubungen für Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr. Bei der Ausführung mit Außengewinde, Anschlussmöglichkeit mit Klemmverschraubungen zusätzlich für Kunststoffrohr. Ausführungen mit Viega Pressanschluss (15 mm) mit SC-Contur sind geeignet für Kupferrohr, Viega Sanpress-Edelstahlrohr und Prestabo-Stahlrohr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C (mit Pressanschluss 110 °C) • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar • $k_{VS} = 1,31 \text{ m}^3/\text{h}$ • k_V bei Voreinstellung 0-4: 0,09-0,1,31 m^3/h. 	
382H03A +	Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux Eck IG DN10(3/8)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0351-01.000</p>	
382H03B +	Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux Eck IG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0351-02.000</p>	
382H03C +	Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux Eck IG DN20(3/4)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0351-03.000</p>	
382H03D +	Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux Eck PR DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Viega Pressanschluss 15 mm (PR). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0341-15.000</p>	
382H03E +	Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux Eck AG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0361-02.000</p>	
382H03F +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regulux Durchg. IG DN10(3/8)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0352-01.000</p>	
382H03G +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regulux Durchg. IG DN15(1/2)	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0352-02.000</p>	
382H03H +	<p>Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regulux Durchg. IG DN20(3/4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0352-03.000</p>	IMI Stk
382H03I +	<p>Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regulux Durchg. PR DN15(1/2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Viega Pressanschluss 15 mm (PR). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0342-15.000</p>	IMI Stk
382H03J +	<p>Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regulux Durchg. AG DN15(1/2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regulux von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0414-02.000</p>	IMI Stk
382H05	<p>+ Heizkörper-Rücklaufverschraubung zum Absperrn und Regulieren. Betätigung des Absperr-/Regulierkegels mit Sechskantstiftschlüssel SW 5. Ausführungen mit Innengewinde DN 10 bis DN 20, mit Außengewinde G 3/4 / DN 15 und mit Viega Pressanschluss mit SC-Contur 15 mm / DN 15 in Durchgang- und Durchgangsform. Baumaße nach DIN 3842. Abdichtung an Spindel durch EPDM O-Ring.</p> <p>Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss. Anschlussmöglichkeit bei der Ausführung mit Innengewinde für Gewinderohr oder mit Klemmverschraubungen für Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr. Bei der Ausführung mit Außengewinde, Anschlussmöglichkeit mit Klemmverschraubungen zusätzlich für Kunststoffrohr. Ausführungen mit Viega Pressanschluss (15 mm) mit SC-Contur sind geeignet für Kupferrohr, Viega Sanpress-Edelstahlrohr und Prestabo-Stahlrohr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zulässige Betriebstemperatur: 120 °C (mit Pressanschluss 110 °C) • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar. 	
382H05A +	<p>Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec Eck IG DN10(3/8)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 1,68 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0355-01.000</p>	IMI Stk
382H05B +	<p>Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec Eck IG DN15(1/2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0355-02.000</p>	IMI Stk
382H05C +	<p>Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec Eck IG DN20(3/4)</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 1,93 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0355-03.000</p>	
382H05E +	Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec Eck AG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eck • $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0365-02.000</p>	
382H05F +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec Durchg. IG DN10(3/8)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 1,68 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0356-01.000</p>	
382H05G +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec Durchg. IG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0356-02.000</p>	
382H05H +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec Durchg. IG DN20(3/4)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 1,93 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Innengewinde (IG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0356-03.000</p>	
382H05J +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec Durchg. AG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Außengewinde G 3/4 (AG). <p>z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 0366-02.000</p>	
382H06 +	Heizkörper-Rücklaufverschraubung für Heizungs- und Kühlanlagen. Die Regutec F-Verschraubung wird in Pumpenwarmwasser- Heizungsanlagen und Klimaanlage eingesetzt.	
	<p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voreinstellung • Absperren. <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilgehäuse: Messing • Thermostat-Oberteil: Messing • Spindel: Messing 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- O-Ringe: EPDM

Technische Daten:

- Max. Betriebstemperatur: 120 °C
- Min. Betriebstemperatur: -10 °C
- Zulässiger Betriebsdruck: 10 bar
- Baumaße nach DIN EN 215 (Baureihe F)
- Rohranschluss: Das Gehäuse mit Innengewinde ist ausgelegt für den Anschluss an Gewinderohr oder in Verbindung mit Klemmverschraubungen an Kupfer- Präzisionsstahl- oder Verbundrohr (nur DN 15).

382H06A + Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F Eck IG DN10(3/8) IMI Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 1,68 \text{ m}^3/\text{h}$
- Anschluss: Innengewinde (IG).

z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0331-01.000

382H06B + Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F Eck IG DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$
- Anschluss: Innengewinde (IG).

z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0331-02.000

382H06C + Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F Eck IG DN20(3/4) IMI Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 1,93 \text{ m}^3/\text{h}$
- Anschluss: Innengewinde (IG).

z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0331-03.000

382H06D + Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F Eck AG DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Eck
- $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$
- Anschluss: Außengewinde (AG)
- Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr.

z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0333-02.000

382H06E + Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec F Durchg.IG DN10(3/8) IMI Stk

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 1,68 \text{ m}^3/\text{h}$
- Anschluss: Innengewinde (IG).

z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0332-01.000

382H06F + Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec F Durchg.IG DN15(1/2) IMI Stk

- Ausführung: Durchgang
- $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$
- Anschluss: Innengewinde (IG).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	0332-02.000	
382H06G +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec F Durchg.IG DN20(3/4)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 1,93 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Innengewinde (IG). z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	0332-03.000	
382H06H +	Heizkörper-Rücklaufverschraub. Regutec F Durchg.AG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang • $k_{VS} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$ • Anschluss: Außengewinde (AG) • Die Ausführung mit Außengewinde ermöglicht mit den entsprechenden Klemmverschraubungen zusätzlich den Anschluss von Kunststoffrohr. z.B. Heizkörper-Rücklaufverschraubung Regutec F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	0334-02.000	
382H21 +	Vorlauf-Reguliertventil für Heizkreisverteiler in drei verschiedenen Anschlussversionen, speziell für die Montage an Heizkreisverteilern. Rohrseitig können Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr in den verschiedensten Abmessungen mit den für diese Rohrarten entwickelten Klemmverschraubungen angeschlossen werden.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss • Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung • Äußerer O-Ring und Thermostat-Oberteil während des Betriebes auswechselbar • Manuelle Betätigung mit Handregulierkappe • Thermostatischer Betrieb mit Thermostat-Kopf F oder mit thermischen und motorischen Stellantrieben mit den entsprechenden Raumthermostaten • Zulässige Betriebstemperatur: 120°C • Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar • $k_{VS} = 1,70 \text{ m}^3/\text{h}$ • k_V-Wert bei Regeldifferenz max. 1 K/2 K: 0,38 / 0,79 m^3/h. 	
382H21A +	Vorlauf-Reguliertventil Durchgang mit Handreg. IG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgangsform mit Handregulierkappe • Anschluss: Rp 1/2 Innengewinde (IG) und Außengewinde G 3/4 z.B. Vorlauf-Reguliertventil für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1302-02.000	
382H21B +	Vorlauf-Reguliertventil Durchgang ohne Handreg. IG DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgangsform ohne Handregulierkappe • Anschluss: Rp 1/2 Innengewinde (IG) und Außengewinde G 3/4 z.B. Vorlauf-Reguliertventil für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1322-02.000	
382H21C +	Vorlauf-Reguliertventil Durchgang mit Handreg. Vs DN15(1/2)	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgangsform mit Handregulierkappe • Anschluss: R 1/2 Verschraubung (Vs) und Außengewinde G 3/4 z.B. Vorlauf-Reguliertventil für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1304-02.000	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

382H21E + Vorlauf-Reguliertventil Durchgang mit Handreg. AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgangsform mit Handregulierkappe
- Anschluss: beide Anschlussseiten mit Außengewinde G 3/4 (AG) für Verschraubungen

z.B. Vorlauf-Reguliertventil für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1308-02.000

382H21F + Vorlauf-Reguliertventil Durchgang ohne Handreg. AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgangsform ohne Handregulierkappe
- Anschluss: Rp 1/2 Innengewinde (IG)

z.B. Vorlauf-Reguliertventil für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1328-02.000

382H22 + Rücklaufverschraubung für Heizkreisverteiler in drei verschiedenen Anschlussversionen, speziell für die Montage an Heizkreisverteilern. Rohrseitig können Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- oder Verbundrohr in den verschiedensten Abmessungen mit den für diese Rohrarten entwickelten Klemmverschraubungen angeschlossen werden.

- Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss
- Feinstregulierung durch Doppelkegel-Konstruktion, keine Hubbegrenzung
- Spindelabdichtung durch O-Ringe
- Keine Veränderung der Voreinstellung beim Öffnen bzw. Schließen
- Zulässige Betriebstemperatur: 120° C
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 10 bar
- $k_{VS} = 1,31 \text{ m}^3/\text{h}$.

382H22A + Rücklaufverschraubung Durchgang IG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgangsform mit Handregulierkappe
- Anschluss: Rp 1/2 Innengewinde (IG) und Außengewinde G 3/4

z.B. Rücklaufverschraubung für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0402-02.000

382H22B + Rücklaufverschraubung Durchgang Vs DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgangsform mit Handregulierkappe
- Anschluss: R 1/2 Verschraubung (Vs) und Außengewinde G 3/4

z.B. Rücklaufverschraubung für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0404-02.000

382H22C + Rücklaufverschraubung Durchgang AG DN15(1/2) IMI **Stk**

- Ausführung: Durchgangsform mit Handregulierkappe
- Anschluss: beide Anschlussseiten mit Außengewinde G 3/4 (AG) für Verschraubungen

z.B. Rücklaufverschraubung für Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 0408-02.000

382R + Verlegesysteme für den Boden und Systemzubehör (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
382R00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
382R00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 382R	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
382R01	+ Noppenplatte bestehend aus unterseitigem güteüberwachten expandierten Polystyrol gemäß EN 13163 und oberseitiger Abdeckfolie aus Polystyrol. Fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen. Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. CE- und Ü-Kennzeichnung. Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie sowie RAUTITAN flex 16x2,2 Farbe Abdeckfolie: Schwarz z.B. Noppenplatte von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R01A	+ Noppenplatte Varionova 30-2 REHAU Materialnummer: 12278291001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R02	+ Noppenplatte bestehend aus unterseitigem güteüberwachten expandierten Polystyrol gemäß EN 13163 und oberseitiger Abdeckfolie aus Polystyrol. Fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen. Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. CE- und Ü-Kennzeichnung. Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie sowie RAUTITAN flex 16x2,2 Farbe Abdeckfolie: Schwarz z.B. Noppenplatte von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R02A	+ Noppenplatte Varionova 11 mm REHAU Materialnummer: 12051591001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R03	+ Polystyrol-Tiefziehfolie zur Verlegung auf auftraggeberseitiger Dämmung. Fließestrichdichte Verbindungstechnik der Platten untereinander durch an zwei Plattenseiten umlaufenden Randstreifen mit angeformten Noppen. Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. CE- und Ü-Kennzeichnung. Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie sowie RAUTITAN flex 16x2,2 Farbe Abdeckfolie: Schwarz z.B. Noppenplatte von REHAU oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382R03A +	Noppenplatte Varionova ohne Trittschalldämmung REHAU Materialnummer: 12278391001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R04 +	Aufzählung (Az) auf Noppenplatte Varionova für einen Verknüpfungstreifen Polystyrol-Tiefziehfolie zur fließestrichdichten Verbindung von Noppenplatten Varionova mit und ohne Dämmung, die auf Stoß verlegt werden. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. Maße: 950 x 100 mm Farbe: schwarz Verknüpfungstreifen von REHAU	
382R04A +	Az f. Verknüpfungstreifen REHAU Materialnummer: 12278491001	REH Stk
382R05 +	Aufzählung (Az) auf Noppenplatte Varionova für einen Anschlussstreifen Polystyrol-Tiefziehfolie zum fließestrichdichten Übergang von den Noppenplatten Varionova mit und ohne Dämmung auf glatten Folienbereich. Zur Verwendung im Tür- und Wandbereich sowie zum Übergang zu Bereichen in denen keine Noppenplatte Varionova verlegt ist. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. Maße: 950 x 200 mm Farbe: schwarz Anschlussstreifen von REHAU	
382R05A +	Az f. Anschlussstreifen REHAU Materialnummer: 12278591001	REH Stk
382R06 +	Aufzählung (Az) auf Noppenplatte Varionova für eine Noppenbrücke zur Rohrfixierung bei Rohrverlegungen im Winkel von 45° zu den Hauptverlegerichtungen. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501 Farbe: schwarz Noppenbrücke von REHAU	
382R06A +	Az f. Noppenbrücke REHAU Materialnummer: 12392031001	REH Stk
382R07 +	Aufzählung (Az) auf Noppenplatte Varionova für ein Plattenhalteelement Plattenhalteelement zur Fixierung der Noppenplatte Varionova ohne unterseitige Dämmung auf auftraggeberseitig verlegter Dämmung. Die spezielle Kontur des Plattenhalteelements ermöglicht einen sicheren Halt der Noppenplatte Varionova in der unterseitigen Dämmung. Der angeformte Teller dichtet sicher gegen Fließestrich ab. Plattenhalteelement von REHAU	
382R07A +	Az f. Plattenhalteelement REHAU Materialnummer: 12278691001	REH Stk
382R08 +	FCKW-freie güteüberwachte kombinierte Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol nach EN 13163 und ÖNORM B 6000. Oberseitig aufkaschierte hochreißfeste und faserverstärkte Verbundfolie aus Polyethylen mit aufgedrucktem Verlegeraster, als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, ÖNORM EN 13813 und ÖNORM EN 1264. Mit werkseitig aufgetragenen Klebestreifen zum Verbinden der einzelnen Plattenelemente, Folie in Grau Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501. CE- und Ü-Kennzeichnung. Rollisolierung: Rollenlänge 12 m, Rollenbreite 1 m z.B. Tackerplatte von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R08A +	Tackerplatte 20-2 (6,5 kN/m²) mit selbstklebenden Rand REHAU Materialnummer: 12404911002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R08B +	Tackerplatte 30-2 (6,5 kN/m²) mit selbstklebenden Rand REHAU Materialnummer: 12053131002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R08C +	Tackerplatte 30-2 (10 kN/m²) mit selbstklebenden Rand	REH m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 13305211001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
382R09	+ Aufzählung (Az) auf Tackerplatte für ein Tackergerät multi zum Befestigen der RAUTAC Tackernadeln auf den Tackerplatten. Tackergerät von REHAU	
382R09A	+ Az f. Tackergerät multi REHAU Materialnummer: 12278351001	REH Stk
382R10	+ Aufzählung (Az) auf Tackerplatte für eine Tackernadel Tackernadel zur Befestigung von RAUTHERM S Rohr 14/17 und Universalrohr RAUTITAN flex 16 auf der Tackerplatte. Farbe: grau Lieferform: thermisch verschweißt in Einheiten zu je 30 Stück magaziniert. Tackernadel von REHAU	
382R10A	+ Az f. Tackernadel für Rohre der Dimension 14-17 mm REHAU Materialnummer: 12402211002	REH Stk
382R11	+ Aufzählung (Az) auf Tackerplatte für eine Tackernadel Tackernadel zur Befestigung von RAUTHERM S Rohr 20 und Universalrohr RAUTITAN flex 20 auf der Tackerplatte. Farbe: grau Lieferform: thermisch verschweißt in Einheiten zu je 30 Stück magaziniert. Tackernadel von REHAU	
382R11A	+ Az f. Tackernadel für Rohre der Dimension 20 mm REHAU Materialnummer: 12623731002	REH Stk
382R12	+ Rohrhalteplatte für Rohrfußbodenheizungen mit geringer Aufbauhöhe (Sanierung) oder für die Installation auf auftraggeberseitig vorhandener Dämmung. Werkstoff: aus FCKW-freien güteüberwachten expandierten Polystyrol EPS 035 DEO dh nach EN 13163. Oberseitig aufkaschierte hochreißfeste und faserverstärkte Verbundfolie mit aufgedrucktem Verlegeraster als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und ÖNORM EN 1264. Abmessungen (L x B x H) in mm: 1600x1200x10 Nutzlast: 45 kN/m² Brandverhalten nach EN 13501: E z.B. Rohrhalteplatte RAUTAC 10 von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R12A	+ Rohrhalteplatte RAUTAC 10 ohne unterseitiger Klebeschicht REHAU Materialnummer: 12177591001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R12B	+ Rohrhalteplatte RAUTAC 10 mit unterseitiger Klebeschicht REHAU Materialnummer: 12177591002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R13	+ Aufzählung (Az) auf Rohrhalteplatte RAUTAC 10 für eine Rohrhaltenadel Für die Rohrfußbodenheizung mit dem System REHAU Rohrhalteplatte. Werkstoff: hochfester schlagzäher Kunststoff Eigenschaften: omega-förmiger Clip mit Widerhaken zur sicheren Arretierung der REHAU Rohre mittels REHAU Setzgerät für Rohrhaltenadel Farbe: schwarz (10/12 mm) / rot (14/16/17 mm) Lieferform: in Einheiten zu 25 Stück magaziniert Rohrhaltenadel von REHAU	
382R13A	+ Az f. Rohrhaltennadeln RAUTAC für REHAU Rohre 10-12 mm REHAU Materialnummer: 12177561001	REH Stk
382R13B	+ Az f. Rohrhaltennadeln RAUTAC für REHAU Rohre 14-17 mm REHAU Materialnummer: 12177561002	REH Stk
382R14	+ Klemmschiene zur Befestigung der RAUTHERM NEO-X5 Rohre, RAUTHERM ML Rohre und Universalrohre RAUTITAN flex. Lieferbar mit, ohne angeformte Widerhaken oder Klebeband an der Unterseite. Beiderseitig verlängerbar aufgrund integrierter Schnappverbindung. Werkstoff: PP	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohranhebung: 5 mm Höhe gesamt (ohne Widerhaken): Schiene 14: 24 mm Schiene 16/17/20: 27 mm z.B. RAUFIX-Schiene von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.</p>	
382R14A +	RAUFIX-Schiene mit Widerhaken 14 mm REHAU Materialnummer: 12439841001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R14B +	RAUFIX-Schiene mit Widerhaken 16/17/20 mm REHAU Materialnummer: 12442481002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R14C +	RAUFIX-Schiene ohne Widerhaken 14 mm REHAU Materialnummer: 12460141001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R14D +	RAUFIX-Schiene ohne Widerhaken 16/17/20 mm REHAU Materialnummer: 12402411001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R14E +	RAUFIX-Schiene mit Klebeband 16/17/20 mm REHAU Materialnummer: 13344041001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R15 +	Klemmschiene zur Befestigung der RAUTHERM S-Rohre. z.B. RAILFIX-Schiene von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.	
382R15A +	RAILFIX-Schiene 25 mm REHAU Materialnummer: 12662101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R16 +	Aufzählung (Az) auf RAILFIX-Schiene für eine Haltenadel Haltenadel zur Befestigung der RAUFIX-Schiene an der Isolierung. Werkstoff: PP Farbe: rot Haltenadel von REHAU	
382R16A +	Az f. Haltenadel REHAU Materialnummer: 12592681001	REH Stk
382R17 +	Klemmschiene zur Befestigung des RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 mm. Beiderseitig verlängerbar aufgrund integrierter Steckverbindung. Material: PP z.B. Klemmschiene von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.	
382R17A +	Klemmschiene 10 mm REHAU Materialnummer: 12288801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R18 +	Aufzählung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Doppelhalter zur Führung des RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 mm im Umlenkbereich Material: PA, cadmiumfrei Farbe: schwarz Doppelhalter von REHAU	
382R18A +	Az f. Doppelhalter 10 REHAU Materialnummer: 12288901001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382R19	+ Aufzahlung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Rohrführungsbogen 90 zur Führung des RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 mm Material: PA Farbe: schwarz Rohrführungsbogen von REHAU	
382R19A	+ Az f. Rohrführungsbogen 90 Grad REHAU Materialnummer: 12289501002	REH Stk
382R20	+ Werkstoff: verzinkter Stahldraht, 3 mm Durchmesser. z.B. Rohrträgermatte von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R20A	+ Rohrträgermatte RM 100x100 mm REHAU Materialnummer: 12563241010 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R20B	+ Rohrträgermatte RM 150x150 mm REHAU Materialnummer: 12563341010 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R21	+ Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Drehclip quattro zur Befestigung der RAUTHERM NEO-X5 und RAUTHERM S Rohre in der Abmessung 14 mm bis 20 mm sowie Universalrohr RAUTITAN flex 16x2,2 und 20x2,8 auf der Rohrträgermatte RM 100 und RM 150. Magaziniert zu Einheiten a 8 Stück. Werkstoff: PPC Rohranhebung: 11 mm Farbe: hellgrau Drehclip von REHAU	
382R21A	+ Az f. Drehclip quattro REHAU Materialnummer: 12125511001	REH Stk
382R22	+ Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für ein Setzgerät zum Setzen des Drehclips quattro auf Rohrträgermatte RM 100 und RM 150. Material: Aluminium Setzgerät von REHAU	
382R22A	+ Az f. Setzgerät für Drehclip quattro REHAU Materialnummer: 12125521001	REH Stk
382R23	+ Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Mattenbinder Kunststoffummantelter Draht zur Verbindung der Rohrträgermatte RM 100 und 150. Mattenbinder von REHAU	
382R23A	+ Az f. Mattenbinder REHAU Materialnummer: 12563441007	REH Stk
382R24	+ Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Kabelbinder Werkstoff: PA Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +150 °C Farbe: natur Kabelbinder von REHAU	
382R24A	+ Az f. Kabelbinder REHAU Materialnummer: 17244481100	REH Stk
382R25	+ Aufzahlung (Az) auf Rohrträgermatte für einen Niederhaltedübel zur aufschwimmsicheren Fixierung der Rohrträgermatte Länge Niederhaltedübel: 125 mm Durchmesser Teller: 40x40 mm Material: Polyamid Materialbedarf 2 Stück pro m2 Niederhaltedübel von REHAU	
382R25A	+ Az f. Niederhaltedübel REHAU Materialnummer: 12093361001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382R26	+ FCKW-freies, güteüberwachtes, expandiertes Polystyrol nach EN 13163. In die Omega-Nuten der Platten werden die omega-förmigen Wärmeleitlamellen TS-14 geklemmt. Im Umlenkbereich werden die Umlenklamellen TS-14 befestigt. Für Verlegeabstand: 12,5 cm. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501 Plattenmaße: 1000 x 500 mm z.B. Basisplatte TS von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R26A	+ Basisplatte TS-14 REHAU Materialnummer: 12002991001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R27	+ Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Wärmeleitlamelle Die omega-förmigen Wärmeleitlamellen bestehen aus feuerverzinktem Stahlblech. Die Wärmeleitlamellen TS-14 werden in die Omega-Nut der Basisplatte TS-14 geklemmt. Lamellenmaß: 998 x 123 mm Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5 Wärmeleitlamelle von REHAU	
382R27A	+ Az f. Wärmeleitlamelle REHAU Materialnummer: 12003031001	REH Stk
382R28	+ Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Umlenklamelle Die Umlenklamelle TS-14 bestehen aus feuerverzinktem Stahlblech. Die Umlenklamelle TS-14 werden in die Omega-Nut der Basisplatte TS-14 geklemmt. Lamellenmaß: 245 x 110 mm Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5 Umlenklamelle von REHAU	
382R28A	+ Az f. Umlenklamelle TS-14 REHAU Materialnummer: 12003041001	REH Stk
382R29	+ Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für eine Füllplatte TS-14 FCKW-freies, güteüberwachtes, expandiertes Polystyrol nach EN 13163. Zur individuellen Verlegung der Rohre im Verteilerbereich und zum Ausgleich von Blindflächen. Rohrführungsrillen werden mit dem Rohrführungsschneider in die Füllplatte eingeschnitten. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501 Plattenmaß: 1000 x 500 mm Füllplatte TS-14 von REHAU	
382R29A	+ Az f. Füllplatte TS-14 REHAU Materialnummer: 12003061001	REH Stk
382R30	+ Aufzählung (Az) auf Basisplatte-TS für ein Wärmeleitblech zur Verlegung z.B. auf der Füllplatte TS im Verteileranschlussbereich Abmessung Platte: 490 x 490 mm Material: Stahlblech verzinkt Wärmeleitblech von REHAU	
382R30A	+ Az f. Wärmeleitblech TS-14 REHAU Materialnummer: 12351501001	REH Stk
382R35	+ Randdämmstreifen aus extrudiertem PE-Schaumstoff Brandverhalten nach DIN 13501: E mit integrierten Folienfuß Dicke: 8 mm Höhe: 150 mm Farbe: grau z.B. Randdämmstreifen von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R35A	+ Randdämmstreifen mit Folie REHAU Materialnummer: 12562441002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R36	+ Abdeckfolie aus Baufolie zur Abdeckung von Wärme- und Trittschalldämmungen gemäß DIN 18560. Werkstoff: Polyethylen Eigenschaften: Robuste, transluzente Abdeckfolie zum Schutz von Dämmschichten unter Heizestrichen. Rollenbreite: doppelagig 600 mm z.B. Abdeckfolie von REHAU oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382R36A + Abdeckfolie	REHAU Materialnummer: 12560541003 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m²
382R37 +	Dehnfugenprofil zur Ausbildung dauerelastischer Fugen bei Heizestrichen und zur Begrenzung von Estrichfeldern. Geschlossenzelliger PE-LD-Schaum mit aufkaschierter Hartfolie zur Versteifung. Mit Selbstklebestreifen auf der Fußunterseite. Farbe: grau z.B. Dehnfugenprofil von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R37A + Dehnfugenprofil	REHAU Materialnummer: 12392431001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R38 +	Rohrführungsbogen zur Führung der REHAU Rohre. Material: Polyamid Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C Farbe: schwarz z.B. Dehnfugenprofil von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm sowie der Winkel in Grad.	
382R38A + Rohrführungsbogen 10-90	REHAU Materialnummer: 12289501002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R38B + Rohrführungsbogen 14-90	REHAU Materialnummer: 12278331001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R38C + Rohrführungsbogen 16/17-90	REHAU Materialnummer: 12393331001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R38D + Rohrführungsbogen 20-90	REHAU Materialnummer: 12393431001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R38E + Rohrführungsbogen 25-90	REHAU Materialnummer: 12391931001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R39 +	Estrichkomponente als Zusatz zu zementgebundenen Heizestrichen gemäß DIN 18560. Werkstoff: nicht brennbarer, chloridfreier, modifizierter Polyglycolaether. Eigenschaften: optimale Verarbeitbarkeit durch Plastifizierung des Zementestriches, Verringerung der Schwundrissbildung beim Abbinden durch Verbesserung des Wasser-Zement-Faktors. Nur für Zementestriche! Verbrauch: 35 g je m2 Fläche und cm Estrichdicke. z.B. Estrichkomponente von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R39A + Estrichkomponente P	REHAU Materialnummer: 12563741003 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH kg
382R40 +	Estrichkomponente für die Herstellung von dünn-schichtigen und hoch belastbaren Heizestrichen aus Zementestrich. Werkstoff: schwer entflammbare Kunststoffdispersion. Eigenschaften: Reduzierung der Estrichdicke durch Erhöhung der Bruchfestigkeit und Druckfestigkeit. Für dünn-schichtige und hoch belastbare Zementestriche mit einer minimalen Rohrüberdeckung von 30 mm. Nur für Zementestriche! Verbrauch: 0,2 kg Estrichkomponente Mini je m2 Fläche und cm Estrichdicke. z.B. Estrichkomponente von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R40A + Estrichkomponente Mini		REH kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 12616651001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
382R41	+ Kunststoff-Fasern für die Verminderung von Spannungs- und Schwundrissen im Aushärtungsprozess von Zementestrichen. Verbesserung der Estricheigenschaften, erhöht Wasserrückhaltevermögen des frischen Estrichs. Werkstoff: Kunststoff-Fasern aus Polypropylen. Eigenschaften: Kunststoff-Fasern gewährleisten minimale Schwundrissbildung und verbessern die Biegezug- und Druckfestigkeit. Einzusetzen in Verbindung mit der Estrichkomponente Mini oder Estrichkomponente P. Verbrauch: 12 g Kunststoff-Fasern je m2 Fläche und cm Estrichdicke. z.B. Kunststoff-Fasern von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R41A	+ Kunststoff-Fasern REHAU Materialnummer: 12654711001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH kg
382R42	+ Klebeband zur normgemäßen Verklebung der Tackerplatten und PE-Abdeckfolie gemäß DIN 18560. Werkstoff: Polyester-Folie mit Acrylat-Kleber. Eigenschaften: Extrem belastbares, transparentes Klebeband. z.B. Klebeband von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R42A	+ Klebeband REHAU Materialnummer: 12619491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R43	+ Thermofolie zum Auffinden der mediumführenden Rohre. z.B. Thermofolie von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R43A	+ Thermofolie REHAU Materialnummer: 12456361001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
382R44	+ zur Abdeckung der Fußbodenheizungsrohre in der Estrichebene, um die Wärmeabgabe durchlaufender Leitungen zu reduzieren Eigenschaft: - Aufbringung von oben auf bereits verlegte Rohrleitungen - Der Schaumstreifen deckt das Rohr seitlich und von oben ab - Fixierung mittels Tackernadeln auf dem Rohr Material: geschlossen zelliger Polyethylen-Weichschaum mit silberner Folienbeschichtung Thermofolie zum Auffinden der mediumführenden Rohre. z.B. RAUTHERM isofix von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R44A	+ RAUTHERM isofix REHAU Materialnummer: 13230061001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R45	+ Aufzählung (Az) auf RAUTHERM isofix für ein RAUTHERM isofix Adapter Set zur Verlegung des RAUTHERM isofix Dämmstreifens mit dem REHAU Tackergerät multi Eigenschaft: - werkzeuglose Montage durch Aufstecken des Adapters am Fuß des REHAU Tackergerätes multi - Adapter mit Aussparung zur Führung des Abdeckstreifens - Haltebügel aus Metall als Abrollhilfe zur einfachen Führung der Rolle des RAUTHERM isofix Dämmstreifens im Lieferumfang enthalten Material: Metall / PA	
382R45A	+ Az f. RAUTHERM isofix Adapter Set REHAU Materialnummer: 13230071001	REH Stk
382R50	+ kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus güteüberwachtem Polyesterol-Hartschaum nach EN 13163 mit oberseitig aufkaschiertem Klettvlies. Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM NEO-X5 K Klettrohre, ohne Beschädigung der RAUTHERM SPEED Verlegeplatte sowie Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264. Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster. Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813. / Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1. CE- und Ü-Kennzeichnung. z.B. RAUTHERM SPEED Verlegeplatten von REHAU oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
382R50A + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 25-2 (5,0 kN/m2)	REHAU Materialnummer: 13152531002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m ²
382R50B + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 30-2 (6,5 kN/m2)	REHAU Materialnummer: 13152551002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m ²
382R50C + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 30-3 (4,0 kN/m2)	REHAU Materialnummer: 13152561002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m ²
382R50D + RAUTHERM SPEED Verlegeplatten 35-3 (4,0 kN/m2)	REHAU Materialnummer: 13152571002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m ²
382R51 + Selbstklebende Platte aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM NEO-X5 K Klettrohre.	Abmessung Platte: 0,93 x 1,175 m / Fläche 1,09 m ² Auslegemaß Platte*: 0,88 x 1,13 m / Fläche 0,99 m ² je Platte z.B. RAUTHERM SPEED plus Verlegematte (Platte) 2.0 von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R51A + RAUTHERM SPEED plus Matte P 2.0	REHAU Materialnummer: 13208921001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m ²
382R52 + Selbstklebende Rollisolierung aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM NEO-X5 K Klettrohre.	Abmessung Rolle: 0,93 x 16,13 m / Fläche 15,00 m ² Auslegemaß Rolle: 0,88 x 16,03 m / Fläche 14,11 m ² je Rolle z.B. RAUTHERM SPEED plus Verlegematte (Rolle) 2.0 von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R52A + RAUTHERM SPEED plus Matte R 2.0	REHAU Materialnummer: 13208931001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m ²
382R53 + Selbstklebende gelochte Platte aus profiliertem PE mit Klettvlies zur einfachen und sicheren Aufnahme der RAUTHERM Speed K Rohre.	Das System renova ist für die Verwendung als Rohrfußbodenheizung und -kühlung mit RAUTHERM SPEED 10,1 x 1,1 K in Kombination mit dünn-schichtigen Estrichen im Verbund vorgesehen. Abmessung Platte: 0,88 x 1,17 m / Höhe: 2,0 mm / Fläche: 1,03 m ² z.B. RAUTHERM SPEED plus renova von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R53A + RAUTHERM SPEED plus renova	REHAU Materialnummer: 13207521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m ²
382R54 + Randdämmstreifen aus extrudiertem PE-Schaumstoff	Brandverhalten nach EN 13501-1: E Selbstklebend zur Befestigung an der Wand; integrierter Folienfuß mit ankaschiertem Klebestreifen. Dicke: 8 mm Höhe: 80 mm Farbe: grau z.B. Randdämmstreifen von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R54A + Randdämmstreifen 80 mm für Sanierungen	REHAU Materialnummer: 12888011001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
382R55 + für die Montage der REHAU Fußbodenheizung- und Hausinstallationssysteme	Größe 10 z.B. Schutzhandschuhe von REHAU oder Gleichwertiges.	
382R55A + Schutzhandschuhe		REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

REHAU Materialnummer: 11040751001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 382R56 + Verlegesystem für die Flächenheizung/-kühlung der Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813**
Zulassung:
- Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102-Brandverhalten: Klasse E gemäß DIN EN 13501-1
- CE-Kennzeichnung
Eigenschaften:
- kombinierte Trittschall- und Wärmedämmung aus werkmäßig hergestellter Mineralwolle (MW) gemäß DIN EN 13162 mit oberseitig aufkaschiertem Klettvlies
- dient als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser nach DIN 18560, DIN EN 13813 und DIN EN 1264
- Klettvlies mit aufgedrucktem Installationsraster zum Zuschneiden der Verlegeplatte und zum Verlegen der RAUTHERM NEO-X5 K Klettrohre im vorgesehenen Abstand
- Verlegeplatte mit selbstklebender Überlappung an zwei Seiten für einen dichtschießenden Plattenverbund
- Abmessung Platte: 1000 x 1000 mm
z.B. RAUTHERM SPEED silent Verlegeplatten von REHAU oder Gleichwertiges.

- 382R56A + RAUTHERM SPEED silent 30-3 Mineralwolle (5,0 kN/m2)** REH **m²**
REHAU Materialnummer: 13232991001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 382R57 + Zur zusätzlichen Rohrbefestigung an der Matte bei notwendigen Stellen**
Eigenschaft: mit einseitigen Haken, zum einfachen Abreißen kleiner Bandstücke je 100 mm vorperforiert
Material: Polyester, PP
z.B. RAUTHERM SPEED Fixierband von REHAU oder Gleichwertiges.

- 382R57A + RAUTHERM SPEED Fixierband** REH **Stk**
REHAU Materialnummer: 11040471001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- 382R58 + Noppenplatte bestehend aus unterseitigem güteüberwachten rezykliertem expandierten Polystyrol gemäß EN 13163 und oberseitiger Abdeckfolie aus Polystyrol.**
Fließestrichdicke Verbindungstechnik der Platten untereinander durch zweiseitig überlappende Abdeckfolie mit angeformten Noppen.
Bauart A nach DIN 18560 und DIN EN 13813.
Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501.
CE- und Ü-Kennzeichnung.
Plattenmaß: 1450 x 850 mm / Auslegemaß: 1400 x 800 mm = 1,12 m² je Stück
Für RAUTHERM NEO-X5 14x1,5, 16x1,5, 17x2,0, RAUTHERM ML 16x2,0 sowie sowie RAUTITAN flex 16x2,2
Farbe Abdeckfolie: Schwarz
z.B. Noppenplatte RE von REHAU oder Gleichwertiges.

- 382R58A + Noppenplatte Varionova RE 30-2** REH **m²**
REHAU Materialnummer: 14371701001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-Version: 22 Geringfügig Geändert

3831 Unterflurkonvektoren i.d.Fußbodenkonstruktion

- Änderung:** LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 4620
z.B.
geänderte Positionen:
Unterflurkonvektoren in der Fußbodenkonstruktion (Vorversion 46.20)
Neu: Im Positionsstichwort ist die Heizleistung angegeben.
Im Folgetext erfolgt die Angabe der Abmessungen mittels Ausschreiberlücken.

- 383100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.**

- 383100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3831** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

383101 Unterflurkonvektor in der Fußbodenkonstruktion mit Gebläse, gleichmäßige Luftverteilung über die Konvektorlänge mit Leitblech.

Technische Beschreibung:

eingebaut als vorgefertigtes Bauelement mit korrosionsbeständiger Einbauwanne mit Vorrichtung zur Anpassung der Einbauhöhe, Kaltluft- und Konvektorschacht abgestimmt auf die Heizleistung.

Rahmenprofil mit begehbarem Rollrost aus Aluminiumprofilen eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers.

Die angegebenen Heizleistungen entsprechen den Normbedingungen: 75 °C Vorlauftemperatur, 65 °C Rücklauftemperatur und 20 °C Raumtemperatur.

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

383101A **Unterflurkonvektor vorgefertigt mit Gebläse Watt: _____** **Stk**

Baulänge: _____ mm

Bauhöhe: _____ mm

LB-Version: 13

383110 Unterflurkonvektor in der Fußbodenkonstruktion, eingebaut als vorgefertigtes Bauelement mit korrosionsbeständiger Einbauwanne mit Vorrichtung zur Anpassung der Einbauhöhe, Kaltluft- und Konvektorschacht abgestimmt auf die Heizleistung.

Technische Beschreibung:

Rahmenprofil mit begehbarem Rollrost aus Aluminiumprofilen eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers.

Die angegebenen Heizleistungen entsprechen den Normbedingungen: 75 °C Vorlauftemperatur, 65 °C Rücklauftemperatur und 20 °C Raumtemperatur.

Die Unterflurkonvektoren sind vorgefertigt und in der Fußbodenkonstruktion eingebaut.

Im Positionsstichwort ist die Mindest-Heizleistung (Watt) bei Normbedingungen angegeben.

383110A **Unterflurkonvektor vorgefertigt ohne Gebläse Watt: _____** **Stk**

Baulänge: _____ mm

Bauhöhe: _____ mm

LB-Version: 13

383A + Unterflurkonvekt.i.d.Fußbodenkonstruktion (ABD)

1. Einbau:

Die Unterflurkonvektoren sind vorgefertigt und in der Fußbodenkonstruktion eingebaut.

2. Ausführung:

Die Ausführung ist mit und ohne Ventilatorunterstützung beschrieben.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die Standard-Baulänge angegeben.

383A00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

383A00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 383A **ZZZ**

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- | | | | |
|----------------|--|-----|------------|
| 383A01 | + Unterflurkonvektor in der Fußbodenkonstruktion mit Gebläse, gleichmäßige Luftverteilung über die Konvektorlänge mit Leitblech, eingebaut als vorgefertigtes Bauelement mit korrosionsbeständiger Einbauwanne mit Vorrichtung zur Anpassung der Einbauhöhe, Kaltluft- und Konvektorschacht abgestimmt auf die Heizleistung.
Rahmenprofil mit begehbarem Rollrost aus Aluminiumprofilen eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers.

Die angegebenen Heizleistungen entsprechen den Normbedingungen: 75 °C Vorlauftemperatur, 65 °C Rücklauftemperatur und 20 °C Raumtemperatur. | | |
| 383A01A | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 1000mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01B | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 1500mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01C | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 2000mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01D | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 2500mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01E | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 3000mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01F | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 3500mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01G | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 4000mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01H | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 4500mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A01I | + Unterflurkonvektor vorgef.m.Gebläse 5000mm
Erforderliche Baulänge (mm): <input type="text"/>
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm): <input type="text"/>
Heizleistung erforderlich (W): <input type="text"/> | ABD | Stk |
| 383A10 | + Unterflurkonvektor in der Fußbodenkonstruktion, eingebaut als vorgefertigtes Bauelement mit korrosionsbeständiger Einbauwanne mit Vorrichtung zur Anpassung der Einbauhöhe, Kaltluft- und Konvektorschacht abgestimmt auf die Heizleistung. Rahmenprofil mit begehbarem Rollrost aus | | |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aluminiumprofilen eloxiert, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den Standardfarben des Herstellers.

Die angegebenen Heizleistungen entsprechen den Normbedingungen: 75 °C Vorlauftemperatur, 65 °C Rücklauftemperatur und 20 °C Raumtemperatur.

383A10A + Unterflurkonvektor vorgefertigt 1000mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10B + Unterflurkonvektor vorgefertigt 1500mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10C + Unterflurkonvektor vorgefertigt 2000mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10D + Unterflurkonvektor vorgefertigt 2500mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10E + Unterflurkonvektor vorgefertigt 3000mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10F + Unterflurkonvektor vorgefertigt 3500mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10G + Unterflurkonvektor vorgefertigt 4000mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10H + Unterflurkonvektor vorgefertigt 4500mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383A10I + Unterflurkonvektor vorgefertigt 5000mm ABD **Stk**

Erforderliche Baulänge (mm):
Mögliche Bauhöhe bis Oberkante Fußbodenbelag (mm):
Heizleistung erforderlich (W):

383H + Sonderarmaturen (IMI HYDRONIC)

Version: 2024-09

1. Thermostat-Köpfe:

Wenn nicht anders angegeben, sind Thermostate flüssigkeitsgefüllt und mit Anlege- oder Tauchfühler und Kapillarrohr und mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 ausgerüstet. Die Farbe der Skalenhaube ist weiß.

2. Thermostatventil-Unterteile:

Wenn nicht anders angegeben, sind Ventilunterteile mit Gehäuse aus korrosionsbeständigem, entzinkungsfreiem Rotguss, mit Niro-Stahlspindel und doppelter O-Ring-Abdichtung und sind Thermostat-Oberteil und äußerer O-Ring ohne Entleeren der Anlage auswechselbar.

3. Anschluss-Verschraubungen für Ventilheizkörper:

Selbstdichtende Anschlüsse an Ventilheizkörpern mit den Funktionen Absperren und Entleeren. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Rotguss, Spindel für paralleles Absperren von Vor- und Rücklauf in einem Arbeitsgang,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Abdichtung mit O-Ring.

4. Nenndruck:

Wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck 10 bar Überdruck (PN10).

5. Betriebstemperatur:

Wenn nicht anders angegeben, sind die Armaturen geeignet für Temperaturen bis 120°C.

6. Anschlussverschraubungen:

Klemmverschraubungen und Stützhülsen für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre sowie für Kunststoff- und Verbundrohre sind ohne Unterschied der Rohrart im Einheitspreis einkalkuliert.

7. Angaben im Stichwort:

Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite (DN) oder Nenngröße.

8. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

9. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

383H00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

383H00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 383H

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

383H01 + Unterputz-Einzelraumregelung mit automatischer Durchflussregelung für Fußbodenheizung. Multibox Eclipse wird für die dezentrale Einzelraumtemperaturregelung oder Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur bei Fußbodenheizungen eingesetzt. Der integrierte Durchflussregler sorgt für einen automatischen hydraulischen Abgleich.

Dimensionen:

- Gehäuse DN 15
- Die Bautiefe des UP-Kastens beträgt 60 mm
- Flexibler Einbau durch variablen Abstand zwischen UP-Kasten und Abdeckung von bis zu 30 mm
- Die Abdeckung kann einen schrägen Einbau des UP-Kastens bis zu 6° je Seite ausgleichen

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
- Minimale Betriebstemperatur: 2 °C
- Maximaler Betriebsüberdruck: 10 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 10 – 150 l/h
- Werkseinstellung 150 l/h.

Differenzdruck (Δp_V):

- Max. Differenzdruck: 60 kPa (<30 dB(A))
- Min. Differenzdruck:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 10 – 100 l/h = 10 kPa
- 100 – 150 l/h = 15 kPa

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfedern: Edelstahl
- Thermostat-Oberteile: Messing, PPS
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar
- Kunststoffelemente aus ABS und PA
- Fühlerelemente:
 - Thermostat-Kopf K mit flüssigkeitsgefülltem Thermostat
 - Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL) mit dehnstoffgefülltem Thermostat
- Abdeckung und Skalenhaube in weiß, RAL 9016.

Rohranschluss:

- Anschluss G 3/4 mit Konus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr..

383H01A + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox Eclipse K weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox Eclipse K:

- Einzelraumtemperaturregelung
- Automatische Durchflussregelung
- Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Thermostat-Kopf K: 6 °C bis 28 °C

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil Multibox Eclipse K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9318-00.800

383H01B + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox Eclipse RTL weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox Eclipse RTL:

- Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur
- Automatische Durchflussregelung
- Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Rücklauftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL) Multibox Eclipse RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9319-00.800

383H01C + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox Eclipse K-RTL weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox Eclipse K-RTL:

- Einzelraumtemperaturregelung
- Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur
- Automatische Durchflussregelung
- Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Thermostat-Kopf K: 6 °C bis 28 °C
- Rücklauftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil und Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL) Multibox Eclipse K-RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9317-00.800

383H05 + Unterputz-Einzelraumregelung für Fußbodenheizungen. Multibox K, RTL und K-RTL wird für die dezentrale Regelung Fußbodenheizungen eingesetzt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Dimensionen:

- Gehäuse DN 15
- Die Bautiefe des UP-Kastens beträgt 60 mm
- Flexibler Einbau durch variablen Abstand zwischen UP-Kasten und Abdeckung von bis zu 30 mm
- Die Abdeckung kann einen schrägen Einbau des UP-Kastens bis zu 6° je Seite ausgleichen

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
- Minimale Betriebstemperatur: 2 °C
- Maximaler Betriebsüberdruck: 10 bar

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfedern: Edelstahl
- Thermostat-Oberteile: Messing, PPS
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar
- Kunststoffelemente aus ABS und PA
- Fühlerelemente:
 - Thermostat-Kopf K mit flüssigkeitsgefülltem Thermostat
 - Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL) mit dehnstoffgefülltem Thermostat
- Abdeckung und Skalenhaube in weiß, RAL 9016.

Rohranschluss:

- Anschluss G 3/4 mit Konus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr..

383H05A + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox K weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox K:

- Einzelraumtemperaturregelung
- Voreinstellung (V-exact II), Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Thermostat-Kopf K: 6 °C bis 28 °C

Oberfläche:

- Abdeckung und sichtbarer Skalenhaube: weiß RAL 9016

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil Multibox K von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9302-00.800

383H05C + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox RTL weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox RTL:

- Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur
- Voreinstellung, Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Rücklauftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

Oberfläche:

- Abdeckung und sichtbarer Skalenhaube: weiß RAL 9016

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL) Multibox RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9304-00.800

383H05D + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox RTL verchromt IMI **Stk**

Funktionen Multibox RTL:

- Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur
- Voreinstellung, Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Rücklauftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche:

- Abdeckung und sichtbarer Skalenhaube: verchromt

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Rücklaufftemperaturbegrenzer (RTL) Multibox RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9304-00.801

383H05E + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox K-RTL weiß

IMI

Stk**Funktionen Multibox K-RTL:**

- Einzelraumtemperaturregelung
- Maximalbegrenzung der Rücklaufftemperatur
- Voreinstellung (V-exact II), Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Thermostat-Kopf K: 6 °C bis 28 °C
- Rücklaufftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

Oberfläche:

- Abdeckung und sichtbarer Skalenhaube: weiß RAL 9016

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil und Rücklaufftemperaturbegrenzer (RTL) Multibox K-RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9301-00.800

383H05F + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox K-RTL verchromt

IMI

Stk**Funktionen Multibox K-RTL:**

- Einzelraumtemperaturregelung
- Maximalbegrenzung der Rücklaufftemperatur
- Voreinstellung (V-exact II), Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Thermostat-Kopf K: 6 °C bis 28 °C
- Rücklaufftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

Oberfläche:

- Abdeckung und sichtbarer Skalenhaube: verchromt

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil und Rücklaufftemperaturbegrenzer (RTL) Multibox K-RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9301-00.801

383H07 + Unterputz-Einzelraumregelung für Fußbodenheizungen. Multibox F wird für die dezentrale Einzelraumtemperaturregelung von Fußbodenheizungen eingesetzt.**Funktionen:**

- Einzelraumtemperaturregelung
- Voreinstellung, Absperrung, Entlüftung

Dimensionen:

- Gehäuse DN 15
- Die Bautiefe des UP-Kastens beträgt 60 mm
- Die Flüssigkeit im Temperaturfühler des Thermostat-Kopfes wirkt über ein Kapillarrohr auf das Wellrohr im Ventil-Anschlussstück. Dadurch bleibt das äußere Erscheinungsbild der Abdeckung mit Thermostat-Kopf, unabhängig von der Einbautiefe des Unterputz-Kastens immer identisch
- Flexibler Einbau durch variablen Abstand zwischen UP-Kasten und Abdeckung von bis zu 30 mm
- Die Abdeckung kann einen schrägen Einbau des UP-Kastens bis zu 6° je Seite ausgleichen

Einstellbereich:

- Thermostat-Kopf F: 6 °C bis 28 °C

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
- Minimale Betriebstemperatur: 2 °C
- Maximaler Betriebsüberdruck: 10 bar

Werkstoffe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfedern: Edelstahl
- Thermostat-Oberteile: Messing, PPS
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar
- Kunststoffelemente aus ABS und PA
- Fühlerelemente:
 - Thermostat-Kopf F mit flüssigkeitsgefülltem Thermostat
- Abdeckung und Skalenhaube in weiß, RAL 9016.

Rohranschluss:

- Anschluss G 3/4 mit Konus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr..

383H07A + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox F weiß IMI **Stk**

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil Multibox F von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9306-00.800

383H09 + Unterputz-Einzelraumregelung mit geschlossener Abdeckplatte für Fußbodenheizungen. Multibox C/E und C/RTL mit geschlossener Abdeckplatte wird für die dezentrale Einzelraumtemperaturregelung von Fußbodenheizungen eingesetzt.

Dimensionen:

- Gehäuse DN 15
- Die Bautiefe des UP-Kastens beträgt 60 mm
- Flexibler Einbau durch variablen Abstand zwischen UP-Kasten und Abdeckung von bis zu 30 mm
- Die Abdeckung kann einen schrägen Einbau des UP-Kastens bis zu 6° je Seite ausgleichen

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
- Minimale Betriebstemperatur: 2 °C
- Maximaler Betriebsüberdruck: 10 bar

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfedern: Edelstahl
- Thermostat-Oberteile: Messing, PPS
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar
- Kunststoffelemente aus ABS und PA
- Fühlerelemente:
 - Rücklauftemperaturbegrenzer (RTL) mit dehnstoffgefülltem Thermostat
- Abdeckung weiß, RAL 9016.

Rohranschluss:

- Anschluss G 3/4 mit Konus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr..

383H09A + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox C/E weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox C/E:

- Einzelraumtemperaturregelung mit thermischen oder motorischen Stellantrieben bzw. mit Ferneinsteller Thermostat-Kopf F
- Voreinstellung, Absperrung, Entlüftung

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostat-Oberteil für Stellantrieb oder Ferneinsteller Multibox C/E von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9308-00.800

383H09B + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox C/RTL weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox C/RTL:

- Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Voreinstellung, Absperrung, Entlüftung

Einstellbereich:

- Rücklaufftemperaturbegrenzer RTL: 0 °C bis 50 °C

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Rücklaufftemperaturbegrenzer (RTL) Multibox 4 RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9303-00.800

383H11 + Kompakte Unterputz-Einzelraumregelung für Fußbodenheizungen, für die dezentrale Regelung von Fußbodenheizungen, Wandheizungen oder kombinierten Fußboden-Radiatorheizungsanlagen. Ausgleich bei nicht lotrechtem Einbau bis 4° zu jeder Seite. Abdeckung mit verdeckter Schraubbefestigung. Flexible Montage für alle Wandarten, 30 mm Tiefenausgleich.

Dimensionen:

- Gehäuse DN 15
- Die Bautiefe des UP-Kastens beträgt 60 mm
- Flexibler Einbau durch variablen Abstand zwischen UP-Kasten und Abdeckung von bis zu 30 mm
- Die Abdeckung kann einen schrägen Einbau des UP-Kastens bis zu 4° je Seite ausgleichen

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 90 °C
- Minimale Betriebstemperatur: 2 °C
- Maximaler Betriebsüberdruck: 10 bar

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse: korrosionsbeständiger Rotguss
- O-Ringe: EPDM
- Ventilteller: EPDM
- Druckfedern: Edelstahl
- Thermostat-Oberteile: Messing, PPS
- Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der Äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar
- Kunststoffelemente aus ABS und PA
- Fühlerelemente:
 - Thermostat-Kopf DX mit flüssigkeitsgefülltem Thermostat
 - Rücklaufftemperaturbegrenzer (RTL) mit dehnstoffgefülltem Thermostat.
- Abdeckung Skalenhaube: weiß, RAL 9016.

Rohranschluss:

- Anschluss G 3/4 mit Konus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr..

383H11A + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox Mini DX weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox Mini DX:

- Einzelraumtemperaturregelung
- Voreinstellung (V-exact II), Absperrung, Entlüftung
- Einstellbereich Thermostat-Kopf DX: 6 °C bis 28 °C

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil Multibox Mini DX von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9305-00.800

383H11B + Unterputz-Einzelraumregelung Multibox Mini RTL weiß IMI **Stk**

Funktionen Multibox Mini RTL:

- Maximalbegrenzung der Rücklaufftemperatur
- Absperrung, Entlüftung.
- Einstellbereich:

z.B. Unterputz-Einzelraumregelung mit Thermostatventil Multibox Mini RTL von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9305-00.800

383H16 + Aufzählung (Az) auf Unterputz-Einzelraumregelung (Multibox) für Zubehör.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

383H16A + Az Multibox Spindelverlängerung für RTL IMI **Stk**

- Spindelverlängerung für RTL
- Messing vernickelt.

Suchtext: 9153-20.700

383H16B + Az Multibox RTL Thermostat-Kopf für Multibox Eclipse RTL IMI **Stk**

- RTL Thermostat-Kopf speziell für Multibox Eclipse RTL zur Rücklaufftemperaturbegrenzung
- Sollwertbereich: 0 - 50 °C.
- weiß RAL 9016

Suchtext: 6510-00.500

383H16C + Az Multibox RTL Oberteil für die Umrüstung IMI **Stk**

- RTL Oberteil speziell für die Umrüstung von Multibox K/Multibox Eclipse K in Multibox K-RTL/Multibox Eclipse K-RTL.

Suchtext: 9303-00.300

383H16D + Az Multibox RTL-Thermostat-Kopf für die Umrüstung IMI **Stk**

- RTL-Thermostat-Kopf speziell für die Umrüstung von Multibox K/Multibox Eclipse K in Multibox K-RTL/Multibox Eclipse K-RTL.

Suchtext: 6500-00.500

383H16E + Az Multibox Rahmen und Abdeckplatte weiß IMI **Stk**

- Rahmen und Abdeckplatte als Ersatz für Multibox K/Multibox Eclipse K, Multibox RTL/Multibox Eclipse RTL und Multibox K-RTL/ Multibox Eclipse K-RTL
- Farbe: weiß RAL 9016

Suchtext: 9300-00.500

383R + Verlegesysteme für die Wand (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

383R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

383R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 383R ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
383R01	+ Klemmschiene zur Befestigung des RAUTHERM NEO-X5 Rohres 10,1x1,1 mm. Beiderseitig verlängerbar aufgrund integrierter Steckverbindung. Material: PP z.B. Klemmschiene von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.	
383R01A	+ Klemmschiene 10 mm für Wandheizung/-kühlung in Nassbauweise REHAU Materialnummer: 12288801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH m
383R02	+ Aufzählung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Doppelhalter zur Führung des RAUTHERM NEO-X5 Rohres 10,1x1,1 mm im Umlenkbereich Material: PA, cadmiumfrei Farbe: schwarz Doppelhalter von REHAU	
383R02A	+ Az f. Doppelhalter 10 für Klemmschiene 10 mm REHAU Materialnummer: 12288901001	REH Stk
383R03	+ Aufzählung (Az) auf Klemmschiene 10 für einen Rohrführungsbogen 90 zur Führung des RAUTHERM NEO-X5 Rohres 10,1x1,1 mm Material: PA Farbe: schwarz Rohrführungsbogen von REHAU	
383R03A	+ Az f. Rohrführungsbogen 90 Grad für Klemmschiene 10 mm REHAU Materialnummer: 12289501002	REH Stk
383R04	+ Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Dicke 15 mm) mit integriertem RAUTHERM NEO-X5 Rohr 10,1 x 1,1. Mit angefasten Kanten an den 2 Längsseiten. Rohr-Verlegeabstand: 45 mm z.B. Wandelemente von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Plattengröße in mm.	
383R04A	+ Wandelemente 1000 x 625 mm f. Wandheizung in Trockenbauweise REHAU Materialnummer: 12028601222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
383R04B	+ Wandelemente 2000 x 625 mm f. Wandheizung in Trockenbauweise REHAU Materialnummer: 12028501222 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R	+ Heizkreisverteiler / Verteilerschränke (REHAU) Version: 2025-01 Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben. Aufzählungen/Zubehör: Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
384R00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
384R00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 384R Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	
384R03	<div>+</div> <div>Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM SPEED Rohre und RAUTHERM SPEED K an Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser und Heizkreisverteiler easyflow mit automatischen Durchflussreglern. Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380 Klemmringverschraubung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.</div>	
384R03A	<div>+</div> <div>Az f. Klemmringverschraubung 10,1 x 1,1-G 3/4 REHAU Materialnummer: 12005461001</div>	REH Stk
384R03B	<div>+</div> <div>Az f. Klemmringverschraubung 14 x 1,5-G 3/4 REHAU Materialnummer: 12460441001</div>	REH Stk
384R03C	<div>+</div> <div>Az f. Klemmringverschraubung 16 x 1,5-G 3/4 REHAU Materialnummer: 13208951001</div>	REH Stk
384R04	<div>+</div> <div>Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM S Rohre an Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizkreisverteiler easyflow mit automatischen Durchflussreglern und Industrieverteiler. Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380 Klemmringverschraubung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.</div>	
384R04A	<div>+</div> <div>Az f. Klemmringverschraubung 17 x 2,0-G 3/4 REHAU Materialnummer: 12506071002</div>	REH Stk
384R04B	<div>+</div> <div>Az f. Klemmringverschraubung 20 x 2,0-G 3/4 REHAU Materialnummer: 12506171002</div>	REH Stk
384R05	<div>+</div> <div>Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM ML Rohre an Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser und Heizkreisverteiler easyflow mit automatischen Durchflussreglern. Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380 Klemmringverschraubung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.</div>	
384R05A	<div>+</div> <div>Az f. Klemmringverschraubung 16 x 2,0-G 3/4 REHAU Materialnummer: 13300531001</div>	REH Stk
384R06	<div>+</div> <div>Az f. Übergang mit Überwurfmutter 10 x 1,1-G 3/4 Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für einen Übergang mit Überwurfmutter (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM S Rohres 10,1x1,1 an Heizkreisverteiler und Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser. Werkstoff: Messing verzinkt Übergang mit Überwurfmutter von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm. REHAU Materialnummer: 12005461001</div>	REH Stk
384R07	<div>+</div> <div>Az f. Thermometerset Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Thermometerset zur Temperaturmessung am Heizkreisverteiler (Edelstahl). bestehend aus: • Anlegethermometer 0-80 °C</div>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Halter mit Thermometer
- Feder für Befestigung des Halters

Thermometerset von REHAU
REHAU Materialnummer: 13502791900

384R11 + Az f. Verteilererweiterungsset HKV-D AG (Edelstahl) REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Verteilererweiterungsset HKV-D AG (Edelstahl).
Zur Erweiterung des REHAU Heizkreisverteilers HKV-D AG (Edelstahl) um einen Verteilerabgang.
Bestehend aus:

- 2 Stück Verteilerrohr DN 25 für Vor- und
- Rücklauf für wechselseitigen Anschluss (G1 AG) zur Erweiterung HKV-D um einen Heizkreis
- Vorlauf mit Durchflussmengenmesser 0-6 l/min zur Absperrung der einzelnen Heizkreise
- Rücklauf mit Ventileinsätzen mit Anschlussgewinde M 30 x 1,5 für Stellantrieb
- Anschluss Heizkreise für REHAU Eurokonus G 3/4 nach DIN 16313

Verteilererweiterungsset HKV-D AG (Edelstahl) von REHAU
REHAU Materialnummer: 13250871002

384R12 + Az f. Regulierventilset REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Regulierventilset für HKV-D (Edelstahl).
Regulierventilset bestehend aus Zonenregulierventil und Absperrhahn G1.
Regulierventil in Gradsitzausführung mit Voreinstellung und Ventilkappe zur Absperrung.
Gewindeanschluss M 30x1,5 für die Montage von REHAU Stellantrieben.
Anschluss mit G1 Überwurfmutter flachdichtend nach ISO 228
Material: Gehäuse Messing vernickelt
Regulierventilset von REHAU
REHAU Materialnummer: 12165911001

384R13 + Az f. Strangregulierventilset REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Strangregulierventilset für HKV-D (Edelstahl).
Strangregulierventilset bestehend aus Strangregulierventil und Absperr-Kugelhahn G1.
Strangregulierventil für den präzisen hydraulischen Abgleich von REHAU Heizkreisverteilern zueinander. Mit integrierter Durchflussanzeige mit drehbarer Anzeigeskala im Bereich 4-36 l/min.
Nennweite: DN 25
Material: Gehäuse Messing vernickelt
Schauglas: schlagzäher und temperaturfester Kunststoff
Dichtungen: EPDM
max. Dauerbetriebstemperatur: 80 °C
max. Dauerbetriebsdruck: 6 bar
Strangregulierventilset von REHAU
REHAU Materialnummer: 12165921001

384R14 + Az f. Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für einen Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal.
Mit integrierter Aufnahmeöffnung für direkt eintauchende Fühler in den Kugelhähnen. Flachdichtender Anschluss G1 an REHAU Heizkreis- und REHAU Heizleitungsverteiler.
Anschlussmaß Zuleitung: G1
Für WMZ mit Einbaulänge 110 mm oder 130 mm.
Lieferform: Kartonverpackt
Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal von REHAU
REHAU Materialnummer: 12197571001

384R15 + Az f. Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für einen Wärmemengenzähler-Anbausatz vertikal.
Mit integrierter Aufnahmeöffnung für direkt eintauchende Fühler in den Kugelhähnen. Flachdichtender Anschluss G1 an REHAU Heizkreis- und REHAU Heizleitungsverteiler.
Anschlussmaß Zuleitung: G1
Für WMZ mit Einbaulänge 110 mm oder 130 mm.
Lieferform: Kartonverpackt
Wärmemengenzähler-Anbausatz horizontal von REHAU
REHAU Materialnummer: 12197581001

384R16 + Az f. Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Polymer) für einen Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer
Mit integrierter Aufnahmeöffnung für direkt eintauchende Fühler. Steckverbindung mit Sicherungsklammer für Anschluss an RAUTHERM SPEED HKV-D P.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Universell für Anschluss vertikal und horizontal einsetzbar. Für WMZ mit Einbaulänge 110 mm oder 130 mm. Material: glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF) Lieferform: Kartonverpackt Wärmemengenzähler-Anbausatz Polymer von REHAU REHAU Materialnummer: 14720001001	
384R20	+ zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizleitungsverteiler und Zubehör. Werkstoff: Schrank aus Stahlblech Lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß. Eigenschaften: Stufenlose Höhenverstellung von 705-885 mm, Bautiefe durch umlaufend stufenlos verstellbaren 30 mm breiten Blendrahmen von 110-160 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilbefestigung, vorgestanzte Ausprägungen zur beidseitigen vertikalen Anschlussmöglichkeit, beidseitig horizontal und vertikal vorgestanzte Ausprägungen zur Kabeleinführung, Umlenkrohr, Estrich-Abschlussblende und Blendrahmen tiefenverstell- und demontierbar, Schranktür mit Verriegelung, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Vordruck für Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung auf Türinnenseite, Blendrahmen und Tür separat in Luftpolsterfolie verpackt. Höhe: 705-885 mm Tiefe: 110 - 160 mm z.B. Verteilerschrank Unterputz 110 von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist das Außenmaß inkl. Rahmen des Schanks in mm.	
384R20A	+ Verteilerschrank Unterputz 110/550 (600 mm) für 2-4 HK REHAU Materialnummer: 13454101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R20B	+ Verteilerschrank Unterputz 110/750 (800 mm) für 5-8 HK REHAU Materialnummer: 13454201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R20C	+ Verteilerschrank Unterputz 110/950 (1000 mm) für 9-12 HK REHAU Materialnummer: 13454301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R20D	+ Verteilerschrank Unterputz 110/1150 (1200 mm) für 13-15 HK REHAU Materialnummer: 13454401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R20E	+ Verteilerschrank Unterputz 110/1300 (1350 mm) für 10-15 HK REHAU Materialnummer: 13454501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R21	+ zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizleitungsverteiler und Zubehör. Werkstoff: Schrank aus Stahlblech Lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß. Eigenschaften: Stufenlose Höhenverstellung von 705-885 mm, Bautiefe durch umlaufend stufenlos verstellbaren 30 mm breiten Blendrahmen von 75-125 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilbefestigung, vorgestanzte Ausprägungen zur beidseitigen vertikalen Anschlussmöglichkeit, beidseitig horizontal und vertikal vorgestanzte Ausprägungen zur Kabeleinführung, Umlenkrohr, Estrich-Abschlussblende und Blendrahmen tiefenverstell- und demontierbar, Schranktür mit Verriegelung, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Vordruck für Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung auf Türinnenseite, Blendrahmen und Tür separat in Luftpolsterfolie verpackt. Höhe: 705-885 mm Tiefe: 75 - 125 mm z.B. Verteilerschrank Unterputz 75 von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist das Außenmaß inkl. Rahmen des Schanks in mm.	
384R21A	+ Verteilerschrank Unterputz 75/550 (600 mm) für 2-4 HK	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 13464101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
384R21B +	Verteilerschrank Unterputz 75/750 (800 mm) für 5-8 HK REHAU Materialnummer: 13464201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R21C +	Verteilerschrank Unterputz 75/950 (1000 mm) für 9-12 HK REHAU Materialnummer: 13464301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R21D +	Verteilerschrank Unterputz 75/1150 (1200 mm) für 13-15 HK REHAU Materialnummer: 13464401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R22 +	zur Aufnahme der REHAU Heizkreisverteiler, Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser, Heizleitungsverteiler und Zubehör. Werkstoff: Schrank aus Stahlblech lackiert ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß Eigenschaften: Schrankhöhe 729 mm, Bautiefe 130 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung, Estrich-Abschlussblende, Schranktür mit Verriegelung separat in Luftpolsterfolie verpackt, Einbaueinheit mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Vordrucken für Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung auf Türinnenseite. Höhe: 729 mm Tiefe: 130 mm z.B. Verteilerschrank Aufputz von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Breite des Schanks in mm.	
384R22A +	Verteilerschrank Aufputz 130/605 (605 mm) für 2-5 HK REHAU Materialnummer: 13474101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R22B +	Verteilerschrank Aufputz 130/805 (805 mm) für 6-9 HK REHAU Materialnummer: 13474201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R22C +	Verteilerschrank Aufputz 130/1005 (1005 mm) für 10-13 HK REHAU Materialnummer: 13474301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R22D +	Verteilerschrank Aufputz 130/1205 (1205 mm) für 14-15 HK REHAU Materialnummer: 13474401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R22E +	Verteilerschrank Aufputz 130/1353 (1353 mm) für 11-15 HK REHAU Materialnummer: 13474501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25 +	Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser (Außengewinde) als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand. Eigenschaft: <ul style="list-style-type: none"> • Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten und absperzbaren Durchflussmessern nach EN 1264-4 zur Einstellung der Durchflussmenge • Sammlerrohr im Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen M 30 x 1,5 mit Bauschutzkappe zur Absperrung der einzelnen Heiz-/Kühlkreise und Aufnahme von REHAU Stellantrieben • Abgang HK: Eurokonus nach DIN EN 16313 • primärer Anschluss Verteiler: DN 25 AG flachdichtend Bestandteil: <ul style="list-style-type: none"> • manueller Entlüfter • drehbarer Füll- und Entleerungshahn Material: Edelstahl Lieferform:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • kartonverpackt • Dichtheit geprüft <p>z.B. Heizkreisverteiler (Edelstahl) AG von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.</p>	
384R25A +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 02 AG REHAU Materialnummer: 13801201200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25B +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 03 AG REHAU Materialnummer: 13801301200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25C +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 04 AG REHAU Materialnummer: 13801401200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25D +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 05 AG REHAU Materialnummer: 13801501200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25E +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 06 AG REHAU Materialnummer: 13801601200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25G +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 07 AG REHAU Materialnummer: 13801701200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25H +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 08 AG REHAU Materialnummer: 13801801200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25I +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 09 AG REHAU Materialnummer: 13801901200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25J +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 10 AG REHAU Materialnummer: 13802001200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25K +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 11 AG REHAU Materialnummer: 13802101200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25L +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 12 AG REHAU Materialnummer: 13802201200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25M +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 13 AG REHAU Materialnummer: 13802301200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25N +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 14 AG REHAU Materialnummer: 13802401200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R25O +	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 15 AG REHAU Materialnummer: 13802501200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
384R30	<p>+ Heizkreisverteiler Easyflow Durchflussanzeige min/max und automatischen Durchflussreglern als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, vormontiert auf schallgedämmten Konsolen nach DIN 4109 zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder direkt an der Wand.</p> <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verteilerrohr im Vorlauf mit integrierten Durchflussanzeige min/max, zur Absperrung der einzelnen Heiz-/Kühlkreise nach DIN EN 1264-4/DIN EN ISO 11855-5 • Sammlerrohr im Rücklauf mit integrierten Easyflow-Regulierventilen M 30 x 1,5 zur direkten Einstellung der gewünschten Durchflussmenge und Aufnahme von REHAU Stellantrieben • das Easyflow-Regulierventil führt permanent selbstständig einen automatischen hydraulischen Abgleich durch • Arbeitsbereich der Reguliertventile 20 kPa bis 60 kPa <p>Bestandteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manueller Entlüfter • drehbarer Füll- und Entleerungshahn <p>Material: Edelstahl</p> <p>Lieferform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kartonverpackt • Dichtheit geprüft <p>z.B. Heizkreisverteiler (Edelstahl) Easyflow, mit Durchflussanzeige von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.</p>	

384R30A	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 02 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831201200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30B	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 03 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831301200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30C	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 04 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831401200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30D	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 05 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831501200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30E	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 06 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831601200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30G	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 07 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831701200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30H	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 08 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831801200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30I	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 09 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13831901200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30J	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 10 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13832001200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
384R30K	+	Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 11 Easyflow Durchfl.anz	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 13832101200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
384R30L + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 12 Easyflow Durchfl.anz	REHAU Materialnummer: 13832201200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R30M + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 13 Easyflow Durchfl.anz	REHAU Materialnummer: 13832301200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R30N + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 14 Easyflow Durchfl.anz	REHAU Materialnummer: 13832401200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R30O + Heizkreisverteiler (Edelstahl) HKV-D 15 Easyflow Durchfl.anz	REHAU Materialnummer: 13832501200 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R35 + Az f. Kugelhahn-Set G1 für Heizkreisverteiler	Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Kugelhahn-Set G1 für Heizkreisverteiler Zum absperrbaren Anschluss der Heizkreisverteiler sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl. Werkstoff: vernickeltes Messing - Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung - Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung - Für Außengewinde G1 Kugelhahnset von REHAU REHAU Materialnummer: 12081221001	REH Stk
384R36 + Az f. Eckkugelhahn-Set G1 für Heizkreisverteiler	Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Eckkugelhahn-Set G1 für Heizkreisverteiler Zum absperrbaren Anschluss der Heizkreisverteiler sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl. Werkstoff: vernickeltes Messing - Kugelhahn G1 rot mit Überwurfmutter und Dichtung - Kugelhahn G1 blau mit Überwurfmutter und Dichtung - Für Außengewinde G1 Eckkugelhahnset von REHAU REHAU Materialnummer: 13152241001	REH Stk
384R37 + Az f. HKV Regulierventil	Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Regulierventil. Zonenregulierventil in Gradsitzausführung mit Voreinstellung und Ventilkappe zur Absperrung. Gewindeanschluss M 30 x 1,5 für die Montage von REHAU Stellantrieben. Anschluss mit G1 Überwurfmutter flachdichtend nach ISO 228. Werkstoff: Messing vernickelt HKV Regulierventil von REHAU REHAU Materialnummer: 13168811001	REH Stk
384R38 + Az f. HKV Strangregulierventil	Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein Strangregulierventil. Strangregulierventil für den präzisen hydraulischen Abgleich von REHAU Heizkreisverteilern zueinander. Mit integrierter Durchflussanzeige mit drehbarer Anzeige skala im Bereich 4-36 l/min. Nennweite DN 25. Werkstoff: Messing vernickelt. HKV Strangregulierventil von REHAU REHAU Materialnummer: 13168801001	REH Stk
384R39 + Az f. KGH-Set G1 mit Fühleranschluss	Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für ein KGH-Set G1 mit Fühleranschluss. Abperrkugelhahn-Set bestehend aus 2 Kugelhähnen DN 25 mit Fühleranschluss M 10 x 1 für direkt eintauchende Fühler von Wärmezählern nach EN 1434. Werkstoff: Messing vernickelt. KGH-Set G1 mit Fühleranschluss von REHAU REHAU Materialnummer: 12165931001	REH Stk
384R40 + Az f. Y-Heizkreiserweiterung		REH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (Edelstahl) für eine Y-Heizkreiserweiterung Zum Anschluss von zwei gleichlangen Heizkreisen an einen Verteilerabgang in Verbindung mit Heizkreisverteiler (Edelstahl) sowie der Heizleitungsverteiler aus Edelstahl. Eigenschaft: - Überwurfmutter 3/4" für Anschluss an Eurokonus-Nippel des Heizkreisverteilers - zwei Anschlüsse G 3/4" AG Material: Messing vernickelt Y-Heizkreiserweiterung von REHAU REHAU Materialnummer: 13251031001</p>	
384R50	<p>+ Heizkreisverteiler Polymer mit Durchflussmengenmesser als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Selbstklemmende Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder mit beiliegenden Abstandsschuhen zur Befestigungsset an der Wand</p> <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt ▪ kompakte Bauform ▪ Anschluss der Anbindeleitung von rechts oder links möglich ▪ variabler Anschluss der Anbindeleitung von unten oder von der Seite mit enthaltenem Adapterset auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft ▪ Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach EN 1264 Teil 4 ▪ Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Abspernung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen <p>blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe UNI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung <p>Bestandteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monoverteilerbalken ▪ Absperrelemente DN 25 IG mit Thermometer ▪ Adapter zur Entlüftung, Entleerung und Spülen der Heizkreise ▪ Innensteckhülsen ▪ Lehre für Tiefenmarkierung und Lösewerkzeug <p>Material: glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)</p> <p>Lieferform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kartonverpackt • Dichtheit geprüft <p>z.B. Heizkreisverteiler (Polymer) von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.</p>	
384R50A	<p>+ Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 02 - Konnektor 16</p> <p>REHAU Materialnummer: 14707001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
384R50B	<p>+ Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 03 - Konnektor 16</p> <p>REHAU Materialnummer: 14707101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
384R50C	<p>+ Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 04 - Konnektor 16</p> <p>REHAU Materialnummer: 14707201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
384R50D	<p>+ Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 05 - Konnektor 16</p> <p>REHAU Materialnummer: 14707301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
384R50E	<p>+ Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 06 - Konnektor 16</p> <p>REHAU Materialnummer: 14707401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
384R50F	<p>+ Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 07 - Konnektor 16</p>	REH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 14707501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
384R50G +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 08 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50H +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 09 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50I +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 10 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50J +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 11 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14707901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50K +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 12 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14708001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50L +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 13 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14708101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50M +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 14 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14708201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50N +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 15 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14708301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R50O +	Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 16 - Konnektor 16 REHAU Materialnummer: 14708401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
384R51 +	<p>Heizkreisverteiler Polymer mit Durchflussmengenmesser als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Selbstklemmende Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU Verteilerschrank oder mit beiliegenden Abstandsschuhen zur Befestigungsset an der Wand</p> <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorlauf und Rücklauf thermisch getrennt ▪ kompakte Bauform ▪ Anschluss der Anbindeleitung von rechts oder links möglich ▪ variabler Anschluss der Anbindeleitung von unten oder von der Seite mit enthaltenem Adapterset auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft ▪ Vorlauf mit integrierten Durchflussmengenmessern, Anzeigebereich 0,8 – 3,75 l/min zur normgerechten Voreinstellung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise nach EN 1264 Teil 4 ▪ Rücklauf mit integrierten Thermostatventilen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise, Handradkappen blau, Ventile für Aufnahme der REHAU Stellantriebe UNI ▪ Heizkreisanschlüsse mit reversibler Steckverbindung <p>Bestandteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monoverteilerbalken ▪ Absperrelemente DN 25 IG mit Thermometer ▪ Adapter zur Entlüftung, Entleerung und Spülen der Heizkreise ▪ Innensteckhülsen ▪ Lehre für Tiefenmarkierung und Lösewerkzeug 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Material:
glasfaserverstärkter Polyamid (PA 66 GF)

Lieferform:

- kartonverpackt
 - Dichtheit geprüft
- z.B. Heizkreisverteiler (Polymer) von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

384R51A + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 02 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51B + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 03 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51C + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 04 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51D + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 05 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51E + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 06 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51F + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 07 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51G + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 08 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51H + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 09 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51I + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 10 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51J + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 11 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14709901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51K + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 12 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14710001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51L + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 13 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14710101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
384R51M + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 14 - Konnektor 17	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 14710201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

384R51N + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 15 - Konnektor 17 REH **Stk**
REHAU Materialnummer: 14710301001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

384R51O + Heizkreisverteiler (Polymer) HKV-D P 16 - Konnektor 17 REH **Stk**
REHAU Materialnummer: 14710401001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

385H + Raumthermostate und Stellantriebe (IMI HYDRONIC)

Version: 2024-09

1. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

2. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

385H00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

385H00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 385H ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

385H01 + neo Smart Home Regelsystem für Heizkörper und Fußbodenheizung - neoStat V2 Raumthermostat:

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung
- Programmierbarer Raumthermostat mit optionaler App-Steuerung Startoptimierung
- Frostschutz
- Timer-Funktion
- Erkennung offener Fenster mit Funk- Fenster-/Türkontaktsensor in Verbindung mit neoHub (in eigener Position)
- Sprachsteuerung
- Mehrere Betriebsmodi (5/2 Tage, 7 Tage, 24 Stunden)
- Automatische Software-Updates
- Mesh-Netzwerk
- Urlaubsfunktion
- Temperaturhaltefunktion
- Temperaturüberschreitung und Überschreitungslimit
- Kabelgebundener Fußbodentemperaturfühler und Mini-Lufttemperaturfühler (in eigener Position)

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 2,4 GHz 3,54 dBm
- Funkreichweite: 40 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 3,13 dB

Werkstoffe:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäuse: ABS
- Anzeige: Glas (3" LCD-Bildschirm).

Technische Daten:

- Einstellbereich: +5 °C – +35 °C
- Auflösung: 0,1 °C
- Regelgenauigkeit: 1 K
- Einstellbare Schaltdifferenz: 0,5, 1, 2, 3°C (Standard 1°C)
- Zonen: 1 je Zone
- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: 230 VAC
 - Maximaler Schaltstrom: 3 A
 - Ausgang: potenzialfreier Kontakt
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: Unterputzmontage
- Abmessungen (W x H x T): 85 x 85 x 12 mm.

385H01A + neoStat V2 Raumthermostat Weiß IMI **Stk**

- Farbe des Gehäuses: Weiß.

z.B. neoStat V2 Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1500-01.500

385H01B + neoStat V2 Raumthermostat Schwarz IMI **Stk**

- Farbe des Gehäuses: Schwarz.

z.B. neoStat V2 Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1500-01.507

385H01C + neoStat V2 Raumthermostat Silber IMI **Stk**

- Farbe des Gehäuses: Silber.

z.B. neoStat V2 Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1500-01.501

385H02 + neo Smart Home Regelsystem für Heizkörper und Fußbodenheizung - neoStat-e V2 Raumthermostat für elektrische Fußbodenheizung:

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung
- Programmierbarer Raumthermostat mit optionaler App-Steuerung Startoptimierung
- Frostschutz
- Timer-Funktion
- Erkennung offener Fenster mit Funk- Fenster-/Türkkontaktsensor in Verbindung mit neoHub (in eigener Position)
- Sprachsteuerung
- Mehrere Betriebsmodi (5/2 Tage, 7 Tage, 24 Stunden)
- Automatische Software-Updates
- Mesh-Netzwerk
- Urlaubsfunktion
- Temperaturhaltefunktion
- Temperaturüberschreitung und Überschreitungslimit
- Kabelgebundener Fußbodentemperaturfühler und Mini-Lufttemperaturfühler (in eigener Position)

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 2,4 GHz 3,54 dBm
- Funkreichweite: 40 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 3,13 dB

Werkstoffe:

- Gehäuse: ABS
- Anzeige: Glas (3" LCD-Bildschirm).

Technische Daten:

- Einstellbereich: +5 °C – +35 °C
- Auflösung: 0,1 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Regelgenauigkeit: 1 K
- Einstellbare Schaltdifferenz: 0,5, 1, 2, 3°C (Standard 1°C)
- Zonen: 1 je Zone
- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: 230 VAC
 - Maximaler Schaltstrom: 16 A
 - Ausgang: 230 VAC
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: Unterputzmontage
- Abmessungen (W x H x T): 85 x 85 x 12 mm.

385H02A + neoStat-e V2 Raumthermostat für elektrische FB-Heizung Weiß IMI **Stk**

- Mit Bodentempersensor (3 m Kabellänge)
- Farbe des Gehäuses: Weiß.

z.B. neoStat-e V2 Raumthermostat für elektrische Fußbodenheizung von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1500-02.500

385H03 + neo Smart Home Regelsystem für Heizkörper und Fußbodenheizung - neoAir V3 kabelloser Raumthermostat:

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung
- Programmierbarer Raumthermostat mit optionaler App-Steuerung Startoptimierung
- Frostschutz
- Timer-Funktion
- Erkennung offener Fenster mit Funk- Fenster-/Türkontaktsensor in Verbindung mit neoHub (in eigener Position)
- Sprachsteuerung
- Mehrere Betriebsmodi (5/2 Tage, 7 Tage, 24 Stunden)
- Automatische Software-Updates
- Urlaubsfunktion
- Temperaturhaltefunktion
- Temperaturüberschreitung und Überschreitungslimit
- Kabelgebundener Fußbodentemperaturfühler und Mini-Lufttemperaturfühler (in eigener Position)

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 868 MHz 12,43 dBm, 2,4 GHz 3,54 dBm
- Funkreichweite: 40 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 3,13 dB

Werkstoffe:

- Gehäuse: ABS
- Anzeige: Glas (3" LCD-Bildschirm).

Technische Daten:

- Einstellbereich: +5 °C – +35 °C
- Auflösung: 0,1 °C
- Regelgenauigkeit: 1 K
- Einstellbare Schaltdifferenz: 0,5, 1, 2, 3°C (Standard 1°C)
- Zonen: 1 je Zone
- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung:
 - 4 x AAA-Batterien
 - Haltbarkeit: ca. 2 Heizperioden
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: Unterputzmontage
- Abmessungen (W x H x T): 90 x 90 x 23 mm.

385H03A + neoAir V3 kabelloser Raumthermostat Weiß IMI **Stk**

- Mit 4 Stück AAA-Batterien
- Farbe des Gehäuses: Weiß.

z.B. neoAir V3 kabelloser Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1500-03.500

385H04 + neo Smart Home Regelsystem für Heizkörper und Fußbodenheizung - neoHub Gateway (2. Generation):

Funktionen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Fernsteuerung aller neoStat- und neoAir- Geräte von einem iOS- oder Android- Gerät.
- Unterstützt Google Assistant
- Unterstützt Apple HomeKit
- Unterstützt Amazon Alexa
- Unterstützt IFTTT
- Mesh-Funktion
- Verbindung von bis zu 32 Geräten

Anschluss:

- 1 x Ethernet Anschluss (RJ45) Kabel

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 868 MHz 12,43 dBm, 2,4 GHz 3,54 dBm
- Funkreichweite: 40 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 3,13 dB

Werkstoffe:

- Gehäuse: ABS
- Vorderseite: Glas.

Technische Daten:

- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: 230 V
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation:
 - einkalkuliertes Ethernet-Patchkabel
 - Mini-USB zu USB-Kabel
 - USB-Adapter
- Abmessungen (W x H x T): 170 x 26 x 91 mm.

385H04A + neoHub Gateway (2. Generation) Schwarz

IMI **Stk**

- Mit USB Ladekabel
- Farbe des Gehäuses: Schwarz.

z.B. neoHub Gateway (2. Generation) von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1500-01.330

385H05 + Programmierbarer Raumthermostat - Regelsystem für Heizkörper und Fußbodenheizung. Mit der benutzerfreundlichen Oberfläche und hohen Genauigkeit bietet der Raumthermostat optimalen Komfort. Er ist für die Regelung von Fußbodenheizungen geeignet und bietet zusätzlich die Möglichkeit der Bodentemperaturerfassung sowie einer Schaltdifferenz von 0,5°C. Je nach Bedarf können am Tag entweder 4 oder 6 Schaltepunkte festgelegt werden. Mit der Wochenprogrammierung kann jeder Wochentag individuell, Wochentag und Wochenende getrennt, oder alle sieben Tage gleich programmiert werden. Des weiteren fungiert der Raumthermostat auch als Ein-/Aus-Zeitschaltuhr für den Warmwasserspeicher-Thermostat.

Funktionen:

- Raumtemperaturregelung
- Startoptimierung
- Frostschutz
- Timer-Funktion
- Mehrere Betriebsmodi (5/2 Tage, 7 Tage, 24 Stunden)
- Urlaubsfunktion
- Temperaturhaltefunktion
- Temperaturüberschreitung und Überschreitungslimit
- Spannungsausgangsverzögerungsfunktion
- Kabelgebundener Fußbodentemperaturfühler und Mini- Lufttemperaturfühler (in eigener Position)
- Bodentemperatur-Schutzfunktion.

Werkstoffe:

- Gehäuse: ABS, Weiß
- Anzeige: Glas (3" LED-Bildschirm).

Technische Daten:

- Einstellbereich: +5 °C – +35 °C
- Auflösung: 0,1 °C
- Regelgenauigkeit: 1 K
- Einstellbare Schaltdifferenz: 0,5, 1, 2, 3°C (Standard 1°C)
- Zonen: 1 je Zone
- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: 230 VAC

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximaler Schaltstrom: 3 A
- Ausgang: potenzialfreier Kontakt
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: Unterputzmontage
- Abmessungen (W x H x T): 86 x 86 x 13 mm.

385H05A + Programmierbarer Raumthermostat HM-PRT Weiß

IMI

Stk

- Mit USB Ladekabel
- Farbe des Gehäuses: Schwarz.

z.B. Programmierbarer Raumthermostat HM-PRT von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1500-07.500

385H07 + UH6 Klemmleiste (kabelgebunden):**Funktionen:**

- Raumtemperatursteuerung für Fußbodenheizung
- LED-Anzeige zur Anzeige Heizung
- Pumpenschalter
- Brennerschalter für Heizungsterminalausgang
- Funktion für Heizungs- und Pumpenverzögerung
- Pumpenschutzfunktion
- DIP-Schalter
- Heizkreiszone
- Zeitschaltuhr-Eingang
- Installationsprüffunktion.

Zonen:

- 6 je Klemmleiste
- 1 Zone kann für einen Heizkörper verwendet werden
- 1 bis 4 Stellantriebe pro Zone
- Die Gesamtlast von 5 A je Klemmleiste wird nicht überschritten.

Werkstoffe:

- ABS, Weiß

Technische Daten:

- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung:
 - Eingang: 230 VAC ±10% 50/60Hz
 - Ausgang: 230 VAC max. ~3A
 - Relaislast: max. 3A
 - Gesamtlast: 5A
 - Sicherung: T5A
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: DIN-Schiene
- Abmessungen (W x H x T): 265 x 95 x 60 mm.

385H07A + UH6 Klemmleiste (kabelgebunden)

IMI

Stk

Suchtext: 1500-02.006

385H08 + UH8-RDF V2 Klemmleiste (Funk):**Funktionen:**

- Raumtemperatursteuerung für Fußbodenheizung
- LED-Anzeige zur Anzeige Heizung
- Taupunktsensoranschluss
- Pumpenschalter
- Brennerschalter
- Funktion für Heizungs- und Pumpenverzögerung
- Pumpenschutzfunktion
- DIP-Schalter für Heizkreiszone, jede Zone ist individuell wählbar Zeitschaltuhr-Eingang
- Externe Antenne
- Unterstützung für Kühlung (bei Verwendung mit neoHub).

Zonen:

- 8 je Klemmleiste
- 8 Zonen können für Heizkörper verwendet werden
- 1 bis 6 Stellantriebe pro Zone
- Die Gesamtlast von 5 A je Klemmleiste wird nicht überschritten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 868 MHz 12,43 dBm
- Funkreichweite: 40 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 3,06 dB

Werkstoffe:

- ABS, Weiß

Technische Daten:

- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung:
 - Eingang: 230 VAC ±10% 50/60Hz
 - Ausgang: 230 VAC max. ~3A
 - Relaislast: max. 3A
 - Gesamtlast: 5A
 - Sicherung: T5A
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: DIN-Schiene oder Wandmontage
- Abmessungen (W x H x T): 265 x 95 x 60 mm.

385H08A + UH8-RDF V2 Klemmleiste (Funk) IMI **Stk**
Suchtext: 1500-00.008

385H09 + Zubehör zu Regelsystemen für Heizkörper und Fußbodenheizung.

385H09A + Funk-Lufttemperatursensor Weiß IMI **Stk**
Funk-Lufttemperatursensor mit 3V CR2032 Lithium Batterien:

Funktionen:

- Raumtemperaturmessung
- EinzelnerEinzelner Temperatursensor
- Gruppendurchschnittstemperatur

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 868 MHz 12,43 dBm
- Funkreichweite: 20 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 2,74 dB

Werkstoffe:

- ABS, Weiß

Technische Daten:

- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung:
 - 3V CR2032 Lithium-Zelle
 - Haltbarkeit: ca. 2 Heizperioden
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: Doppelseitiges Klebe-Pad
- Abmessungen (W x H x T): 40 x 40x 11 mm.

Suchtext: 1500-04.330

385H09B + Funk-Fenster-/Türkontaktsensor Weiß IMI **Stk**
Funk-Fenster-/Türkontaktsensor mit 3,6V LS14250 Batterie:

Funktionen:

- Erkennung geöffneter Fenster oder Türen
- Ein-/Ausschalter für Heizung

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 868 MHz 12,43 dBm
- Funkreichweite: 20 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 2,74 dB

Werkstoffe:

- ABS, Weiß

Technische Daten:

- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 3,6V LS14250 Batterie
- Haltbarkeit: ca. 2 Heizperioden
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: Doppelseitiges Klebe-Pad
- Abmessungen (W x H x T): 24/11 x 60/60 x 19/12 mm.

Suchtext: 1500-05.330

385H09C + Boost V2 Funkverstärker Weiß IMI **Stk**

Boost V2 Funkverstärker, Kabelgebundener Funksignalverstärker (Repeater):

Funktionen:

- Funksignalverstärkung

Funkverbindung:

- Funkfrequenz: 868 MHz 12,43 dBm, 2,4 GHz 3,5 dBm
- Funkreichweite: 20 m (bei uneingeschränkter Sicht)
- Sendeleistung: 3,06 dB

Werkstoffe:

- ABS, Weiß

Technische Daten:

- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C (25% - 90% RH, nicht kondensierend)
- Spannungsversorgung: 230 V
- Schutzart: IP20 (gemäß EN 60529)
- Installation: Wandmontage
- Abmessungen (W x H x T): 118 x 90 x 24 mm.

Suchtext: 1500-06.330

385H09D + Mini-Lufttemperaturfühler IMI **Stk**

- Mini-Lufttemperaturfühler
- Ermöglicht eine unauffällige Raumtemperaturerfassung
- kompatibel mit neoStat / neoStat-e / neoAir
- Kabellänge: 2 m.

Suchtext: 1500-00.983

385H09E + Kabelgebundener Fußbodentemperaturfühler IMI **Stk**

- Kabelgebundener Fußbodentemperaturfühler
- kompatibel mit neoStat // neoAir
- Kabellänge: 3 m.

Suchtext: 1500-01.983

385H09F + neoAir Tischständer Weiß IMI **Stk**

- neoAir Tischständer
- Um neoAir als Standgerät zu nutzen
- Abmessungen (W x H x T): 75 x 72 x 70 mm.
- Farbe: Weiß.

Suchtext: 1500-01.200

385H11 + Elektromechanischer Raumthermostat mit Zweipunkt-Verhalten, zur Regelung von Raumtemperaturen in Verbindung mit thermischen Stellantrieben. Der Sollwert ist zwischen 5 °C und 30 °C einstellbar. Dieser Bereich kann durch zwei Einstellringe im Sollwerteinsteller beliebig eingengt werden, z. B. min. 8 °C, max. 23 °C. Ausführungen in 230 V und 24 V Betriebsspannung, mit und ohne Temperaturabsenkung, jeweils mit Wechslerkontakt und thermischer Rückführung. Bei der Ausführung mit Temperaturabsenkung (ca. 5 K) ist der Anschluss des Thermostat P oder einer externen Schaltuhr möglich. Ein Betriebsartenschalter ermöglicht die Wahl zwischen Tag-, Absenk- oder Automatikbetrieb. Eine Kontrollleuchte zeigt den Heiz- bzw. Kühlbetrieb an. Der Raumthermostat ist ausgelegt für die Wandmontage und Montage auf Schaltdosen. Zwischenplatte für die Montage des Raumthermostaten auf Schaltdosen, weiß RAL 9010, in eigener Position (als Aufzählung).

Technische Daten:

- Schalt-Kontakt: 1 Wechsler
- Spannung: 250 bzw. 30 V AC
- Strom (Heizen/Kühlen): 10(4) A / 5(2) A
- Temperaturbereich: 5°C - 30°C
- Regelverhalten: Zweipunktbetrieb
- Schalthysterese: ca. 0,5 K (mit RF bei H / K)
- Betriebsarten: Heizen oder Kühlen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schutzart: IP 30 (EN 60529)
- Schutzklasse: II nach EN 60730
- Gehäuse, Farbe: ABS, weiß RAL 9010
- Anschlussquerschnitt: 1 x 2,5 mm² / 2 x 1,5 mm².

385H11A + Elektromechanischer Raumthermostat 230V ohne TempAbsenkung IMI **Stk**

- Betriebsspannung: 230 V AC (+10%/-15%)
- Ohne Temperaturabsenkung

z.B. Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1936-00.500

385H11B + Elektromechanischer Raumthermostat 230V mit TempAbsenkung IMI **Stk**

- Betriebsspannung: 230 V AC (+10%/-15%)
- Mit Temperaturabsenkung
- Funktion-Schalter: Nacht / Auto / Tag
- Kontrollleuchte: Heizbetrieb Ein

z.B. Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1938-00.500

385H11C + Elektromechanischer Raumthermostat 24V ohne TempAbsenkung IMI **Stk**

- Betriebsspannung: 24 V AC (+25%/-10%)
- Ohne Temperaturabsenkung

z.B. Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1946-00.500

385H11D + Elektromechanischer Raumthermostat 230V mit Aus/Ein-Schalter IMI **Stk**

- Betriebsspannung: 230 V AC (+10%/-15%)
- Mit Aus/Ein-Schalter
- Funktion-Schalter: Nacht / Auto / Tag
- Kontrollleuchte: Heizbetrieb Ein

z.B. Raumthermostat von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1939-00.500

385H11F + Az RTherm. Zwischenplatte weiß IMI **Stk**

- Abmessungen: 83 x 83 x 8 mm.

Suchtext: 1936-00.433

385H12 + Thermischer Stellantrieb zur Regelung von Systemen die Zweipunkt-Regelung oder Puls Weiten Modulation (PWM) verwenden. Der EMO T Stellantrieb wird zusammen mit den TBV-C und TA-COMPACT-P Kompaktregelventilen oder Thermostat-Ventilunterteilen verwendet und bietet eine verlässliche Zweipunkt-Regelung und eine hohe Schutzklasse. Eine lange Lebensdauer wird durch die einzigartige Konstruktion gewährleistet, während die rundum sichtbare Stellungsanzeige die Funktionskontrolle erleichtert. Die hohe Stellkraft verstärkt die Zuverlässigkeit des Antriebs.

- Spannungsversorgung:
 - 24 V Wechselspannung/Gleichspannung +25 % / -20 %
- Leistungsaufnahme:
 - Start ≤ 6 W (VA)
 - Während des Betriebs ≤ 2 W (VA)
 - Einschaltstrom ≤ 250 mA, 60s
- Stellzeit: 4 Minuten bei kaltem Antrieb
- Stellkraft: 125 N
- Hub: 4,7 mm; Ventilposition sichtbar durch Stellungsanzeige
- Temperatur:
 - Max. Umgebungstemperatur: 50 °C
 - Min. Umgebungstemperatur: -5 °C
 - Max. Mediumtemperatur: 120 °C
- Schutzart: IP 54 bei allen Einbaulagen
- Schutzklasse: II, EN 60730

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gewinde für Ventilanschluss: M30x1,5, Rändelmutter.
- Gehäuse: Schlagfester PC/ABS
- Farbe: weiß RAL 9016.

385H12A + Thermischer Stellantrieb EMO T 24V NO 0,8 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge: 0,8 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1847-00.500

385H12B + Thermischer Stellantrieb EMO T 24V NO 2 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge: 2 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1847-01.500

385H12C + Thermischer Stellantrieb EMO T 24V NO 5 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge: 5 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1847-02.500

385H12D + Therm. Stellantrieb EMO T 24V NO 0,8 m Kabel halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge (halogenfrei): 0,8 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-40061

385H12E + Therm. Stellantrieb EMO T 24V NO 2 m Kabel halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge (halogenfrei): 2 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-40062

385H12F + Therm. Stellantrieb EMO T 24V NO 5 m Kabel halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge (halogenfrei): 5 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-40063

385H12G + Thermischer Stellantrieb EMO T 24V NC 0,8 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)
- Kabellänge: 0,8 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1843-00.500

385H12H + Thermischer Stellantrieb EMO T 24V NC 2 m Kabel IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge: 2 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1843-01.500</p>	
385H12I	<p>+ Thermischer Stellantrieb EMO T 24V NC 5 m Kabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge: 5 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1843-02.500</p>	IMI Stk
385H12J	<p>+ Therm. Stellantrieb EMO T 24V NC 0,8 m Kabel halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge (halogenfrei): 0,8 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-40058</p>	IMI Stk
385H12K	<p>+ Therm. Stellantrieb EMO T 24V NC 2 m Kabel halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge (halogenfrei): 2 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-40059</p>	IMI Stk
385H12L	<p>+ Therm. Stellantrieb EMO T 24V NC 5 m Kabel halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge (halogenfrei): 5 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-40060</p>	IMI Stk
385H13	<p>+ Thermischer Stellantrieb zur Regelung von Systemen die Zweipunkt-Regelung oder Puls Weiten Modulation (PWM) verwenden. Der EMO T Stellantrieb wird zusammen mit den TBV-C und TA-COMPACT-P Kompaktregelventilen oder Thermostat-Ventilunterteilen verwendet und bietet eine verlässliche Zweipunkt-Regelung und eine hohe Schutzklasse. Eine lange Lebensdauer wird durch die einzigartige Konstruktion gewährleistet, während die rundum sichtbare Stellungsanzeige die Funktionskontrolle erleichtert. Die hohe Stellkraft verstärkt die Zuverlässigkeit des Antriebs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung: <ul style="list-style-type: none"> - 230 V Wechselspannung/Gleichspannung ±15 % - Frequenz 50-60 Hz • Leistungsaufnahme: <ul style="list-style-type: none"> - Start ≤ 58 W (VA) - Während des Betriebs ≤ 2,5 W (VA) - Einschaltstrom ≤ 250 mA, 1s • Stellzeit: 4 Minuten bei kaltem Antrieb • Stellkraft: 125 N • Hub: 4,7 mm; Ventilposition sichtbar durch Stellungsanzeige • Temperatur: <ul style="list-style-type: none"> - Max. Umgebungstemperatur: 50 °C - Min. Umgebungstemperatur: -5 °C - Max. Mediumtemperatur: 120 °C • Schutzart: IP 54 bei allen Einbaulagen • Schutzklasse: II, EN 60730 • Gewinde für Ventilanschluss: M30x1,5, Rändelmutter. • Gehäuse: Schlagfester PC/ABS 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: weiß RAL 9016.

385H13A + Thermischer Stellantrieb EMO T 230V NO 0,8 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge: 0,8 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1837-00.500

385H13B + Thermischer Stellantrieb EMO T 230V NO 2 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge: 2 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1837-01.500

385H13C + Thermischer Stellantrieb EMO T 230V NO 5 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge: 5 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1837-02.500

385H13D + Therm. Stellantrieb EMO T 230V NO 0,8 m Kabel halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge (halogenfrei): 0,8 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-40055

385H13E + Therm. Stellantrieb EMO T 230V NO 2 m Kabel halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge (halogenfrei): 2 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-40056

385H13F + Therm. Stellantrieb EMO T 230V NO 5 m Kabel halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NO (stromlos geöffnet)
- Kabellänge (halogenfrei): 5 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-40057

385H13G + Thermischer Stellantrieb EMO T 230V NC 0,8 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)
- Kabellänge: 0,8 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1833-00.500

385H13H + Thermischer Stellantrieb EMO T 230V NC 2 m Kabel IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge: 2 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1833-01.500</p>	
385H13I	<p>+ Thermischer Stellantrieb EMO T 230V NC 5 m Kabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge: 5 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1833-02.500</p>	IMI Stk
385H13J	<p>+ Therm. Stellantrieb EMO T 230V NC 0,8 m Kabel halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge (halogenfrei): 0,8 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-40052</p>	IMI Stk
385H13K	<p>+ Therm. Stellantrieb EMO T 230V NC 2 m Kabel halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge (halogenfrei): 2 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-40053</p>	IMI Stk
385H13L	<p>+ Therm. Stellantrieb EMO T 230V NC 5 m Kabel halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge (halogenfrei): 5 m, 2 x 0,75 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-40054</p>	IMI Stk
385H14	<p>+ Thermischer Stellantrieb für Heizungs-, Lüftungs und Klimaanlage. Der thermische Stellantrieb EMOTec, First-Open mit Stellungsanzeige (NC), ist einsetzbar zur Temperatur- und / oder zeitbezogenen 2-Punkt-Regelung. Die First-Open Funktion hält den Antrieb bis zur Inbetriebnahme der Einzelraumregelung geöffnet. Wird zur Regelung von Systemen die Zweipunkt-Regelung oder Puls Weiten Modulation (PWM) verwenden eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellkraft: 100 N ±5% • Hub: 4 mm • Stellzeit: ~ 3 min • Schutzart: IP 54 bei allen Einbaulagen • Schutzklasse: <ul style="list-style-type: none"> - 24 V: III, EN 60730 - 230 V: II, EN 60730 • Gewinde für Ventilanschluss: M30x1,5 • Anschlusskabel: 1 m. 	
385H14A	<p>+ Thermischer Stellantrieb EMOTec First-Open 230V NC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V • Ausführung: NC (stromlos geschlossen), mit First-Open Funktion. <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec, First-Open von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1806-15.500</p>	IMI Stk
385H14B	<p>+ Thermischer Stellantrieb EMOTec First-Open 230V NO</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V • Ausführung: NO (stromlos geöffnet). <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec, First-Open von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1806-16.500</p>	
385H14C +	Thermischer Stellantrieb EMOTec First-Open 24V NC <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V AC/DC • Ausführung: NC (stromlos geschlossen), mit First-Open Funktion. <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec, First-Open von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1806-17.500</p>	IMI Stk
385H14D +	Thermischer Stellantrieb EMOTec First-Open 24V NO <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V AC/DC • Ausführung: NO (stromlos geöffnet). <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec, First-Open von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1806-18.500</p>	IMI Stk
385H15 +	Thermischer Stellantrieb als Zweipunktantrieb für den Anschluss an Temperaturregler mit Zweipunkt-Ausgang, z.B. Raumthermostat, Thermostat P oder Radiocontrol F Funksystem für Fußbodenheizung. Ausführung in 230 V (mit Überspannungsschutz 2,5 kV) und 24 V Betriebsspannung, jeweils stromlos geschlossen (NC) oder stromlos geöffnet (NO). Der Stellantrieb in der Ausführung stromlos geschlossen (NC) ist ausgestattet mit einer stirnseitig angeordneten Stellungsanzeige (Ventil geschlossen / Ventil geöffnet). Der Stellantrieb verfügt über ein elektrisch beheiztes, überhubsicheres Ausdehnungssystem. Die Stellkraft ist im Schließbereich auf Thermostat-Ventilunterteile mit weichdichtenden Ventiltellern angepasst. Er ist wartungsfrei und arbeitet geräuschlos. Je nach Ausführung hält der Stellantrieb das Ventil im stromlosen Zustand geschlossen (Ausführung NC) oder geöffnet (Ausführung NO). Das Gehäuse besteht aus hitzebeständigem und schlagfestem Kunststoff, weiß RAL 9016. Der Stellantrieb eignet sich zur Montage auf Thermostat-Ventilunterteile und Dreiwegeventile mit M30x1,5. Adapter ermöglichen die Montage auf Thermostat-Ventilunterteile anderer Hersteller (in eigener Position). Durch die äußerst kompakten Abmessungen ist er speziell für den Einbau in Verteilerschränken geeignet.	
385H15A +	Thermischer Stellantrieb EMOTec 230V NC <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1807-00.500</p>	IMI Stk
385H15B +	Thermischer Stellantrieb EMOTec 230V NO <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V • Ausführung: NO (stromlos geöffnet) <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1809-00.500</p>	IMI Stk
385H15C +	Thermischer Stellantrieb EMOTec 24V NC <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1827-00.500</p>	IMI Stk
385H15D +	Thermischer Stellantrieb EMOTec 24V NO	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V • Ausführung: NO (stromlos geöffnet) <p>z.B. Thermischer Stellantrieb EMOTec von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1829-00.500</p>	
385H16	<p>+ Elektromotorischer Dreipunkt-Stellantrieb - 200 N. Der Stellantrieb ist mit einer LED zur Funktionsanzeige ausgestattet. Zur einfachen Wartung oder für die Inbetriebnahme gibt es eine Handbetriebsfunktion. Der elektromotorische Stellantrieb eignet sich zur Montage auf Regelventile und wird in Verbindung mit passenden Reglern im Bereich der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik eingesetzt. Der Motor des 3-Punkt-Stellantriebs wird in beide Richtungen durch ein elektrisches Signal angetrieben. Sobald keines der beiden Regelsignale ansteht, bleibt der Stellantrieb in seiner Position stehen.</p> <p>Zur Regelung der Raumtemperatur kommen elektromotorische Stellantriebe zur Anwendung z.B. an Heizkörpern, Radiatoren und Konvektoren, an Heizkreisverteilern für Fußbodenheizungen, an Deckenkühlsystemen und Deckenstrahlungsheizungen sowie an Gebläsekonvektoren und Induktionsgeräten in Zwei- oder Vierleitersystemen.</p> <p>Der Stellantrieb TA-TRI/230 ist ideal geeignet für die Vorlauftemperaturregelung in Heizungsanlagen, da er durch sein Standard- Eingangssignal „3-Punkt 230 V“ mit vielen Wärmeerzeuger-Regelungen kompatibel ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellkraft: 200 N • Hub: 8,5 mm • Stellzeit: 15 s/min • Schutzart: IP 54 in allen Richtungen • Schutzklasse: <ul style="list-style-type: none"> - 24 V: III (SELV) - 230 V: II • Gewinde für Ventilanschluss: Ventiladapter M30x1,5 • Anschlusskabel: 1 m. 	
385H16A	<p>+ Elektromotorische Dreipunkt-Stellantriebe TA-TRI 24V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 24 V AC/DC • Eingangssignal: 3-Punkt- oder On/Off-Regelung. <p>z.B. Elektromotorischer Dreipunkt-Stellantrieb TA-TRI von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-60005</p>	IMI Stk
385H16B	<p>+ Elektromotorische Dreipunkt-Stellantriebe TA-TRI 230V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 230 V AC • Eingangssignal: 3-Punkt- oder On/Off-Regelung. <p>z.B. Elektromotorischer Dreipunkt-Stellantrieb TA-TRI von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 322041-60006</p>	IMI Stk
385H17	<p>+ Thermischer Stellantrieb zur stetigen Regelung. Geeignet für Thermostat-Ventilunterteile, TBV-CM und TBV-CMP Ventile. Weißes Gehäuse, RAL 9016, aus hitzebeständigem schlagfestem Kunststoff. Mit rundum sichtbarer Stellungsanzeige zur Funktionskontrolle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzklasse II • Schutzart IP 54 • Hub 4,7 mm • Stellkraft 125 N • Betriebsspannung: 24 V AC/DC (+25% / -20%) • Leistungsaufnahme: <ul style="list-style-type: none"> - Dauerbetrieb: 3 W (VA) - Einschaltphase: 7 W (VA) • Stellgeschwindigkeit: 30 s/mm • Max. Mediumtemperatur: 120 °C • Ventilanschluss: M30x1,5 mit Rändelmutter vernickelt. 	
385H17A	<p>+ Stetiger Thermischer Stellantrieb EMO TM 24V NC 1 m Kabel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NC (stromlos geschlossen) • Kabellänge: 1 m, 4 x 0,25 mm² <p>z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 1868-00.500

385H17B + Stetiger Thermischer Stellantrieb EMO TM 24V NC 2 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)
- Kabellänge: 2 m, 4 x 0,25 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1868-01.500

385H17C + Stetiger Thermischer Stellantrieb EMO TM 24V NC 5 m Kabel IMI **Stk**

- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)
- Kabellänge: 5 m, 4 x 0,25 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1868-02.500

385H17D + Stetiger Therm.Stellantrieb EMO TM 24V NC 1m Kab.halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)
- Kabellänge (halogenfrei): 1 m, 4 x 0,25 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-50004

385H17E + Stetiger Therm.Stellantrieb EMO TM 24V NC 2m Kab.halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)
- Kabellänge (halogenfrei): 2 m, 4 x 0,25 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-50005

385H17F + Stetiger Therm.Stellantrieb EMO TM 24V NC 5m Kab.halogenfrei IMI **Stk**

- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)
- Kabellänge (halogenfrei): 5 m, 4 x 0,25 mm²

z.B. Thermischer Zweipunkt-Stellantrieb EMO T von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 322041-50006

385H18 + Thermischer Stellantrieb mit Hilfsschalter.

- Max. Schaltstrom Hilfsschalter: Typ 230 V: 5 (1) A; 24 V: 3 (1) A
- Hub: 4 mm
- Gewinde für Ventilanschluss: M30x1,5 durch beiliegenden Adapter
- Stellkraft: 100 N
- Kabellänge: 1 m fest
- Anschlusskabel: 4 x 0,75 mm².

385H18A + Thermischer Stellantrieb mit Hilfsschalter 5 (1) A - 230V NC IMI **Stk**

- Betriebsspannung: 230 V
- Max. Schaltstrom Hilfsschalter: 5 (1) A
- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)

z.B. Thermischer Stellantrieb mit Hilfsschalter von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 4968-03.000

385H18B + Thermischer Stellantrieb mit Hilfsschalter 3 (1) A - 24V NC IMI **Stk**

- Betriebsspannung: 24 V
- Max. Schaltstrom Hilfsschalter: 3 (1) A
- Ausführung: NC (stromlos geschlossen)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Thermischer Stellantrieb mit Hilfsschalter von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	4988-03.000	
385H19	+ Zubehör für thermische Stellantriebe.	
385H19A	+ Schutzhaube für EMO T und EMO TM	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bei hoher Beanspruchung (z. B. Behörden, Schulen, Kindergärten usw.) und als Diebstahlsicherung Mit M12x1,5 Anschlussgewinde für Kabelschutzrohr-Verschraubung Kabelschutzrohr und Verschraubung in eigener Position. 	
Suchtext:	1833-40.500	
385H21	+ Elektronischer Zweipunkt-Raumthermostat mit eingebautem Fühler, zur Verwendung mit z. B. thermischen Stellantrieben zur zeitabhängigen Regelung der Raumtemperatur in den Betriebsarten "nur Heizen" oder "nur Kühlen". Er verfügt durch sein puls-weitenmoduliertes Ausgangssignal (PWM) über ein annähernd stetiges Regelverhalten, intern umstellbar auch auf Zweipunkt-Ausgangssignal. Die Ausführung mit analoger Schaltuhr ermöglicht durch Positionierung von Schaltreibern, die Erstellung eines individuellen Wochenprogrammes (Tag-/Nachtbetrieb). Der entsprechende Sollwert ist zwischen 5°C und 30°C einstellbar. Ein Betriebsartenschalter ermöglicht die Wahl zwischen Tag-, Nacht- oder Automatikbetrieb. Kontrollleuchten ermöglichen die Anzeige für die Betriebszustände Heizen und Nachtbetrieb und ein separater Schaltuhrausgang die zeitgleiche Steuerung von weiteren Raumtemperaturreglern mit Temperaturabsenkung. Mit potenzialfreiem Wechslerkontakt. Der Thermostat P ist ausgelegt für die Wandmontage und Montage auf Schalterdosen.	
385H21A	+ Thermostat P mit analoger Schaltuhr 230V	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Mit analoger Schaltuhr 	
	z.B. Thermostat P mit analoger Schaltuhr von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1932-00.500	
385H22	+ Elektronischer Zweipunkt-Raumthermostat mit eingebautem Fühler, zur Verwendung mit z. B. thermischen Stellantrieben zur zeitabhängigen Regelung der Raumtemperatur in den Betriebsarten "nur Heizen" oder "nur Kühlen". Er verfügt durch sein puls-weitenmoduliertes Ausgangssignal (PWM) über ein annähernd stetiges Regelverhalten, intern umstellbar auch auf Zweipunkt-Ausgangssignal. Bei der Ausführung mit digitaler Schaltuhr erfolgt die Bedienung menügeführt über 4 Tasten. Im Display werden die aktuelle Raumtemperatur, Uhrzeit und Betriebszustände angezeigt. Interne Echtzeituhr mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umstellung. Zeitprogramm als Wochen- oder Tagesprogramm wählbar. Drei Zeitprogramme sind voreingestellt und veränderbar. Der Temperaturbereich ist zwischen 7°C und 32°C einstellbar. Durch die selbstlernende Heizkurve wird die Temperatur zur gewählten Zeit erreicht. Mit potenzialfreiem Wechslerkontakt. Der Thermostat P ist ausgelegt für die Wandmontage und Montage auf Schalterdosen.	
	<ul style="list-style-type: none"> Betriebsspannung: 230 V 	
385H22A	+ Thermostat P mit digitaler Schaltuhr 230V	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Mit digitaler Schaltuhr 	
	z.B. Thermostat P mit digitaler Schaltuhr von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1932-01.500	
385H23	+ Klemmleiste für die Verdrahtung von Raumthermostaten mit Wechslerkontakt und elektrothermischen Stellantrieben. Geeignet für Fußbodenheizung und Fußbodenkühlung (Sommer/Winter-Betrieb). Über ein externes Signal kann zwischen Heizen und Kühlen umgeschaltet werden. Durch die Pumpenlogik kann eine Pumpe energieoptimiert angesteuert werden. Geeignet für bis zu 6 Zonen (Räume). Steckerfertig, zum sofortigen Anschluss an eine 230V-Steckdose.	
385H23A	+ Klemmleiste für bis zu 6 Zonen	IMI Stk
Suchtext:	1612-00.000	
385H24	+ Radiocontrol F - Funksystem zur Einzelraumtemperaturregelung von Fußboden-, Wand- oder Deckenheizungen bzw. -kühlungen, in Verbindung mit thermischen Zweipunkt-Stellantrieben (z.B. EMO T/EMOtec).	
385H24A	+ Radiocontrol F - Raumsender mit digitaler Schaltuhr	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Raumsender, batteriebetriebener elektronischer Fuzzy-Regler, einschließlich Batterie. Mit digitaler Schaltuhr. 	
Suchtext:	1640-02.500	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
385H24B +	Radiocontrol F - Raumsender ohne Betriebsartenschalter <ul style="list-style-type: none"> • Raumsender, batteriebetriebener elektronischer Fuzzy-Regler, einschließlich Batterie. • Ohne Betriebsartenschalter. <p>Suchtext: 1640-01.500</p>	IMI Stk
385H24C +	Radiocontrol F - Raumsender mit Betriebsartenschalter <ul style="list-style-type: none"> • Raumsender, batteriebetriebener elektronischer Fuzzy-Regler, einschließlich Batterie. • Mit Betriebsartenschalter. <p>Suchtext: 1640-00.500</p>	IMI Stk
385H24D +	Radiocontrol F - Zentraleinheit 6-Kanäle ohne Zeitschaltuhr <ul style="list-style-type: none"> • Zentraleinheit empfängt die Funksignale der Raumsender • Mit Ausgangskanälen für den Anschluss der thermischen Stellantriebe • Ausführung mit 6-Kanälen, ohne Zeitschaltuhr <p>z.B. Zentraleinheit mit 6-Kanälen, ohne Zeitschaltuhr von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1641-00.000</p>	IMI Stk
385H24E +	Radiocontrol F - Zentraleinheit 8-Kanäle ohne Zeitschaltuhr <ul style="list-style-type: none"> • Zentraleinheit empfängt die Funksignale der Raumsender • Mit Ausgangskanälen für den Anschluss der thermischen Stellantriebe • Ausführung mit 8-Kanälen, ohne Zeitschaltuhr <p>z.B. Zentraleinheit mit 8-Kanälen, ohne Zeitschaltuhr von IMI HEIMEIER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 1642-00.000</p>	IMI Stk
385H51 +	Aufzahlung (Az) auf Thermostat-Köpfe und Stellantriebe mit Anschluss M 30 x 1,5 (M30x1,5) für einen Adapter zur Montage auf Ventilunterteile bzw. Heizkreisverteiler von anderen Herstellern. Angegeben ist die Ventil-Herstellerbezeichnung..	
385H51A +	Az M30x1,5 Adapter für Danfoss RA <p>Suchtext: 9702-24.700</p>	IMI Stk
385H51B +	Az M30x1,5 Adapter für Danfoss RAV <p>Suchtext: 9800-24.700</p>	IMI Stk
385H51C +	Az M30x1,5 Adapter für Danfoss RAVL <p>Suchtext: 9700-24.700</p>	IMI Stk
385H51D +	Az M30x1,5 Adapter für Vaillant (Ø = 30 mm) <p>Suchtext: 9700-27.700</p>	IMI Stk
385H51E +	Az M30x1,5 Adapter für TA (M28x1,5) <p>Suchtext: 9701-28.700</p>	IMI Stk
385H51F +	Az M30x1,5 Adapter für Herz <p>Suchtext: 9700-30.700</p>	IMI Stk
385H51G +	Az M30x1,5 Adapter für Markaryd <p>Suchtext: 9700-41.700</p>	IMI Stk
385H51H +	Az M30x1,5 Adapter für Comap <p>Suchtext: 9700-55.700</p>	IMI Stk
385H51I +	Az M30x1,5 Adapter für Giacomini <p>Suchtext: 9700-33.700</p>	IMI Stk
385H51J +	Az M30x1,5 Adapter für Oventrop (M30x1,5) <p>Suchtext: 9700-10.700</p>	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
385H51K + Az M30x1,5 Adapter für Ista		IMI Stk
Suchtext:	9700-36.700	
385H51L + Az M30x1,5 Adapter für Rotex		IMI Stk
Suchtext:	9700-32.700	
385H51M + Az M30x1,5 Adapter für Uponor (Velta) - Euro-Verteiler		IMI Stk
Suchtext:	9700-34.700	
385H51N + Az M30x1,5 Adapter für Uponor (Velta) - Provario-Verteiler		IMI Stk
Suchtext:	9701-34.700	
385H51O + Az M30x1,5 Danfoss RA Adapter		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Danfoss RA adapter Für die direkte Montage an Danfoss RA-Ventile Für Thermostat-Köpfe mit M30x1,5-Anschluss. 	
Suchtext:	9702-25.700	
385H52 + Aufzählung (Az) auf Thermostat-Kopf mit Anschluss M 30 x 1,5 (M30x1,5) für einen Adapter zur Montage an Thermostat-Oberteil für Klemmverbindung.		
385H52A + Az M30x1,5 Adapter VHK Serie 2 (20x1)		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter für die Montage des EMOTec mit Anschluss M30x1,5 an Thermostat-Oberteil für Klemmverbindung (Serie 2). 	
Suchtext:	9703-24.700	
385H52B + Az M30x1,5 Adapter VHK Serie 3 (23,5x1,5)		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Adapter für die Montage des EMOTec mit Anschluss M30x1,5 an Thermostat-Oberteil für Klemmverbindung (Serie 3). 	
Suchtext:	9704-24.700	
385H52C + Az M30x1,5 Winkelanschluss M30x1,5		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Winkelanschluss M30x1,5. 	
Suchtext:	7300-00.700	
385R + Regelungstechnik für Flächenheizung /-kühlung (REHAU)		
	Version: 2025-01	
	Leistungsumfang:	
	Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagmaterial beschrieben.	
	Aufzählungen/Zubehör:	
	Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i>	
	<i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
385R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
385R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 385R		ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

385R01	+	Regelset flex mit Thermostatkopf	REH	Stk
zur Regelung einer konstanten Vorlauftemperatur				
Eigenschaft:				
<ul style="list-style-type: none">• zur Montage links oder rechts an die REHAU Heizkreisverteiler mit einem Mittenabstand von 210 mm• mit Ventil kVS-3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung• Ventil mit einstellbarem Thermostatkopf bis 55°C Vorlauftemperatur• einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf• elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer				
Material:				
Messing vernickelt				
Lieferform:				
kartonverpackt				
Regelset flex mit Thermostatkopf von REHAU oder Gleichwertiges.				
REHAU Materialnummer: 13185101001				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
385R02	+	Regelset flex mit Stellantrieb 0-10 V	REH	Stk
zur Regelung der Vorlauftemperatur durch eine externe Regelung, z.B. witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung				
Eigenschaft:				
<ul style="list-style-type: none">• zur Montage links oder rechts an die REHAU Heizkreisverteiler mit einem Mittenabstand von 210 mm• mit Ventil kVS-3,5 m³/h zur primärseitigen Beimischung• Stellantrieb: 24 V Netzspannung, Steuerspannung 0-10 V DC, stromlos geschlossen• einstellbares Überströmventil mit Rückflussverhinderer im Rücklauf• elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe verkabelt mit einstellbarem Sicherheitstemperaturbegrenzer• Förderhöhe: max. 6 m				
Material:				
Messing vernickelt				
Lieferform:				
kartonverpackt				
Regelset flex mit Stellantrieb 0-10 V von REHAU oder Gleichwertiges.				
REHAU Materialnummer: 13185201001				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
385R10	+	Temperaturregler E	REH	Stk
Temperaturregler zur Regelung und Überwachung von Temperaturen in geschlossenen, trockenen Räumen. Für alle Heizungsarten, bis max. 4 K/h.				
Integrierte Temperatur-Bereichseinstellung.				
Superflache Ausführung mit einer Tiefe von nur 13,9 mm.				
Anschluss zur Temperaturabsenkung durch Schaltuhr oder Handschalter.				
Einstellbereich: 5-30 °C				
Betriebsspannung: 230 V				
Gehäuse: reinweiß (ähnlich RAL 9010)				
z.B. Temperaturregler E von REHAU oder Gleichwertiges.				
REHAU Materialnummer: 12390231002				
Angebotenes Erzeugnis: (.....)				
385R11	+	Temperaturregler E mit Messziffernskala 1-6	REH	Stk
Zur Regelung und Überwachung von Temperaturen in geschlossenen, trockenen Räumen.				
Für alle Heizungsarten, bis max. 4 K/h				
Integrierte Temperatur-Bereichseinstellung.				
Anschluss zur Temperaturabsenkung durch Schaltuhr oder Handschalter. / Messziffernskala 1-6				
Betriebsspannung: 230 V / Gehäuse: Alpinweiß				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Lieferform: kartonverpackt Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V Einstellbereich: Merkfziffernskala 1 - 6 z.B. Temperaturregler E von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Materialnummer: 13240181001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
385R25	<p>+ Für den Heizfall. Flaches Gehäuse montierbar auf eine Unterputzdose oder direkt auf die Wand. Weiß beleuchtetes Display mit übersichtlicher Statusanzeige in klarer Symbolik. Bedienung erfolgt über 3 Tasten mit Sollwertverstellung in 0,5 Grad Schritten. Großer Einstellbereich der Sollwerttemperatur. Anzeige der aktuellen Temperatur. Temperaturabsenkung durch externes Zeitschaltprogramm. Frost- und Ventilschutzfunktion. Max. 5 Stellantriebe ansteuerbar. Wahl verschiedener Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert und optional Aus. Tastensperrung möglich. Farbe: Vordergehäuse Verkehrsweiß (RAL 9016); Rückgehäuse Anthrazitgrau (RAL 7016) Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V: mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-002) Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 24 V: mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-002) z.B. Raumregler Nea H von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung sowie der Anwendungsfall.</p>	
385R25A	<p>+ Raumregler Nea H 230 V (Heizen) REHAU Materialnummer: 13362301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
385R25B	<p>+ Raumregler Nea H 24 V (Heizen) REHAU Materialnummer: 13360241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
385R26	<p>+ Für den Heizfall. Flaches Gehäuse montierbar auf eine Unterputzdose oder direkt auf die Wand. Weiß beleuchtetes Display mit übersichtlicher Statusanzeige in klarer Symbolik. Bedienung erfolgt über 3 Tasten mit Sollwertverstellung in 0,5 Grad Schritten. Großer Einstellbereich der Sollwerttemperatur. Anzeige der aktuellen Temperatur. Temperaturabsenkung durch internes oder externes Zeitschaltprogramm. 3 Zeitprogramme pro Tag einstellbar. Zusätzlicher Party- und Urlaubs-Modus einstellbar und optional Präsenzmodus aktivierbar. Anzeige der aktuellen Tageszeit und des Wochentags. Frost- und Ventilschutzfunktion. Max. 5 Stellantriebe ansteuerbar. Wahl verschiedener Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert und optional Aus. Tastensperrung möglich. Farbe: Vordergehäuse Verkehrsweiß (RAL 9016); Rückgehäuse Anthrazitgrau (RAL 7016) Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 230 V: mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339230-002) Optional verwendbar mit Regelverteiler Nea H 24 V: mit Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-001) und ohne Pumpensteuerung (Art-Nr. 339024-002) z.B. Raumregler Nea HT von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung sowie der Anwendungsfall.</p>	
385R26A	<p>+ Raumregler Nea HT 230 V (Heizen inkl. Timer) REHAU Materialnummer: 13372301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
385R26B	<p>+ Raumregler Nea HT 24 V (Heizen inkl. Timer) REHAU Materialnummer: 13370241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
385R27	<p>+ Für den Heizfall und Kühlfall. Flaches Gehäuse montierbar auf eine Unterputzdose oder direkt auf die Wand. Weiß beleuchtetes Display mit übersichtlicher Statusanzeige in klarer Symbolik. Bedienung erfolgt über 3 Tasten mit Sollwertverstellung in 0,5 Grad Schritten. Großer Einstellbereich der Sollwerttemperatur.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anzeige der aktuellen Temperatur. Umschaltung der Betriebsart Heizen/Kühlen manuell oder extern. Fußbodentemperaturfühler anschließbar. Temperaturabsenkung durch internes oder externes Zeitschaltprogramm. 3 Zeitprogramme pro Tag einstellbar. Zusätzlicher Party- und Urlaubs-Modus einstellbar und optional Präsenzmodus aktivierbar. Anzeige der aktuellen Tageszeit und des Wochentags. Frost- und Ventilschutzfunktion. Max. 5 Stellantriebe ansteuerbar. Wahl verschiedener Betriebsarten: Automatik, Normal, Reduziert und optional Aus. Tastensperrung möglich. Farbe: Vordergehäuse Verkehrsweiß (RAL 9016); Rückgehäuse Anthrazitgrau (RAL 7016)</p> <p>Optional verwendbar mit Regelverteiler: Nea HC 230 V (Art.-Nr. 340230-001) oder Nea HC 24 V (Art.-Nr. 340024-001) Optional verwendbar mit Fernfühler: Nea 24 V (Art.-Nr. 214451-001) oder Nea 230 V (Art.-Nr. 217905-001) z.B. Raumregler Nea HCT von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung sowie der Anwendungsfall.</p>	
385R27A +	<p>Raumregler Nea HCT 230 V (Heizen/Kühlen inkl. Timer)</p> <p>REHAU Materialnummer: 13382301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
385R27B +	<p>Raumregler Nea HCT 24 V (Heizen/Kühlen inkl. Timer)</p> <p>REHAU Materialnummer: 13380241001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
385R28 +	<p>Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea H oder Raumregler Nea HT sowie Temperaturregler E für Regelverteiler Nea H.</p> <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Raumregler Nea H, Raumregler Nea HT sowie Temperaturregler E • integrierte Zugentlastung • schraubenlose Anschlusstechnik durch Klemm-Steckverbindung • integrierte Sicherung • für Normschienen- oder Wandmontage • Abmessung (HxTxL): 90 x 50 x 326,5 mm • Schutzart: IP20 • für Regelverteiler Nea 24 V wird der Ringkern-Trafo 24 V benötigt <p>Farbe: Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035 Gehäusedeckel: transparent Regelverteiler Nea H von REHAU</p> <p>Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung, die Anzahl der möglichen Kanäle sowie der Anwendungsfall.</p>	
385R28A +	<p>Az f. Regelverteiler Nea H 230 V, 6-Kanal (Heizen)</p> <p>REHAU Materialnummer: 13492301001</p>	REH Stk
385R28B +	<p>Az f. Regelverteiler Nea 230 V, 10-Kanal (Heizen)</p> <p>REHAU Materialnummer: 13492301002</p>	REH Stk
385R28C +	<p>Az f. Regelverteiler Nea H 24 V, 6-Kanal (Heizen)</p> <p>REHAU Materialnummer: 13490241001</p>	REH Stk
385R28D +	<p>Az f. Regelverteiler Nea H 24 V, 10-Kanal (Heizen)</p> <p>REHAU Materialnummer: 13490241002</p>	REH Stk
385R29 +	<p>Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea HCT für Regelverteiler Nea HC.</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Raumregler Nea HCT • Umschalten der Betriebsarten Heizen/Kühlen • integrierte Pumpensteuerung • Stopp des Heiz- oder Kühlbetriebes durch externen STB oder TPW 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • integrierte Zugentlastung • schraubenlose Anschlussstechnik durch Klemm-Steckverbindung • integrierte Sicherung • für Normschienen- oder Wandmontage • Abmessung (HxTxL): 90 x 50 x 326,5 mm • Schutzart: IP20 • für Regelverteiler Nea 24 V wird der Ringkern-Trafo 24 V benötigt <p>Farbe:</p> <p>Gehäuse: lichtgrau ähnlich RAL 7035</p> <p>Gehäusedeckel: transparent</p> <p>Regelverteiler Nea HC von REHAU</p> <p>Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung, die Anzahl der möglichen Kanäle sowie der Anwendungsfall.</p>	
385R29A +	Az f. Regelverteiler Nea HC 230 V, 6-Kanal m. Pumpenlogik REHAU Materialnummer: 13422301001	REH Stk
385R29B +	Az f. Regelverteiler Nea HC 230 V, 10-Kanal m. Pumpenlogik REHAU Materialnummer: 13422301002	REH Stk
385R29C +	Az f. Regelverteiler Nea HC 24 V, 6-Kanal m. Pumpenlogik REHAU Materialnummer: 13420241001	REH Stk
385R29D +	Az f. Regelverteiler Nea HC 24 V, 10-Kanal m. Pumpenlogik REHAU Materialnummer: 13420241002	REH Stk
385R32 +	Az f. Ringkern-Trafo 24 V für Raumregler NEA Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Ringkern-Trafo 24 V. Für Regelverteiler Nea H 24V und Regelverteiler HC 24V. SELV Sicherheitstransformator nach EN 61558 für Regelverteiler Nea H 24 V und Regelverteiler Nea HC 24 V. Primärspannung 230V 50/60 Hz, Sekundärspannung 24V, 30VA, Leerlaufleistung <1 W. Montage auf mitgelieferter Normschiene. Ringkern-Trafo 24 V von REHAU REHAU Materialnummer: 13152981001	REH Stk
385R33 +	Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Stellantrieb. Thermischer Stellantrieb zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler, stromlos geschlossen. Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs. Leichte Montage durch Aufrasten am Ventiladapting. „First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Raumregler). Anpassung an verschiedene Ventile durch Adapter möglich. Stellantrieb UNI von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung.	
385R33A +	Az f. Stellantrieb UNI (230 V) für Raumregler NEA REHAU Materialnummer: 13202751001	REH Stk
385R33B +	Az f. Stellantrieb UNI (24 V) für Raumregler NEA REHAU Materialnummer: 13202761001	REH Stk
385R35 +	Az f. Zeitschaltuhr Nea Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Zeitschaltuhr Nea. Digitale Wochenschaltuhr zur Zeitsteuerung der Raumregler in Verbindung mit Regelverteiler Nea H und Regelverteiler Nea HC. 2 unabhängige Zeitschaltprogramme, 10 Jahre Gangreserve (Lithium-Batterie) Volle Bedienbarkeit ohne Netzanschluss. Einfache Programmierung durch LCD-Display. Automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung. Verwendbar für 230 V und 24 V-System. Hutschienen und Wandmontage möglich. Zeitschaltuhr Nea von REHAU REHAU Materialnummer: 12144811001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
385R36	+ Az f. Fernfühler Nea (24 V)	REH Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Fernfühler Nea. Für optionalen Anschluss an den Raumregler Nea HCT. Der Fernfühler kann als Fußbodentemperaturfühler oder Raumtemperaturfühler verwendet werden. Kabellänge 4,0 m. Fernfühler Nea von REHAU REHAU Materialnummer: 12144511001</p>		
385R37	+ Az f. Fernfühler Nea (230 V)	REH Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Fernfühler Nea. Für optionalen Anschluss an den Raumregler Nea HCT. Der Fernfühler kann als Fußbodentemperaturfühler oder Raumtemperaturfühler verwendet werden. Kabellänge 4,0 m. Fernfühler Nea von REHAU REHAU Materialnummer: 12179051001</p>		
385R38	+ Az f. Koppelrelais für Raumregler NEA (24 V)	REH Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais. Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> zur Übergabe von 24 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> mit Schraubanschlüssen Montage auf 35 mm Schiene 2 Wechsler 8 A Kontakte hartvergoldet LED Anzeige <p>Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388021001</p>		
385R39	+ Az f. Koppelrelais für Raumregler NEA (230 V)	REH Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais. Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> zur Übergabe von 230 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> mit Schraubanschlüssen Montage auf 35 mm Schiene 2 Wechsler 8 A Kontakte hartvergoldet LED Anzeige <p>Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388031001</p>		
385R40	+ Az f. Schaltrelais für Raumregler NEA (24 V)	REH Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais. Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> 24 V Variante zum Anschluss an Triac-Ausgänge oder Relaisausgänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 24 V zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> Installationsschutz mit Schraubanschlüssen Montage auf 35 mm Schiene 2 Schließer für 25 A / 250 V AC Kontaktmaterial: AgSnO₂ mechanische und LED Anzeige Schiebeschalter für Automatik An/Aus <p>Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388041001</p>		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
385R41	+ Az f. Schaltrelais für Raumregler NEA (230 V)	REH Stk
	Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais. Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> • 230 V Variante zum Anschluss an Ausgänge des Regelsystems Nea 230 V • zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik Eigenschaft: <ul style="list-style-type: none"> • Installationsschutz mit Schraubanschlüssen • Montage auf 35 mm Schiene • 2 Schließer für 25 A / 250 V AC • Kontaktmaterial: AgSnO₂ • mechanische und LED Anzeige • Schiebeschalter für Automatik An/Aus Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388061001	
385R60	+ Durchgangsventil zur automatischen Absperrung von Heiz- und Kühlsträngen. Ventilkörper aus Rotguss mit Rohrgewindeanschluss. Inklusiv passender thermischer Stellantrieb. Betriebsspannung Stellantrieb: 24 V AC Kabellänge Stellantrieb: 1,2 m Federkraft Stellantrieb: 125 N Dauerleistungsaufnahme: 3 W z.B. Durchgangsventil DV von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite (DN).	
385R60A	+ Durchgangsventil DV 20 REHAU Materialnummer: 12442101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
385R60B	+ Durchgangsventil DV 25 REHAU Materialnummer: 12442201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
385R60C	+ Durchgangsventil DV 32 REHAU Materialnummer: 12442301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
385R61	+ Dreiwegeventil zur stetigen Vorlauftemperaturregelung in Heizen/Kühlen-Systemen. Ventilkörper aus Rotguss mit Außengewinde. Inklusiv passender Motorkleinventilantriebe und 3 Gewindetüllen. Integrierte LED-Anzeige zur Betriebskontrolle. Betriebsspannung Ventilantrieb: 24 V Kabellänge Ventilantrieb: 1,5 m Schubkraft Ventilantrieb: 120 N z.B. Dreiwegeventil MV von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite (DN).	
385R61A	+ Dreiwegeventil MV 15 REHAU Materialnummer: 12442401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
385R61B	+ Dreiwegeventil MV 20 REHAU Materialnummer: 12442501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
385R61C	+ Dreiwegeventil MV 25 REHAU Materialnummer: 12442601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
385R64	+ Pumpenbaugruppe PGM01 25/7 DN25 0-10 V zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger Eigenschaft:	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> vormontierte Pumpenbaugruppe zur Versorgung eines gemischten Heizkreises und/oder Kühlkreises mit Heizungswasser für die Verwendung in geschlossenen Heizsystemen und/oder Kühlsystemen elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe 3-Wege-Mischer mit Mischermotor Thermometer im Vor- und Rücklauf Absperrschieber Schwerkraftbremse im Vorlauf Komponenten flachdichtend vormontiert Betriebsdruck: max. 6 bar max. Betriebstemperatur 95 °C Anschluss Umwälzpumpe 230 V AC Anschluss Mischermotor 24 V AC Abmessung (BxHxT): 300 x 370 x 240 mm <p>Bestandteil:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pumpenbaugruppe Wärmedämmschale <p>z.B. Pumpenbaugruppe PGM von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Materialnummer: 13297521001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

385R65	+	Pumpenbaugruppe PGM02 30/7 DN32 0-10 V	REH	Stk
zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger				
Eigenschaft:				
<ul style="list-style-type: none"> vormontierte Pumpenbaugruppe zur Versorgung eines gemischten Heizkreises und/oder Kühlkreises mit Heizungswasser für die Verwendung in geschlossenen Heizsystemen und/oder Kühlsystemen elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe 3-Wege-Mischer mit Mischermotor Thermometer im Vor- und Rücklauf Absperrschieber Schwerkraftbremse im Vorlauf Komponenten flachdichtend vormontiert Betriebsdruck: max. 6 bar max. Betriebstemperatur 95 °C Anschluss Umwälzpumpe 230 V AC Anschluss Mischermotor 24 V AC Abmessung (BxHxT): 300 x 370 x 240 mm 				
Bestandteil:				
<ul style="list-style-type: none"> Pumpenbaugruppe Wärmedämmschale 				
z.B. Pumpenbaugruppe PGM von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Materialnummer: 13153811001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)				

385R66	+	Pumpenbaugruppe PGM03 30/1-8 DN32 0-10 V	REH	Stk
zur Montage in zentraler Lage oder am Wärmeerzeuger				
Eigenschaft:				
<ul style="list-style-type: none"> vormontierte Pumpenbaugruppe zur Versorgung eines gemischten Heizkreises und/oder Kühlkreises mit Heizungswasser für die Verwendung in geschlossenen Heizsystemen und/oder Kühlsystemen elektronisch geregelte Hocheffizienz-Pumpe 3-Wege-Mischer mit Mischermotor Thermometer im Vor- und Rücklauf Absperrschieber Schwerkraftbremse im Vorlauf Komponenten flachdichtend vormontiert Betriebsdruck: max. 6 bar max. Betriebstemperatur 95 °C Anschluss Umwälzpumpe 230 V AC Anschluss Mischermotor 24 V AC Abmessung (BxHxT): 300 x 370 x 240 mm 				
Bestandteil:				
<ul style="list-style-type: none"> Pumpenbaugruppe 				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Wärmedämmschale

z.B. Pumpenbaugruppe PGM von REHAU oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13153821001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

385R67 + Az f. Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM 2-fach REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer.

Zur Aufnahme von Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer

Bestehend aus:

- Verteilerkorpus
- EPP-Wärmedämmung
- Anschlussarmatur mit Flachdichtung
- Abdeckkappe

Material:

- Verteiler aus Stahl
- Wärmedämmung aus expandiertem Polypropylen (EPP)

Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM von REHAU

REHAU Materialnummer: 13059941001

385R68 + Az f. Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM 3-fach REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer.

Zur Aufnahme von Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer

Bestehend aus:

- Verteilerkorpus
- EPP-Wärmedämmung
- Anschlussarmatur mit Flachdichtung
- Abdeckkappe

Material:

- Verteiler aus Stahl
- Wärmedämmung aus expandiertem Polypropylen (EPP)

Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM von REHAU

REHAU Materialnummer: 13059961001

385R69 + Az f. Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM 4-fach REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer.

Zur Aufnahme von Pumpenbaugruppen PGM mit Mischer

Bestehend aus:

- Verteilerkorpus
- EPP-Wärmedämmung
- Anschlussarmatur mit Flachdichtung
- Abdeckkappe

Material:

- Verteiler aus Stahl
- Wärmedämmung aus expandiertem Polypropylen (EPP)

Verteilerbalken für Pumpenbaugruppen PGM von REHAU

REHAU Materialnummer: 13297641001

385R70 + NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperaturfühler, weiß REH **Stk**

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

- Drahtgebundene Version
- Integrierter Temperaturfühler
- Für den Heiz- und Kühlfall
- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display, Integrierter Lichtrahmen
- Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Schutzart: IP20, Schutzklasse: III - Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm - NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar Lieferform: kartonverpackt Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Bus von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Materialnummer: 13280001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
385R71	+ NEA SMART 2.0 Raumregler Bus Temperatur-/Feuchtefühler, weiß <ul style="list-style-type: none"> zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen Eigenschaft: <ul style="list-style-type: none"> - Drahtgebundene Version - Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte) - Für den Heiz- und Kühlfall - Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar - LED-Matrix-Display, Integrierter Lichtrahmen - Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart - Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten - Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher - Schutzart: IP20, Schutzklasse: III - Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm - NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar Lieferform: kartonverpackt Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperatur- und Feuchtefühler von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Materialnummer: 13280041003 Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	REH Stk
385R72	+ NEA SMART 2.0 Raumregler Bus Temp.-/Feuchtefühler, schwarz <ul style="list-style-type: none"> zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen Eigenschaft: <ul style="list-style-type: none"> - Drahtgebundene Version - Integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte) - Für den Heiz- und Kühlfall - Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar - LED-Matrix-Display, Integrierter Lichtrahmen - Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart - Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten - Spannungsversorgung: über 2-Draht-Busleitung, verpolungssicher - Schutzart: IP20, Schutzklasse: III - Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm - NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar Lieferform: kartonverpackt Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9011) z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Bus mit Temperatur- und Feuchtefühler von REHAU oder Gleichwertiges. REHAU Materialnummer: 13280051001 Angebotenes Erzeugnis: (.....) 	REH Stk
385R73	+ NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperaturfühler, weiß <ul style="list-style-type: none"> zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen Eigenschaft: <ul style="list-style-type: none"> - Funkbetrieb - Integrierter Temperaturfühler - Für den Heiz- und Kühlfall - Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar - LED-Matrix-Display, Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart - Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten - Reichweite: 25 m in Gebäuden - Spannungsversorgung: 2 x LR03, Batterietyp: AAA Alkaline Batterie, Batterielebensdauer: > 2 Jahre - Schutzart: IP20, Schutzklasse: III - Send.-Frequenzband: 869 MHz - Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm - NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar Lieferform: kartonverpackt Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) 	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperaturfühler von REHAU oder Gleichwertiges.
 REHAU Materialnummer: 13280101001
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

385R74 + NEA SMART 2.0 Raumregler Funk Temperatur-/Feuchtefühler, weiß REH **Stk**

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

- Funkbetrieb
- integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte)
- Für den Heiz- und Kühlfall
- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display, Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03, Batterietyp: AAA Alkaline Batterie, Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Lieferform: kartonverpackt

Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)

z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperatur- und Feuchtefühler oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13280121003

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

385R75 + NEA SMART 2.0 Raumregler Funk Temp.-/Feuchtefühler, schwarz REH **Stk**

zur Raumtemperaturregelung von Flächenheizungen/-kühlungen

Eigenschaft:

- Funkbetrieb
- integrierter Temperatur- und Feuchtefühler (relative Raumluftfeuchte)
- Für den Heiz- und Kühlfall
- Auf einer Unterputzdose oder direkt auf der Wand montierbar
- LED-Matrix-Display, Anzeige von Raumtemperatur, Raumsollwert und Betriebsart
- Leichte Bedienung über eine Drücktaste und zwei kapazitive Tasten
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Spannungsversorgung: 2 x LR03, Batterietyp: AAA Alkaline Batterie, Batterielebensdauer: > 2 Jahre
- Schutzart: IP20, Schutzklasse: III
- Send.-Frequenzband: 869 MHz
- Abmessung (BxHxT): 86 x 86 x 21 mm
- NEA SMART 2.0 Fernfühler zur Bodentemperaturüberwachung anschließbar

Lieferform: kartonverpackt

Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9011)

z.B. NEA SMART 2.0 Raumregler Funk mit Temperatur- und Feuchtefühler oder Gleichwertiges.

REHAU Materialnummer: 13280131002

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

385R76 + Az f. NEA SMART 2.0 Basis REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Basis.

Zur Regelung der Flächenheizung/-kühlung

Eigenschaft:

- Regelfunktionen für den energiesparenden Betrieb von Flächenheizungen/-kühlungen in Verbindung mit Vorlauftemperaturregelung und Lüftungsgeräten
- Für NEA SMART 2.0 Raumregler in Bus- und Funktechnik
- Betrieb und Bedienung über die REHAU App und Verbindung zur Cloud möglich
- Zuordnung der Raumregler über drei Tasten
- Statusanzeige über LED
- Zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene
- Raumtemperaturregelung für bis zu 8 Räume und bis zu 12 Stellantrieben
- Mit dem Raumerweiterungsmodul erweiterbar um 4 weitere Räume
- Systemerweiterung bis zu insgesamt 5 Basen über System-Bus ermöglicht Regelung von bis zu 60 Räumen
- Zusätzliche Funktionen für Vorlauftemperaturregelung, Regelung von Entfeuchtern und Lüftungsgeräten über das Universalerweiterungsmodul möglich
- 4 Relaisausgänge (potentialfreie Kontakte) für Umwälzpumpen, Entfeuchter, Wärme- und Kälteerzeuger
- 4 Digitaleingänge für Change-Over-Signal, Taupunktwächter, Betriebsartenumschaltung
- Integrierte LAN-/WLAN-Schnittstelle
- ZOBUS (2-Draht-Bus) für NEA SMART 2.0 Raumregler in drahtgebundener Version und 869 MHz Funk für NEA SMART 2.0 Raumregler in Funkversion integriert
- Reichweite: 25 m in Gebäuden
- Optional: Externe Antenne anschließbar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Verbindung für System-Bus zum Anschluss weiterer Basiseinheiten und Erweiterungsmodule - Spannungsversorgung: 24 V ± 15 % / 50 Hz - Maximale Leistungsaufnahme: 10 W (ohne Stellantriebe) - Schutzart: IP20 <p>Lieferform: kartonverpackt Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) NEA SMART 2.0 Basis von REHAU REHAU Materialnummer: 13280241001</p>	
385R77	<p>+ Az f. NEA SMART 2.0 Transformator</p> <p>Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Transformator. zur Spannungsversorgung für NEA SMART 2.0 Basis und Erweiterungsmodule</p> <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SELV Transformator für NEA SMART 2.0 Basis und Erweiterungsmodule - Zur Montage auf der Wand oder DIN-Schiene - Primär: 230 V 50/60 Hz - Sekundär 24 V, 60 VA - Schutzart: IP20 - Kabellänge: primär 1 m, sekundär 0,3 m - Lieferform: kartonverpackt - Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) - NEA SMART 2.0 Transformator von REHAU - REHAU Materialnummer: 13280191001 	<p>REH Stk</p>
385R78	<p>+ Az f. NEA SMART 2.0 R-Modul</p> <p>Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 R-Modul. Zur Erweiterung der NEA SMART 2.0 Basis um 4 Räume</p> <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raum-Erweiterungsmodul - Für alle NEA SMART 2.0 Raumregler in Bus- und Funktechnik - Kommunikation mit der NEA SMART 2.0 Basis über ZOBUS - Für bis zu 4 weitere Räumen und bis zu 8 Stellantriebe - Statusanzeige über LED - Zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene - 2 Relaisausgänge (potentialfrei) zur Ansteuerung von Entfeuchtern und Fan Coils - 1 Digitaleingang für Taupunktwächter - Spannungsversorgung: 24 V ± 15 % / 50 Hz - Maximale Leistungsaufnahme: 10 W (ohne Stellantriebe) - Schutzart: IP20 - Lieferform: kartonverpackt - Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) - NEA SMART 2.0 R-Modul von REHAU - REHAU Materialnummer: 13280201001 	<p>REH Stk</p>
385R79	<p>+ Az f. NEA SMART 2.0 U-Modul</p> <p>Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 U-Modul. Zur Erweiterung der NEA SMART 2.0 Basis um weitere Funktionen</p> <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universal-Erweiterungsmodul - Kommunikation mit der NEA SMART 2.0 Basis über System-Bus - Auswahl einer der folgenden Funktionen: - Regelung einer Vorlauftemperatur - Regelung von 2 Entfeuchtern oder 4 Fan Coils - Alle Ein- und Ausgänge sind vordefiniert je nach gewählter Funktion - 4 Analogeingänge NTC 10K, einer konfigurierbar 0...10 V - 4 Digitaleingänge - 4 Relaisausgänge (potentialfrei) - 1 Analogausgang 0...10 V - Statusanzeige über LED - Zur Montage auf der Wand oder Hut-Schiene - Spannungsversorgung: 24 V ± 15 % / 50 Hz - Maximale Leistungsaufnahme: 10 W (ohne Stellantriebe) - Schutzart: IP20 - Lieferform: kartonverpackt - Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003) - NEA SMART 2.0 U-Modul von REHAU - REHAU Materialnummer: 13280221001 	<p>REH Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

385R80 + Az f. NEA SMART 2.0 Fernfühler REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Fernfühler.
Zur Messung und Überwachung der Bodentemperatur
Eigenschaft:
- Anschluss an die NEA SMART 2.0 Raumregler
- NTC 10K Sensor
- Kabellänge: 3 m
- Länge des Fühlerelementes: 28 mm
- Schutzart: IP67
Farbe: Weiß (ähnlich RAL 9003)
NEA SMART 2.0 Fernfühler von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280331001

385R81 + Az f. Stellantrieb UNI 230 V für NEA SMART 2.0 Raumregler REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für Stellantrieb UNI 230 V.
Thermischer Stellantrieb zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler, stromlos geschlossen.
Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs.
Leichte Montage durch Aufrasten am Ventiladapting.
„First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Raumregler).
Anpassung an verschiedene Ventile durch Adapter möglich.
Kabellänge Anschlussleitung: 1m
Stellantrieb UNI von REHAU
Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung.
REHAU Materialnummer: 13202751001

385R82 + Az f. Stellantrieb UNI 24 V für NEA SMART 2.0 Raumregler REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für Stellantrieb UNI 24V.
Thermischer Stellantrieb zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler, stromlos geschlossen.
Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs.
Leichte Montage durch Aufrasten am Ventiladapting.
„First-Open-Funktion“ für Betrieb der Flächenheizung in der Bauphase (vor Montage der Raumregler).
Anpassung an verschiedene Ventile durch Adapter möglich.
Kabellänge Anschlussleitung: 1m
Stellantrieb UNI von REHAU
Im Stichwort angegeben ist die Versorgungsspannung.
REHAU Materialnummer: 13202761001

385R83 + Az f. NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler.
Zur Messung der Vorlauf-/Rücklauftemperatur
Eigenschaft:
- Anschluss an das Universalerweiterungsmodul
- Fühlerelement von Metallkappe umschlossen
- NTC 10K Sensor
- Kabellänge: 3 m
- Länge des Fühlerelementes: 45 mm
- Schutzart: IPXX
NEA SMART 2.0 VL/RL-Fühler von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280391001

385R84 + GLT-Stellantrieb UNI REH **Stk**

GLT Stellantrieb UNI für den direkten Anschluss an eine Gebäudeleittechnik (GLT)-Anlage und zur Ansteuerung der Rücklaufventile im Heizkreisverteiler HKV-D AG, Easyflow und RAUTHERM SPEED und Industrieverteiler IM S 32.
Umsetzung des Steuersignals in Puls-Proportional-Verhalten.
Steuerspannung 0-10 V DC, stromlos geschlossen. Selbstkalibrierend, Ermittlung des Schließpunkts.
Hubanzeige mit Anpassungskontrolle an der Oberseite des Antriebs.
First-Open-Funktion.
Kabellänge Anschlussleitung: 1 m
z.B. GLT-Stellantrieb UNI von REHAU oder Gleichwertiges.
REHAU Materialnummer: 13150931001
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

385R86 + Az f. NEA SMART 2.0 Außenfühler REH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Außenfühler.
Zur kabellosen Messung der Außentemperatur
Eigenschaft:
- Frequenz: 869 MHz
- Statusanzeige über LED
- Wandmontage
- Spannungsversorgung: 1 x LR06
- Batterietyp: AA Lithium Batterie 2600 mAh
- Batterie Lebensdauer: ca. 10 Jahre
- Reichweite: 180 m Freifeld, 30 m in Gebäuden
- Schutzart: IP45
Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß
NEA SMART 2.0 Außenfühler von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280341001

385R87 + Az f. NEA SMART 2.0 Antenne REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Antenne.
Zur Verbesserung des Funkempfangs der Raumregler
Eigenschaft:
- Frequenz: 869 MHz
- Wandmontage oder Kleber
- Kabellänge: 0,8 m (nicht verlängerbar)
- Reichweite: 100 m Freifeld, 25 m in Gebäuden
- Schutzart: IP30
- Schutzklasse III
Lieferform: kartonverpackt
Farbe: Weiß
NEA SMART 2.0 Antenne von REHAU
REHAU Materialnummer: 13280351001

385R88 + Az f. NEA SMART 2.0 KNX Gateway REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 KNX Gateway.
Anwendung:
ermöglicht die Datenübertragung von der Regelungstechnik
NEA SMART 2.0 zu einem KNX System
Eigenschaft:

- kompaktes Gateway zwischen KNX TP und dem SYSBUS der Regelungstechnik NEA SMART 2.0
- mit bis zu 250 Kanälen
- Inbetriebnahme mit ETS
- Montage: Hutschiene, DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Hilfsspannung für SYSBUS: NEA SMART 2.0 Netzteil
Gateway zwingend erforderlich
- Hilfsspannung für KNX: Bauseits

Hinweis:
NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway muss separat bestellt werden

NEA SMART 2.0 KNX Gateway von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388001001

385R89 + Az f. NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway REH **Stk**

Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway.
Anwendung:
dient zur Erzeugung der Hilfsspannung für den Modbus des NEA SMART 2.0 KNX Gateways
Eigenschaft:

- AC/DC Netzteil
- Wechselspannungseingang: 85 – 264 V AC
- Gleichspannungsausgang: 12 V DC
- Montage: Hutschiene, DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Schutz vor Kurzschluss, Überlast und Überspannung
- Kühlung durch freie Luftkonvektion
- LED-Signalleuchte für Betriebsanzeige

Hinweis:
muss separat zum NEA SMART 2.0 KNX Gateway bestellt werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

NEA SMART 2.0 Netzteil Gateway von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388011001

385R90	+ Az f. NEA SMART 2.0 Buskabel (10 m Bund)	REH	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Buskabel. Anwendung: für System Bus und Zone Bus des NEA SMART 2.0 Regelsystems Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • J-Y(ST)Y 2x2x0.8 mm • massiver blanker Kupferleiter • Paare gemeinsam verseilt • Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupferbeidraht • Schleifenwiderstand: max. 73.2 Ohm/km <p>NEA SMART 2.0 Buskabel von REHAU REHAU Materialnummer: 13280411001</p>			
385R91	+ Az f. NEA SMART 2.0 Buskabel (50 m Bund)	REH	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf NEA SMART 2.0 Raumregler für NEA SMART 2.0 Buskabel. Anwendung: für System Bus und Zone Bus des NEA SMART 2.0 Regelsystems Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • J-Y(ST)Y 2x2x0.8 mm • massiver blanker Kupferleiter • Paare gemeinsam verseilt • Schirm aus Aluminium-kaschierter Kunststoff-Folie mit Kupferbeidraht • Schleifenwiderstand: max. 73.2 Ohm/km <p>NEA SMART 2.0 Buskabel von REHAU REHAU Materialnummer: 13280421001</p>			
385R92	+ Az f. Koppelrelais für NEA SMART 2.0 (24 V)	REH	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais. Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Übergabe von 24 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Schraubanschlüssen • Montage auf 35 mm Schiene • 2 Wechsler 8 A • Kontakte hartvergoldet • LED Anzeige <p>Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388021001</p>			
385R93	+ Az f. Koppelrelais für NEA SMART 2.0 (230 V)	REH	Stk
<p>Aufzahlung (Az) auf Raumregler Nea für Koppelrelais. Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Übergabe von 230 V AC Schaltsignalen an Digitaleingänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 bzw. Nea <p>Eigenschaft:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit Schraubanschlüssen • Montage auf 35 mm Schiene • 2 Wechsler 8 A • Kontakte hartvergoldet • LED Anzeige <p>Koppelrelais für Raumregler NEA von REHAU REHAU Materialnummer: 13388031001</p>			
385R94	+ Az f. Schaltrelais für NEA SMART 2.0 (24 V)	REH	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais.
Anwendung:

- 24 V Variante zum Anschluss an Triac-Ausgänge oder Relaisausgänge des Regelsystems NEA SMART 2.0 24 V
- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus

Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388041001

385R95 + Az f. Schaltrelais für NEA SMART 2.0 (230 V) REH **Stk**

Aufzählung (Az) auf Raumregler Nea für Schaltrelais.
Anwendung:

- 230 V Variante zum Anschluss an Ausgänge des Regelsystems Nea 230 V
- zum Ansteuern von externen Geräten, zusätzlichen Stellantrieben oder zur Weitergabe von Signalen an andere Einheiten der Gebäudetechnik

Eigenschaft:

- Installationsschutz mit Schraubanschlüssen
- Montage auf 35 mm Schiene
- 2 Schließer für 25 A / 250 V AC
- Kontaktmaterial: AgSnO₂
- mechanische und LED Anzeige
- Schiebeschalter für Automatik An/Aus

Schaltrelais für Raumregler NEA von REHAU
REHAU Materialnummer: 13388061001

385R96 + Az f. Halterung für Verteilerbalken PGM REH **Stk**

Aufzählung (Az) auf Pumpenbaugruppe für Verteilerbalken für Halterung für Verteilerbalken PGM.

Anwendung:

- zur Befestigung der Verteilerbalken PGM

Bestandteil:

- zwei Haltebügel
- inklusive Befestigungsmaterial

Halterung für Verteilerbalken PGM von REHAU
REHAU Materialnummer: 13059971001

386R + Strahlungsheiz-/kühldecke in Trockenbauweise (REHAU)

Version: 2025-01

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.

Systembeschreibung

Allgemeine Vorbemerkungen

Das System REHAU Strahlungsheiz-/kühldecke in Trockenbauweise ist ein Warmwasser-Niedertemperatur-Deckenheizsystem bzw. Deckenkühlsystem, welches als Volllast-, Grundlast- oder Spitzenlastheizsystem bzw. -kühlsystem eingesetzt werden kann. Strahlungsheiz-/kühldecke aus vorkonfektionierter holzfaserverstärkter Gipsplatte (Dicke 15 mm) mit werkseitig bereits eingelegtem REHAU RAUTHERM NEO-X5 10,1x1,1 mm und halbrunder abgeflachter Kante (HRAK) an den Längsseiten, zur schnellen Montage auf Metallunterkonstruktionen. Mit 4 rückseitig aufgebrachten Gipskartonstreifen (Stärke 15 mm) und Rückseitig aufgebrachter Polystyrol-Dämmung EPS 035 WDW (Dicke 15 mm). Die Deckenelemente sind in 4 verschiedenen Größen erhältlich. Die Deckenelemente sind baubiologisch geprüft, geruchsneutral und enthalten keine gesundheitsschädlichen Stoffe. Die Gipsplatten von den Deckenelementen sind aus den Rohstoffen Gips, Hartholz und mit einer verstärkten Kartonommantelung hergestellt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Montage:

Montage der Deckenelemente sowie Montage und Material der Metallunterkonstruktion nach aktuell gültigen Technischen Information. Die Montage der Metallunterkonstruktion sollte nur von einem anerkannten Trockenbaufachbetrieb vorgenommen werden. Die für die Unterkonstruktion geltenden Normen und Richtlinien müssen hierbei Beachtung finden.

Garantie:

Für die REHAU RAUTHERM NEO-X5 Rohre und Schiebehülsenfittings innerhalb von 10 Jahren nach Inbetriebnahme der Anlage gemäß den REHAU Garantiebedingungen aus der REHAU Garantieurkunde Flächenheizung/-kühlung.

Technische Vorbemerkungen

A.) Projektablauf

1. Erstellen von Montageplänen durch den Auftragnehmer mit Vermessung der Lage aller REHAU Strahlungsheiz-/kühldecken und der Lage der Verteilleitungen auf Basis der Ausführungsplanung.
2. Freigabe der Montageplanung durch Architekt und Fachplaner.
3. Terminliche Koordination des Montageablaufes mit Architekt, Fachplaner, Heizungsbauer und Trockenbauer.
4. Montage der REHAU Strahlungsheiz-/kühldecke gemäß Technischen Vorbemerkungen Punkt B Montageablauf.
5. Protokollierte Druckproben sowie Sichtabnahme gemäß Technischen Vorbemerkungen Punkt B Montageablauf.
6. Schließen und Verspachteln aller Decken.
7. Erstellen von Bestandsplänen.

B.) Montageablauf

1. Befestigung des Verteilungsnetzes an der Rohdecke durch Heizungsbauer/Installateur.
2. Erstellen der Unterkonstruktion durch Trockenbauer.
3. Befestigung der aktiven Deckenelemente an der Unterkonstruktion durch Trockenbauer.
4. Anschluss der Deckenelemente an die Verteilleitung durch Heizungsbauer/Installateur.
5. Spülen und Durchführung der Druckprobe durch Heizungsbauer/Installateur.
6. Vollständige Isolierung der Verteil- und Anschlussleitungen durch Heizungsbauer/Installateur.
7. Montage der inaktiven Deckenbereiche durch Trockenbauer.
8. Verspachteln der Deckenuntersicht durch Trockenbauer.
9. Oberflächenbehandlung der Deckenuntersicht durch Nachfolgewerke.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

386R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

386R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 386R

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

386R01 + Gipsplatte mit holzfaserverstärktem Gipskern (Stärke 15 mm) und halbrunder abgeflachter Kante an den Längskanten mit vier rückseitig aufgebrachten Gipskartonstreifen (Stärke 15 mm) und rückseitig angebrachter EPS 035 DEO-Dämmung (Stärke 15 mm) mit integrierten RAUTHERM NEO-X5 Rohr 10,1 x 1,1.

Technische Daten Gipsplatte:

Stärke: 15 mm

Verlegeabstand Rohre: 45 mm

Normkühlleistung nach DIN EN 14240 (8 K): 51,7 W/m² (VL/RL/RT 17/19/26 Grad)

Normheizleistung in Anlehnung an DIN EN 14037 (10 K): 53,3 W/m² (VL/RL/RT 31/29/20 Grad)

Brandverhalten: B s1 d0 nach DIN EN 13501

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten Dämmung
EPS 035 WDW
Stärke: 15 mm
z.B. Deckenelement von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben ist die Plattengröße (LängexBreitexStärke) in mm.

386R01A + Deckenelement 500x1250x30 mm	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 12028001222		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
386R01B + Deckenelement 1000x1250x30 mm	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 12027901222		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
386R01C + Deckenelement 1500x1250x30 mm	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 12027801222		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
386R01D + Deckenelement 2000x1250x30 mm	REH	Stk
REHAU Materialnummer: 12027701222		
Angebotenes Erzeugnis: (.....)		

387H + Zubehör für Fußbodenheizungen (IMI HYDRONIC)

Version: 2024-09

1. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

2. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

387H00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

387H00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 387H ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

387H01 + Flächensysteme-Verteiler zum Heizen und Kühlen mit automatischer Durchflussregelung für besonders kleine Kreiswassermengen und größte Spreizungen. Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon 150 direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D.h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon 150 den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon 150 kreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 10 – 170 l/h
- Max. 2,0 m³/h pro Heizkreisverteiler.

Differenzdruck (Δp_V):

- Max. Differenzdruck: 60 kPa
- Min. Differenzdruck:
 - 10 – 100 l/h = 15 kPa
 - 100 – 170 l/h = 20 kPa

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: 2 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- Thermostat-Oberteil:
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung.
- Durchflussanzeiger:
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Messing
 - Dichtungen aus EPDM
- Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM.

Anschlüsse:

- Verteiler mit flachdichtendem Anschluss, Überwurfmutter 1
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr
- Anschluss für Thermostat-Köpfe und Stellantriebe: M30x1,5.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

387H01A + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 2 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-02.800

387H01B + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 3 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-03.800

387H01C + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 4 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-04.800

387H01D + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 5 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-05.800

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

387H01E + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 6 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-06.800

387H01F + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 7 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-07.800

387H01G + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 8 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-08.800

387H01H + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 9 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-09.800

387H01I + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 10 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-10.800

387H01J + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 11 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-11.800

387H01K + Dynacon 150 Fußboden-Heizkreisverteiler 12 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon 150 von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9346-12.800

387H02 + Fußboden-Heizkreisverteiler mit automatischer Durchflussregelung. Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30 – 300 l/h
- Werkseinstellung 300 l/h.

Differenzdruck (Δp_V):

- Max. Differenzdruck: 60 kPa (<30 dB(A))
- Min. Differenzdruck:
 - 30 – 150 l/h = 17 kPa
 - 150 – 300 l/h = 25 kPa

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- Thermostat-Oberteil:
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar.
- Durchflussanzeiger:
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Messing
 - Dichtungen aus EPDM
- Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM.

Anschlüsse:

- Verteiler mit flachdichtendem Anschluss, Überwurfmutter 1
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr
- Anschluss für Thermostat-Köpfe und Stellantriebe: M30x1,5.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

387H02A + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 2 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-02.800

387H02B + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 3 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.800

387H02C + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 4 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-04.800

387H02D + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 5 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-05.800

387H02E + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 6 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-06.800

387H02F + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 7 IMI **Stk**

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-07.800

387H02G + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 8 IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-08.800	
387H02H + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 9		IMI Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-09.800	
387H02I + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 10		IMI Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-10.800	
387H02J + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 11		IMI Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-11.800	
387H02K + Dynacon Eclipse Fußboden-Heizkreisverteiler 12		IMI Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-12.800	
387H03 + Fußboden-Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenanzeiger. Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dyalux direkt in l/min eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich in wenigen Schritten erledigt. Dyalux Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.		
	Funktion: <ul style="list-style-type: none"> • Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf • Durchflusseinstellung • Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen ,Entlüften 	
	Temperatur: <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Betriebstemperatur: 60 °C • Minimale Betriebstemperatur: -5 °C. • Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar 	
	Durchflussbereich: <ul style="list-style-type: none"> • Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 0-5 l/min 	
	Werkstoffe: <ul style="list-style-type: none"> • Verteiler: <ul style="list-style-type: none"> - Edelstahl 1.4301 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt. • Thermostat-Oberteil: <ul style="list-style-type: none"> - O-Ringe: EPDM - Ventilteller: EPDM - Druckfeder: Edelstahl - Thermostat-Oberteil: Messing - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar. • Durchflussanzeiger: <ul style="list-style-type: none"> - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl - Messing - Dichtungen aus EPDM • Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung: <ul style="list-style-type: none"> - Messing, vernickelt und Kunststoff - Dichtungen aus EPDM. 	
	Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> • Verteiler mit flachdichtendem Anschluss, Überwurfmutter 1" • Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Anschluss für Thermostat-Köpfe und Stellantriebe: M30x1,5.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.

387H03A +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 2	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-02.800		
387H03B +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 3	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-03.800		
387H03C +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 4	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-04.800		
387H03D +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 5	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-05.800		
387H03E +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 6	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-06.800		
387H03F +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 7	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-07.800		
387H03G +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 8	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-08.800		
387H03H +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 9	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-09.800		
387H03I +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 10	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-10.800		
387H03J +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 11	IMI	Stk
	z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9320-11.800		
387H03K +	Dynalux Fußboden-Heizkreisverteiler 12	IMI	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9320-12.800

387H06 + Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss. Kompakte Lösung für den Anschluss eines Heizkreisverteilers mit dem Wärmeverteilstück. Durch die Funktion des druckunabhängigen Volumenstrombegrenzers wird der hydraulische Abgleich jederzeit gewährleistet. Einfach und platzsparend, bei Bedarf kann ein Wärmemengen- und Wasserzähler installiert werden.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
- Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 60 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 0-5 l/min

Werkstoffe:

- **Verteiler:**
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- **Thermostat-Oberteil:**
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung. Der äußere O-Ring ist unter Druck auswechselbar.
- **Durchflussanzeiger:**
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- **Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:**
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- **Verteilerschrank:**
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Unterputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynalux (2 – 12 Kreise)
- Floor heating connection set with TA-COMPACT-P Set
- Kaltwasserzähleranschlussgarnitur

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H06A + TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 2 IMI **Stk**

- Verteilerschrank FMC 4 (LxHxT): 898 x 716 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9321-02.831

387H06B + TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 3 IMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 4 (LxHxT): 898 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-03.831</p>	
387H06C +	TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 4	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 4 (LxHxT): 898 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-04.831</p>	
387H06D +	TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 5	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 5 (LxHxT): 1048 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-05.831</p>	
387H06E +	TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 6	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 5 (LxHxT): 1048 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-06.831</p>	
387H06F +	TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 7	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 5 (LxHxT): 1048 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-07.831</p>	
387H06G +	TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 8	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 6 (LxHxT): 1198 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-08.831</p>	
387H06H +	TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 9	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 6 (LxHxT): 1198 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-09.831</p>	
387H06I +	TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 10	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verteilerschrank FMC 6 (LxHxT): 1198 x 716 x 110-150 mm <p>z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 9321-10.831</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

387H06J + TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 11

IMI

Stk

- Verteilerschrank FMC 7 (LxHxT): 1498 x 716 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9321-11.831

387H06K + TA-COMFORT Übergabestation FBH - KW Hkr. 12

IMI

Stk

- Verteilerschrank FMC 7 (LxHxT): 1498 x 716 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORT Übergabestation für Flächenheizungssysteme mit Kaltwasserzähleranschluss von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9321-12.831

387H11 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
- Ferneinsteller
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne und TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- **Verteiler:**
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- **Thermostat-Oberteil:**
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- **Durchflussanzeiger:**
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- **Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:**
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- **Kugelhähne:**
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- **Passstück Warmwasserzähler:**
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- **Verteilerschrank:**
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMOtec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Unterputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dyncon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlusset in Durchgangsform, links
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H11A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 2 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.830

387H11B + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 3 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.830

387H11C + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 4 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-04.830

387H11D + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 5 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-05.830

387H11E + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 6 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-06.830

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

387H11F + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 7 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-07.830

387H11G + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 8 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-08.830

387H11H + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 9 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-09.830

387H11I + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 10 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 6 (LxHxT): 1198 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-10.830

387H11J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 11 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 6 (LxHxT): 1198 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-11.830

387H11K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.links 12 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 6 (LxHxT): 1198 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-12.830

387H12 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
- Ferneinsteller
- Automatische Durchflussregelung
- Absperrern, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- Thermostat-Oberteil:
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Durchflussanzeiger:
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- Kugelhähne:
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- Passstück Warmwasserzähler:
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- Verteilerschrank:
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMOtec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Unterputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlussset in Durchgangsform, rechts
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H12A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 2 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.832

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
387H12B + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 3	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-03.832	
387H12C + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 4	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-04.832	
387H12D + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 5	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-05.832	
387H12E + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 6	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-06.832	
387H12F + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 7	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-07.832	
387H12G + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 8	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-08.832	
387H12H + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 9	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	9340-09.832	
387H12I + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 10	IMI Stk <ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße FMC HS 6 (LxHxT): 1198 x 842 x 110-150 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 9340-10.832

387H12J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 11 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 6 (LxHxT): 1198 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-11.832

387H12K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Durchg.rechts 12 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 6 (LxHxT): 1198 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-12.832

387H13 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
- Ferneinsteller
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- **Verteiler:**
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- **Thermostat-Oberteil:**
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- **Durchflussanzeiger:**
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- **Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:**
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- **Kugelhähne:**
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- **Passstück Warmwasserzähler:**
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- **Verteilerschrank:**
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMOTec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Unterputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlussset in Eckform, links
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H13A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 2 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 2 (LxHxT): 598 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.831

387H13B + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 3 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 2 (LxHxT): 598 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.831

387H13C + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 4 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-04.831

387H13D + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 5 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-05.831

387H13E + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 6 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlussset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-06.831

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 387H13F + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 7** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-07.831
- 387H13G + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 8** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-08.831
- 387H13H + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 9** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-09.831
- 387H13I + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 10** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-10.831
- 387H13J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 11** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-11.831
- 387H13K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform links 12** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-12.831
-
- 387H14 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.**
- Funktion:**
- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
 - Ferneinsteller
 - Automatische Durchflussregelung
 - Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
 - Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).
- Temperatur:**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- Thermostat-Oberteil:
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Durchflussanzeiger:
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- Kugelhähne:
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- Passstück Warmwasserzähler:
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- Verteilerschrank:
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMOTec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Unterputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlusset in Eckform, rechts
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H14A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 2

IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 2 (LxHxT): 598 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORT Fußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.833

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 387H14B + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 3** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 2 (LxHxT): 598 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-03.833
- 387H14C + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 4** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-04.833
- 387H14D + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 5** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-05.833
- 387H14E + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 6** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 3 (LxHxT): 748 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-06.833
- 387H14F + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 7** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-07.833
- 387H14G + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 8** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-08.833
- 387H14H + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 9** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 4 (LxHxT): 898 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- Suchtext: 9340-09.833
- 387H14I + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 10** IMI **Stk**
- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm
- z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 9340-10.833

387H14J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 11 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-11.833

387H14K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse UP Eckform rechts 12 IMI **Stk**

- Schrankgröße FMC HS 5 (LxHxT): 1048 x 842 x 110-150 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Unterputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-12.833

387H16 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
- Ferneinsteller
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- **Verteiler:**
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- **Thermostat-Oberteil:**
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- **Durchflussanzeiger:**
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- **Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:**
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- **Kugelhähne:**
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- **Passstück Warmwasserzähler:**
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- **Verteilerschrank:**
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMotec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Aufputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlusset in Durchgangsform, links
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H16A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 2 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.834

387H16B + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 3 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.834

387H16C + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 4 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-04.834

387H16D + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 5 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-05.834

387H16E + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 6 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-06.834

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

387H16F + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 7 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-07.834

387H16G + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 8 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-08.834

387H16H + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 9 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-09.834

387H16I + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 10 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-10.834

387H16J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 11 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 6 (LxHxT): 1252 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-11.834

387H16K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.links 12 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 6 (LxHxT): 1252 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-12.834

387H17 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
- Ferneinsteller
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- Thermostat-Oberteil:
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Durchflussanzeiger:
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- Kugelhähne:
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- Passstück Warmwasserzähler:
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- Verteilerschrank:
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMOTec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Aufputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlusset in Durchgangsform, rechts
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H17A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 2

IMI

Stk

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.836

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
387H17B +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 3	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9340-03.836		
387H17C +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 4	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9340-04.836		
387H17D +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 5	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9340-05.836		
387H17E +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 6	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9340-06.836		
387H17F +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 7	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9340-07.836		
387H17G +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 8	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9340-08.836		
387H17H +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 9	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	9340-09.836		
387H17I +	TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 10	IMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 9340-10.836

387H17J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 11 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 6 (LxHxT): 1252 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-11.836

387H17K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Durchg.rechts 12 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 6 (LxHxT): 1252 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Durchgangsform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-12.836

387H18 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Feineinsteller
- Feineinsteller
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- **Verteiler:**
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- **Thermostat-Oberteil:**
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- **Durchflussanzeiger:**
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- **Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:**
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- **Kugelhähne:**
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- **Passstück Warmwasserzähler:**
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- **Verteilerschrank:**
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMOTec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Aufputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlusset in Eckform, links
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H18A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 2 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 2 (LxHxT): 652 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.835

387H18B + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 3 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 2 (LxHxT): 652 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.835

387H18C + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 4 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 2 (LxHxT): 652 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-04.835

387H18D + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 5 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-05.835

387H18E + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 6 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-06.835

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

387H18F + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 7 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-07.835

387H18G + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 8 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-08.835

387H18H + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 9 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-09.835

387H18I + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 10 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-10.835

387H18J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 11 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-11.835

387H18K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform links 12 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, links von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-12.835

387H19 + Wohnungsstation für Fußbodenheizung mit automatischer Durchflussregelung. Werkseitig vorgefertigte Fußbodenheizungs-Station inkl. Dynacon Eclipse Verteiler mit automatischen Durchflussreglern pro Heizkreis. Mit Klemmleiste für bis zu 8 Zonen (Räume). Der Durchfluss der einzelnen Heizkreise wird bei Dynacon Eclipse direkt in l/h eingestellt. Dadurch ist der hydraulische Abgleich mit einem Dreh erledigt. Der eingestellte Durchfluss wird kontinuierlich angepasst. D. h. bei einem Überangebot, z. B. aufgrund schließender Nachbarkreise, regelt Dynacon Eclipse den Durchfluss automatisch auf den eingestellten Wert. Die Regelkartusche sorgt stetig für einen konstanten Durchfluss. Dynacon Eclipse Heizkreisverteiler sind dadurch eine zeit- und kostensparende Lösung, auch bei der Inbetriebnahme.

Funktion:

- Einzelraumtemperaturregelung mit Stellantrieb oder Thermostat-Kopf mit Ferneinsteller
- Ferneinsteller
- Automatische Durchflussregelung
- Absperren, Füllen, Entleeren, Spülen, Entlüften
- Messen (Kugelhähne and TA- COMPACT-P mit Direktanschluss für Temperaturfühler im Vor- und Rücklauf).

Temperatur:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C
- Minimale Betriebstemperatur: -5 °C.
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 6 bar

Durchflussbereich:

- Der Durchfluss kann innerhalb des angegebenen Bereiches stufenlos eingestellt werden: 30-300 l/h.

Werkstoffe:

- Verteiler:
 - Edelstahl 1.4301
 - Anschlussverschraubungen: Messing, vernickelt.
- Thermostat-Oberteil:
 - O-Ringe: EPDM
 - Ventilteller: EPDM
 - Druckfeder: Edelstahl
 - Thermostat-Oberteil: Messing, PPS und SPS
 - Spindel: Niro-Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung
- Durchflussanzeiger:
 - Wärmebeständige Kunststoffe und rostfreier Stahl
 - Dichtungen aus EPDM
- Füll-, Entleer-, Spül- und Entlüftungsvorrichtung:
 - Messing, vernickelt und Kunststoff
 - Dichtungen aus EPDM
- Kugelhähne:
 - Messing
 - PTFE und EPDM- Abdichtung.
- Passstück Warmwasserzähler:
 - Stahl Anschlüsse: Messing
- Verteilerschrank:
 - Stahlblech verzinkt
 - Rahmen und Tür pulverbeschichtet, weiß RAL 9016.

Rohranschlüsse:

- Innengewinde Rp3/4 (Kugelhähne DN 20)
- Heizkreise-Anschluss G 3/4 mit Eurokonus passend für Klemmverschraubungen für Kunststoff-, Kupfer-, Präzisionsstahl- und Verbundrohr.

Stellantriebe:

- EMOTec First-Open 230 VAC (+10%/-10%), 50-60 Hz
- stromlos geschlossen (NC)
- First-Open Funktion (bei NC)
- verkabelt mit einem Kanal der Klemmleiste
- Leistungsaufnahme:
 - Beim Start: ≤ 70 W (VA)
 - Während des Betriebs: ≤ 2 W (VA).

Klemmleiste:

- 230 VAC 50 Hz, (10 VA)
- Für bis zu 8 Zonen (Räume)
- Durch Brücken der Klemmen kann die Anzahl der Stellantriebe je Kanal erhöht werden
- Schutzart IP 40.
- Schutzklasse II.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- Aufputzschrank
- Fußboden-Heizkreisverteiler Dynacon Eclipse (2 – 12 Kreise)
- Anschlusset in Eckform, rechts
- Stellantriebe
- Klemmleiste.

Angegeben ist die Anzahl der Heizkreise (Hkr.).

387H19A + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 2 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 2 (LxHxT): 652 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORT Fußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.837

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

387H19B + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 3 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 2 (LxHxT): 652 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-03.837

387H19C + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 4 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 2 (LxHxT): 652 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-04.837

387H19D + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 5 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-05.837

387H19E + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 6 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-06.837

387H19F + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 7 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 3 (LxHxT): 802 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-07.837

387H19G + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 8 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-08.837

387H19H + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 9 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 9340-09.837

387H19I + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 10 IMI **Stk**

- Schrankgröße WMC HS 4 (LxHxT): 952 x 714 x 125 mm

z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	9340-10.837	
387H19J + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 11	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm <p>z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
Suchtext:	9340-11.837	
387H19K + TA-COMFORT FBH-Station Dynacon Eclipse AP Eckform rechts 12	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Schrankgröße WMC HS 5 (LxHxT): 1102 x 714 x 125 mm <p>z.B. TA-COMFORTFußbodenheizungs-Station mit Dynacon Eclipse - Aufputzschrank, Anschlusset: Eckform, rechts von IMI TA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
Suchtext:	9340-12.837	
387H21 + Zubehör für Fußboden-Heizkreisverteiler.		
387H21A + Verteilererweiterungsset	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Verteilererweiterungsset. 		
Suchtext:	9339-10.800	
387H21B + Anschlusset 1 mit Globo Kugelhähnen DN20	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Set 1 mit Globo Kugelhähnen, DN 20 mit roter Verschlusskappe im Vorlauf und blauer Verschlusskappe im Rücklauf $k_{VS} = 9,90 \text{ m}^3/\text{h}$ 		
Suchtext:	9339-01.800	
387H21C + Anschlusset 2 mit STAD Regulierventil und KH DN20	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Set 2 mit STAD Regulierventil und Globo Kugelhahn, DN 20 einschließlich Messnippel zur Differenzdruck bzw. Durchflussmessung. $k_{VS} = 5,28 \text{ m}^3/\text{h}$ Max. Durchfluss q_{\max}: 2,00 m^3/h 		
Suchtext:	9339-02.800	
387H21D + Anschlusset 3 mit Zeparo Vent und Zeparo Dirt DN20	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Set 3 mit Luftabscheider Zeparo Vent im Vorlauf und Schlammabscheider Zeparo Dirt im Rücklauf, DN 20 $k_{VS} = 6,72 \text{ m}^3/\text{h}$ Max. Durchfluss q_{\max}: 1,25 m^3/h 		
Suchtext:	9339-03.800	
387H21E + S-Anschluss für Anschlusset 3	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> S-Anschluss für Anschlusset 3 als Einbauhilfe für den Rücklauf. 		
Suchtext:	9339-00.362	
387H21F + Anschlusset 4 mit Kugelhahn und Distanzstück DN20	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Set 4 mit Globo Kugelhahn DN 20 einschl. Distanzstück für Wärmemengenzähler im Rücklauf Globo Kugelhähne mit Anschluss G1/4 für Direktmessung im Vorlauf und Rücklauf. $k_{VS} = 9,90 \text{ m}^3/\text{h}$ 		
Suchtext:	9339-04.800	
387H21G + Anschlusset 5 Festwertregelstation	IMI Stk	
<ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Set 5 Festwertregelstation mit Hocheffizienzpumpe Grundfos Alpha 2 15 - 60 130 Thermostatventil mit Anlegefühler und Rohranlegeregler 230V, 15A. 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Mindest-Einbautiefe Verteilerschrank: 125 mm. • Einstellbereich Thermostat-Kopf: 20 - 50 °C • Einstellbereich Rohranlegeregler: 10 - 90 °C. 	
Suchtext:	9339-05.800	
387H21H + Anschluss-Set in Durchgangsform mit Kugelhähnen DN20		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss-Set in Durchgangsform mit Kugelhähnen, einschließlich Distanzstück für Wärmemengenzähler im Rücklauf • Kugelhähne mit Anschluss M10x1 für die Tauchfühler des Wärmemengenzählers im Vor- und Rücklauf. • DN 20, $k_{VS} = 7 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	9339-04.830	
387H21I + Anschluss-Set in Durchgangsform mit Kugelhähnen DN25		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss-Set in Durchgangsform mit Kugelhähnen, einschließlich Distanzstück für Wärmemengenzähler im Rücklauf • Kugelhähne mit Anschluss M10x1 für die Tauchfühler des Wärmemengenzählers im Vor- und Rücklauf. • DN 25, $k_{VS} = 7 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	9339-04.832	
387H21J + Anschluss-Set in Eckform mit Kugelhähnen DN20		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss-Set in Eckform mit Kugelhähnen, einschließlich Distanzstück für Wärmemengenzähler im Rücklauf • Kugelhähne mit Anschluss M10x1 für die Tauchfühler des Wärmemengenzählers im Vor- und Rücklauf. • DN 20, $k_{VS} = 4,6 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	9339-04.831	
387H21K + Anschluss-Set in Eckform mit Kugelhähnen DN25		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss-Set in Eckform mit Kugelhähnen, einschließlich Distanzstück für Wärmemengenzähler im Rücklauf • Kugelhähne mit Anschluss M10x1 für die Tauchfühler des Wärmemengenzählers im Vor- und Rücklauf. • DN 25, $k_{VS} = 4,6 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	9339-04.833	
387H21L + Thermostatisches Mischventil für Flächenheizung DN25		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostatisches Mischventil für Flächenheizung • Pumpenanschluss mit Kugelhahn. Temperatur 25 – 55 °C • DN 25, $k_{VS} = 3,2 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	9339-15.800	
387H21M + Anschlussset TA-COMPACT-P vertikales Set DN15		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussset TA-COMPACT-P, vertikales Set für Durchflussregelung, inkl. Passstück für Wärmezähler • Rohrgewinde gemäß ISO 228 • DN 15, $k_{VS} = 2,3 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	326040-10400	
387H21N + Anschlussset TA-COMPACT-P vertikales Set DN20		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussset TA-COMPACT-P, vertikales Set für Durchflussregelung, inkl. Passstück für Wärmezähler • Rohrgewinde gemäß ISO 228 • DN 20, $k_{VS} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	326040-10500	
387H21O + Anschlussset TA-COMPACT-P vertikales Set DN25		IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussset TA-COMPACT-P, vertikales Set für Durchflussregelung, inkl. Passstück für Wärmezähler • Rohrgewinde gemäß ISO 228 • DN 25, $k_{VS} = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	326040-10600	
387H21P + Anschlussset TA-COMPACT-P horizontales Set DN15		IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussset TA-COMPACT-P, horizontales Set für Durchflussregelung, inkl. Passstück für Wärmezähler • Rohrgewinde gemäß ISO 228 • DN 15, $k_{VS} = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	326040-10401	
387H21Q +	Anschlussset TA-COMPACT-P horizontales Set DN20	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussset TA-COMPACT-P, horizontales Set für Durchflussregelung, inkl. Passstück für Wärmezähler • Rohrgewinde gemäß ISO 228 • DN 20, $k_{VS} = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	326040-10501	
387H21R +	Anschlussset TA-COMPACT-P horizontales Set DN25	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussset TA-COMPACT-P, horizontales Set für Durchflussregelung, inkl. Passstück für Wärmezähler • Rohrgewinde gemäß ISO 228 • DN 25, $k_{VS} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$ 	
Suchtext:	326040-10601	
387H22 +	Unterputz-Verteilerschrank als Zubehör für Fußboden-Heizkreisverteiler, Einbautiefe 110-150 mm.	
387H22A +	Unterputz-Verteilerschrank Größe 1	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (B x H): 490 x 710 mm 	
Suchtext:	9339-80.800	
387H22B +	Unterputz-Verteilerschrank Größe 2	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (B x H): 575 x 710 mm 	
Suchtext:	9339-81.800	
387H22C +	Unterputz-Verteilerschrank Größe 3	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (B x H): 725 x 710 mm 	
Suchtext:	9339-82.800	
387H22D +	Unterputz-Verteilerschrank Größe 4	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (B x H): 875 x 710 mm 	
Suchtext:	9339-83.800	
387H22E +	Unterputz-Verteilerschrank Größe 5	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (B x H): 1025 x 710 mm 	
Suchtext:	9339-84.800	
387H22F +	Unterputz-Verteilerschrank Größe 6	IMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (B x H): 1175 x 710 mm 	
Suchtext:	9339-85.800	
387R +	RAUTHERM Kühldecke RAILFX (REHAU)	
	<p>Version: 2025-01</p> <p>Systembeschreibung</p> <p>Allgemeine Vorbemerkungen</p> <p>Das System REHAU RAUTHERM Kühldecke RAILFIX ist ein Warmwasser-Niedertemperatur-Deckenheizsystem bzw. Deckenkühlsystem, welches als Volllast-, Grundlast- oder Spitzenlastheizsystem bzw. -kühlsystem eingesetzt werden kann.</p> <p>Die RAUTHERM Kühldecke RAILFIX besteht aus der RAUTHERM RAILFIX-Schiene 16/17, welche mit Standard Trockenbauschrauben auf dem CD Tragprofil der Unterkonstruktion befestigt wird.</p> <p>Das Rohr RAUTHERM Silence 16 x 1,5 mm wird im Verlegeabstand 5 cm oder Vielfache in der RAUTHERM RAILFIX-Schiene befestigt.</p> <p>Garantie:</p> <p>Für die REHAU RAUTHERM NEO-X5 Rohre und Schiebehülsenfittings innerhalb von 10 Jahren nach Inbetriebnahme der Anlage gemäß den REHAU Garantiebedingungen aus der REHAU Garantieurkunde Flächenheizung/-kühlung.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

387R00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

387R00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 387R

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

387R01 + Anwendung:
Klemmschiene für die RAUTHERM Kühldecke RAILFIX zur Befestigung der RAUTHERM Silence Rohre.
Material: Polyvinylchlorid (PVC)
z.B. RAUTHERM Kühldecke RAILFIX von REHAU oder Gleichwertiges.

387R01A + RAUTHERM RAILFIX Schiene 16/17

REH **Stk**

REHAU Materialnummer: 13606611001

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

387R02 + zur Heizungsinstallation
Werkstoff: peroxidisch vernetztes Polyethylen (PE-Xa), entspricht DIN 16892.
Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726.
Farbe: weiß
z.B. Heizungsrohr RAUTHERM SILENCE von REHAU oder Gleichwertiges.
Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und Wandstärke in mm sowie die Länge (Bund / Stange in m).

387R02A + Heizungsrohr RAUTHERM SILENCE 16 x 1,5 (500 m Bund)

REH **m**

REHAU Materialnummer: 11367891500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

3880 Instandsetzung

Änderung: LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 4610
z.B.
Heizkörper Sonstiges (Demontage) Vorversion 46.10 (Instandsetzung)

388000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

388000Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3880

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
388020	De- und Wiedermontage eines Heizkörpers einschließlich Kennzeichnung und Lagerung im selben Geschoß.	
388020A	De- u.Wiedermontage Heizkörper Beschreibung: 	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 370520A</p>	
388041	Heizkörper, ohne Unterschied der Einzelgröße, einschließlich Halterungen, Ventile und Verschraubungen demontieren. Einschließlich Entsorgen der Bauteile (das Material wird Eigentum des Auftragnehmers).	
388041A	Heizkörper Guss.demontieren u.entsorgen Aus Gusseisen.	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 461012A</p>	
388041B	Heizkörper Stahl.demontieren u.entsorgen Aus Stahlblech.	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 461012B</p>	
388041C	Heizkörper Alu.demontieren u.entsorgen Aus Aluminium.	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 461012C</p>	
388051	Heizkörper einschließlich Halterungen, Ventile und Verschraubungen, ohne Unterschied der Einzelgröße demontieren, im Gebäude lagern, einschließlich geordneter Übergabe an den Auftraggeber.	
388051A	Heizkörper Guss.demontieren u.lagern Aus Gusseisen.	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 461013A</p>	
388051B	Heizkörper Stahl.demontieren u.lagern Aus Stahlblech.	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 461213B</p>	
388051C	Heizkörper Alu.demontieren u.lagern Aus Aluminium.	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geringfügig Geändert Vorherige Position: 461213C</p>	
388R	<p>+ Systeme f.Flächenheizung/-kühlung Sonderanwendungen (REHAU)</p> <p>Version: 2025-01</p> <p>Leistungsumfang:</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren, einschließlich Dicht- und Montagematerial beschrieben.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör:</p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
388R00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
388R00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 388R	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	
	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

388R01	+	REHAU Industrieverteiler als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise. Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt <u>Eigenschaften:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nennweite Verteilerrohr: 1 1/4" • schalldämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU-Verteilerschrank oder an der Wand • Verteilerendstücke mit Entlüftung und KFE-Hahn zur Entleerung vormontiert • Anbindeleitung von rechts oder links möglich • Heizkreisanschluss G 3/4" Eurokonus mit einem jeweiligen Mittenabstand von 55 mm • Heizkreisverteiler auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft • Verteilerrohr mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise • Sammlerrohr mit angehängten Feinregulierventilen zur Absperrung und unabhängig von der Absperrung arbeitender Voreinstellung • Bautiefe: 135 mm • Mittenabstand: V/R 245 mm • Mittenabstand Wand: VL 55 mm • Mittenabstand Wand: RL 100 mm <p>z.B. Industrieverteiler von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.</p>		
388R01A	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 2, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466091001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH	Stk
388R01B	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 3, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466191001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH	Stk
388R01C	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 4, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466291001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH	Stk
388R01D	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 5, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466391001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH	Stk
388R01E	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 6, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466491001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH	Stk
388R01F	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 7, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466591001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH	Stk
388R01G	+	Industrieverteiler 1 1/4", IVK 8, Kugelhähne im Vorlauf	REH	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 12466691001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
388R01H +	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 9, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466791001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R01I +	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 10, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466891001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R01J +	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 11, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12466991001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R01K +	Industrierverteiler 1 1/4", IVK 12, Kugelhähne im Vorlauf REHAU Materialnummer: 12467091001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02 +	REHAU Industrierverteiler für Rohranschluss 17x2,0 und 20x2,0 als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise. Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt <u>Eigenschaften:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nennweite Verteilerrohr: 1 1/2" • schallgedämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU-Verteilerschrank oder an der Wand • Verteilerendstücke mit Entlüftung und KFE-Hahn zur Entleerung vormontiert • Anbindeleitung von rechts oder links möglich • Heizkreisanschluss G 3/4" Eurokonus mit einem jeweiligen Mittenabstand von 75 mm • Heizkreisverteiler auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft • Verteilerrohr mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise • Sammlerrohr mit angehängten Feinregulierventilen zur Absperrung und unabhängig von der Absperrung arbeitender Voreinstellung • Bautiefe: 135 mm • Mittenabstand: V/R 245 mm • Mittenabstand Wand: VL 55 mm • Mittenabstand Wand: RL 100 mm z.B. Industrierverteiler von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.	
388R02A +	Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 2, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12487601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02B +	Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 3, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12487701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02C +	Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 4, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12487801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02D +	Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 5, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12487901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02E +	Industrierverteiler 1 1/2", IVKE 6, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
388R02F +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 7, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02G +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 8, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02H +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 9, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02I +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 10, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02J +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 11, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R02K +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKE 12, Eurokonus REHAU Materialnummer: 12488601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03 +	REHAU Industrieverteiler für Rohranschluss 25x2,3 als Verteiler und Sammler zur Anbindung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise. <u>Werkstoff: Verteiler/Sammler aus Messing MS 63, Konsolen Stahl verzinkt</u> <u>Eigenschaften:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Nennweite Verteilerrohr: 1 1/2" • schallgedämmte Verteilerkonsolen zur Montage im REHAU-Verteilerschrank oder an der Wand • Verteilerendstücke mit Entlüftung und KFE-Hahn zur Entleerung vormontiert • Anbindeleitung von rechts oder links möglich • Heizkreisanschluss mit Anschlussverschraubungen 25x2,3 mm (Klemmringverschraubungen 25 x 2,3 im Lieferumfang enthalten) mit einem jeweiligen Mittenabstand von 75 mm • Heizkreisverteiler auf Konsolen vormontiert und druckgeprüft • Verteilerrohr mit angehängten Kugelhähnen zur Absperrung der einzelnen Heiz- bzw. Kühlkreise • Sammlerrohr mit angehängten Feinregulierventilen zur Absperrung und unabhängig von der Absperrung arbeitender Voreinstellung • Bautiefe: 135 mm • Mittenabstand: V/R 245 mm • Mittenabstand Wand: VL 55 mm • Mittenabstand Wand: RL 100 mm <p>z.B. Industrieverteiler von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.</p>	
388R03A +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 2, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12488701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03B +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 3, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12488801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03C +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 4, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12488901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03D +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 5, für Rohranschluss 25x2,3	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 12489001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
388R03E +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 6, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03F +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 7, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03G +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 8, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03H +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 9, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03I +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 10, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03J +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 11, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R03K +	Industrieverteiler 1 1/2", IVKK 12, für Rohranschluss 25x2,3 REHAU Materialnummer: 12489701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04 +	Industrieverteiler DN 32 (1 1/4") Kugelhähne im Vorlauf Werkstoff: Edelstahl Hauptanschluss G 1 1/4 AG flachdichtend Verteilerrohrquerschnitt äquivalent zu 2" Rohr Manueller Entlüfter und Füll-/Entleerarmatur im Verteilerbalken integriert Verzinkte schallgedämmte Konsole. Im Vorlauf Durchflussmengenmesser 0-8l/min Im Rücklauf Heizkreisventile M30x1,5 (passend zum REHAU Stellantrieb UNI) Heizkreisanschlüsse Eurokonus nach DIN EN 16313 z.B. Industrieverteiler IM S 32 von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.	
388R04A +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-2 REHAU Materialnummer: 14700101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04B +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-3 REHAU Materialnummer: 14700201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04C +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-4 REHAU Materialnummer: 14700301001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04D +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-5 REHAU Materialnummer: 14700401001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
388R04E +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-6 REHAU Materialnummer: 14700501001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04F +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-7 REHAU Materialnummer: 14700601001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04G +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-8 REHAU Materialnummer: 14700701001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04H +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-9 REHAU Materialnummer: 14700801001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04I +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-10 REHAU Materialnummer: 14700901001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04J +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-11 REHAU Materialnummer: 14701001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R04K +	Industrieverteiler RAUTHERM IM-D S 32-12 REHAU Materialnummer: 14701101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R05 +	Aufzahlung (Az) auf Industrieverteiler RAUTHERM IM S 32 für ein Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32. Eigenschaft: <ul style="list-style-type: none"> • bestehend aus 2 Stück Verteilerrohr DN 32 für Vor- und Rücklauf zur Erweiterung IM S 32 um einen Heizkreis • im Vorlauf Durchflussmengenmesser 0 - 8 l/min zur Durchflussregulierung • Rücklaufventil zur Absperrung des einzelnen Heizkreises • Gewindeanschluss M 30 x 1,5 für die Montage von REHAU Stellantrieben • Anschluss Heizkreise für REHAU Eurokonus G 3/4 nach DIN 16313 Material: Edelstahl/Messing vernickelt Erweiterungsset IM S 1 1/4" DN 32 von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der erweiterbaren Heizkreise.	
388R05A +	Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-1 REHAU Materialnummer: 14700021001	REH Stk
388R05B +	Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-2 REHAU Materialnummer: 14700041001	REH Stk
388R05C +	Az f. Erweiterungsset IM-D S 1 1/4" DN 32-3 REHAU Materialnummer: 14700051001	REH Stk
388R06 +	Aufzahlung (Az) auf Industrieverteiler RAUTHERM IM S 32 für ein Kugelhahnset. zur Absperrung des Vor- und Rücklaufverteilerrohres des Industrieverteilers IM S32 Werkstoff: Messing vernickelt Lieferumfang: 2 x Kugelhahn Kugelhähne rot/blau mit Überwurfmutter, flachdichtender Anschluss. Kugelhahnset IM S 32 Anschluss-Set G1 1/4 von REHAU	
388R06A +	Az f. Industrieverteiler IM S 32 Kugelhahnset REHAU Materialnummer: 14700011001	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
388R10	+ Aufzählung (Az) auf Industrieverteiler für eine Klemmringverschraubung (Eurokonus G3/4) zum Anschluss der RAUTHERM S Rohre an Heizkreisverteiler und Heizkreisverteiler mit Durchflussmengenmesser. Eigenschaften: lösbare Verbindung nach DIN 18380 Bestehend aus Stützhülse, Klemmring und Überwurfmutter Klemmringverschraubung von REHAU Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser des Rohres in mm.	
388R10A	+ Az f. Klemmringverschraubung 17x2,0 für Industrieverteiler REHAU Materialnummer: 12506071002	REH Stk
388R10B	+ Az f. Klemmringverschraubung 20x2,0 für Industrieverteiler REHAU Materialnummer: 12506171002	REH Stk
388R10C	+ Az f. Klemmringverschraubung 25x2,3 für Industrieverteiler REHAU Materialnummer: 12662001001	REH Stk
388R11	+ Aufzählung (Az) auf Industrieverteiler für ein Industrieverteiler-Anschluss-Set zur Absperrung der REHAU-Industrieverteiler. Werkstoff: Messing Eigenschaften: 2 Stück Kugelhähne rot/blau mit Überwurfmutter, flachdichtender Anschluss Industrieverteiler-Anschluss-Set von REHAU Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Industrieverters in Zoll.	
388R11A	+ Az f. Industrieverteiler-Anschluss-Set IV 1 1/4" REHAU Materialnummer: 12478201001	REH Stk
388R11B	+ Az f. Industrieverteiler-Anschluss-Set IV 1 1/2" REHAU Materialnummer: 12478301001	REH Stk
388R12	+ Verteilerschrank für Wandaufbau zur Aufnahme der REHAU Industrieverteiler DN 32 und DN 40, Industrieverteiler mit Thermostatventilen und Anschlussmöglichkeit für REHAU Stellantriebe. Werkstoff: Schrank aus Stahlblech verzinkt Eigenschaften: Schrankhöhe 730 mm, horizontal und vertikal einstellbare Verteilerbefestigung, ohne Rückwand, Estrichabschlussblende, Schranktür mit Verriegelung separat in Luftpolsterfolie verpackt, Einbaugehäuse mit Spritzschutz aus Karton, Klarsichthülle mit Druckprüfprotokoll, Funktionsheizprotokoll und Heizkreisbeschriftung. Höhe: 730 mm z.B. Verteilerschrank AP von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Tiefe / Breite des Schranks in mm.	
388R12A	+ Verteilerschrank AP 180 / 950 REHAU Materialnummer: 13490001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R12B	+ Verteilerschrank AP 180 / 1300 REHAU Materialnummer: 13490101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R12C	+ Verteilerschrank AP 305 / 950 REHAU Materialnummer: 13491001001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R12D	+ Verteilerschrank AP 305 / 1300 REHAU Materialnummer: 13491101001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R12E	+ Verteilerschrank AP 305 / 1850 REHAU Materialnummer: 13491201001 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R15	+ BKT-Modul in der Rohrverlegeart Doppelmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul DM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.</p>	
388R15A +	<p>BKT-Modul DM 17/15 mit Druckluftkupplung</p> <p>REHAU Materialnummer: 12465491002</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
388R15B +	<p>BKT-Modul DM 20/15 mit Druckluftkupplung</p> <p>REHAU Materialnummer: 12465691002</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
388R16 +	<p>BKT-Modul in der Rohrverlegeart Doppelmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert. Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul DM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.</p>	
388R16A +	<p>BKT-Modul DM 17/15 ohne Druckluftkupplung</p> <p>REHAU Materialnummer: 12490901002</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
388R16B +	<p>BKT-Modul DM 20/15 ohne Druckluftkupplung</p> <p>REHAU Materialnummer: 12889291002</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
388R17 +	<p>BKT-Modul in der Rohrverlegeart Einfachmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert. Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul EM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.</p>	
388R17A +	<p>BKT-Modul EM 17/15 mit Druckluftkupplung</p> <p>REHAU Materialnummer: 12465091002</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
388R17B +	<p>BKT-Modul EM 20/15 mit Druckluftkupplung</p> <p>REHAU Materialnummer: 12465291002</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	REH Stk
388R18 +	<p>BKT-Modul in der Rohrverlegeart Einfachmäander mit variablen Abmessungen bestehend aus sauerstoffdichtem RAUTHERM S Rohr, 17x2,0/20x2,0 mm, aus peroxidisch vernetztem Polyethylen RAU-PE-Xa mit Sauerstoffsperrschicht (DIN 4726) aus EVAL und Betonstahlgittermatten. RAUTHERM S Rohr im Verlegeabstand VA 15 mit Mattenbinder an Betonstahlgittermatte befestigt einschließlich 2 x 2 m Anbindeleitungen am Mattenrand fixiert. Am Ende der Anbindeleitungen befindet sich eine Schnellkupplung NP 7.2 und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von 6 bar erfolgt auf dem Baufeld. Verbindungstechnik Schiebehülse. z.B. BKT-Modul EM von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.</p>	
388R18A +	<p>BKT-Modul EM 17/15 ohne Druckluftkupplung</p>	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 12889311002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
388R18B +	BKT-Modul EM 20/15 ohne Druckluftkupplung REHAU Materialnummer: 12489901002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R20 +	Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus Giessbeton mit punktförmiger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307). Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120 Eigenschaften oBKT-Modul: oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen. Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm) Verlegeart: Doppelmäander Rohrdimension: 14 X 1,5 mm Verlegeabstand: 75 mm Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld. z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.	
388R20A +	oBKT-Modul DM 14/7,5 mit Betonfuß o. Druckluftkupplung REHAU Materialnummer: 12068801002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R20B +	oBKT-Modul DM 14/7,5 mit Betonfuß m. Druckluftkupplung REHAU Materialnummer: 12059401002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R21 +	Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus PE mit winkelliger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307). Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120 Eigenschaften oBKT-Modul: oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen. Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm) Verlegeart: Doppelmäander Rohrdimension: 14 X 1,5 mm Verlegeabstand: 75 mm Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld. z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.	
388R21A +	oBKT-Modul DM 14/7,5 mit PE-Abstandhalter o. Druckluftkuppl. REHAU Materialnummer: 12080001002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
388R21B +	oBKT-Modul DM 14/7,5 mit PE-Abstandhalter m. Druckluftkuppl. REHAU Materialnummer: 12080101002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R22 +	Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus Giessbeton mit punktförmiger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307). Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120 Eigenschaften oBKT-Modul: oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen. Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm) Verlegeart: Doppelmäander Rohrdimension: 14 X 1,5 mm Verlegeabstand: 150 mm Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld. z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.	
388R22A +	oBKT-Modul DM 14/15 mit Betonfuß o. Druckluftkupplung REHAU Materialnummer: 12080201002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R22B +	oBKT-Modul DM 14/15 mit Betonfuß m. Druckluftkupplung REHAU Materialnummer: 12081501002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R23 +	Oberflächennahe Betonkerntemperierung (oBKT) zum Heizen und Kühlen über Deckenoberflächen bei Betonbauteilen. Schnellere Regelbarkeit der oBKT durch Anordnung der Rohre unterhalb der unteren Bewehrung. Modul mit integrierten Abstandhalter zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage. Deckenoberflächen in Sichtbetonqualität Werkstoff: Trägermatte aus Draht, Abstandhalter zur Aufnahme der unteren Bewehrung aus PE mit winkelliger Aufstandsfläche. Rohr aus peroxidisch vernetztem Polyethylen, PE-Xa entspricht DIN 16982. Sauerstoffdicht entsprechend DIN 4726 außenliegende, Sauerstoffsperrschicht aus EVAL für maximalen Betriebsdruck von 6 bar bei maximaler Betriebstemperatur von 90 Grad C, kurzzeitig bis 100 Grad C, Farbe rot (RAL 95307). Feuerwiderstandsfähigkeit nach DIN EN 1365-2: 2000-02: F120 Eigenschaften oBKT-Modul: oBKT-Modul ist mit einer Anbindeleitung für Vor- und Rücklauf versehen. Betonüberdeckung untere Bewehrungslage: 34 mm var. Modullänge 900 mm – 5700 mm in 150 mm Schritten var. Modulbreite 750 mm – 1500 mm in 150 mm Schritten (Standardbreite 1050 mm) Verlegeart: Doppelmäander Rohrdimension: 14 X 1,5 mm Verlegeabstand: 150 mm Am Ende der Anbindeleitung befindet sich eine Druckluftkupplung und ein Blindstopfen mit der patentierten und dauerhaft dichten Verbindungstechnik Schiebehülse. Das Aufbringen des Prüfdruckes von max. 3 bar erfolgt auf dem Baufeld. z.B. Oberflächennahe Betonkerntemperierung-Modul von REHAU oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres in mm sowie der Verlegeabstand in cm.	
388R23A +	oBKT-Modul DM 14/15 mit PE-Abstandhalter o. Druckluftkuppl. REHAU Materialnummer: 12081601002 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	REH Stk
388R23B +	oBKT-Modul DM 14/15 mit PE-Abstandhalter m. Druckluftkuppl.	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	REHAU Materialnummer: 12081701002	
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
388R24	+ Az f. Abstandhalter Betonfuß	REH Stk
	Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen Abstandhalter Betonfuß. Zur Integration / Ersatz defekter Betonfüße innerhalb vom Modul. Material: Gießbeton Abstandhalter Betonfuß von REHAU REHAU Materialnummer: 12090031001	
388R25	+ Az f. PE-Abstandhalter	REH Stk
	Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen PE-Abstandhalter. Zur Integration / Ersatz defekter PE-Abstandhalter innerhalb vom Modul. Material: PE PE-Abstandhalter von REHAU REHAU Materialnummer: 12090041001	
388R26	+ Az f. BKT-Schalungskasten	REH Stk
	Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen BKT-Schalungskasten. Einlegekasten zur Fixierung auf der unteren Schalung. Zur deckenunterseitigen Rohrdurchführung. Werkstoff: schlagfestes Polyethylen Eigenschaften: beliebig koppelbar, einschl. Befestigungsmaterial Länge 400 mm Breite 50 mm Höhe 60 mm Rohreinführung bis 25 mm BKT-Schalungskasten von REHAU REHAU Materialnummer: 12465991001	
388R27	+ Az f. Kabelbinder 4,8 x 178 mm	REH Stk
	Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für einen Kabelbinder. Zur Befestigung der Rohre an Bewehrungselementen Material: Polyamid Eigenschaften: Temperaturbeständig -40 bis +150 Grad Farbe natur Länge gesamt 178 mm Breite gesamt 4,8 mm Zugfestigkeit 215 N Kabelbinder von REHAU REHAU Materialnummer: 17244481100	
388R28	+ Az f. BKT-Schutzband	REH Stk
	Aufzahlung (Az) auf oBKT-Modul für ein BKT-Schutzband. Zum Schutz von REHAU-Schiebehülsenverbindungen gemäss DIN 18560 zum Schutz vor Direktkontakt mit Beton. Werkstoff: weich PVC Farbe rot Rollenlänge 33 M Rollenbreite 50 mm BKT-Schutzband von REHAU REHAU Materialnummer: 12468691001	
388R29	+ Az f. BKT Anschlussdose	REH Stk
	Aufzahlung (Az) auf Betonkerntemperierung BKT (Module/ vor Ort Verlegung) oder oBKT-Modul für eine BKT Anschlussdose. Thermische Dose für den nachträglichen Anschluss von zusätzlichen externen frei von der Decke hängenden Kühl-/ Heizelementen oder Umluftkühlgeräten zur Spitzenlastabdeckung. Werkstoffe: Halogenfrei, Polymer Eigenschaften: Feuerbeständigkeit bis 650 °C Abschluss raumseitig mit G 1/2 Kugelhahn. Variabler Anschlusshöhe innerhalb der Betondecke möglich. BKT Anschlussdose von REHAU REHAU Materialnummer: 12317811001	
388R30	+ Az f. Deckel für BKT Anschlussdose	REH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Aufzählung (Az) auf Betonkerntemperierung BKT (Module/ vor Ort Verlegung) oder oBKT-Modul für einen Deckel für BKT Anschlussdose. Thermische Dose für den nachträglichen Anschluss von zusätzlichen externen frei von der Decke hängenden Kühl-/ Heizelementen oder Umluftkühlgeräten zur Spitzenlastabdeckung. Werkstoffe: Halogenfrei, Polymer Eigenschaften: Feuerbeständigkeit bis 650 °C Abschluss raumseitig mit G 1/2 Kugelhahn. Variabler Anschlusshöhe innerhalb der Betondecke möglich. Deckel für BKT Anschlussdose von REHAU REHAU Materialnummer: 12317911001</p>	

388R31	+	Az f. Drahtrolle verzinkt	REH	Stk
		<p>Aufzählung (Az) auf Betonkerntemperierung BKT (Module/ vor Ort Verlegung) oder oBKT-Modul für eine Drahtrolle verzinkt. Drahtrolle zur Fixierung von REHAU RAUTHERM S Rohr an Abstandsböcken und Bewehrung bei der REHAU Betonkerntemperierung vor Ort verlegt. Werkstoff: Stahldraht, verzinkt Nur in Kombination mit dem REHAU Bindegerät verwendbar. Drahtrolle verzinkt von REHAU REHAU Materialnummer: 12199451001</p>		

3891 Nutzeranschlüsse Heizung

<i>Änderung:</i>	<p>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 3710</p> <p>z.B.</p> <p><u>geänderte Positionen:</u></p> <p>Nutzeranschlüsse Heizung (Vorversion 37.10)</p> <p>Anschlusseinrichtung zur Versorgung einer Nutzungseinheit mit Heizungs-Warmwasser mit 2 Absperrventilen, einem Regulierventil mit Messanschluss und einem Wärmemengenzähler einschließlich Tauchhülse, eingebaut in einem Verteilerkasten aus Stahlblech, Türe mit Schloss, einschließlich Anschluss an die Steigleitungen.</p> <p>Neu: Im Positionsstichwort ist die Nennweite (mm) der Anschlussleitungen angegeben.</p>
------------------	--

389100	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
---------------	----------	--

389100Q	+	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3891	ZZZ
		<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <p>Kriterien der Gleichwertigkeit:</p> <p>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</p>	

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

389161	<p>Anschlusseinrichtung zur Versorgung einer Nutzungseinheit mit Heizungs-Warmwasser mit 2 Absperrventilen, einem Regulierventil mit Messanschluss und einem Wärmemengenzähler einschließlich Tauchhülse, eingebaut in einem Verteilerkasten aus Stahlblech, Türe mit Schloss, einschließlich Anschluss an die Steigleitungen.</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Nennweite (mm) der Anschlussleitungen angegeben.</p>
---------------	--

Kommentar:

Anschlusseinrichtungen z.B. als Subzähler für Wohnungen.

389161A	Anschlusseinrichtung Heizung DNID mm _____	Stk
	<p>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 371061A</p>	

3895 Einzelgeräte zur Luftbehandlung

1. Qualitäts- und Leistungsangaben:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die mit dem Heiz- oder Kühlmedium beaufschlagten Bauteile sind ausgelegt auf:

- Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur bis 110°C

2. Einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise der Gebläsekonvektoren sind Anschlüsse, Aufhängungen und Montagekonsolen einkalkuliert.

2.1 Verpackung:

Gebläsekonvektoren werden mit einem Transport- und Montageschutz geliefert. Das Entfernen der Verpackung vom Gerät, einschließlich der Entsorgung bis zum Zeitpunkt der Übernahme ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.2 Gebläsekonvektoren:

In die Einheitspreise sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Stahlblechgehäuse, verzinkt, schall- und wärmegeklämmt
- Lamellenrohr-Wärmetauscher in Cu/Alu-Ausführung mit Entlüftungseinrichtung
- Kondensatwanne aus korrosionsbeständigem Werkstoff, wärmegeklämmt
- seitliche Kondensatwanne für die Armaturen
- direkt angetriebener Ventilator mit mindestens 5-stufigem Wechselstrommotor oder EC-Motor
- regenerierbarer Grobstaub-Luftfilter, Filterklasse G2

Einschließlich Zubehör:

- Regelventile für einen Stellantrieb und Regulierventil mit Messeinrichtung
- Anschlussverschraubungen
- wärmegeklämmtte Verbindungsleitungen zu den Versorgungsleitungen
- wärmegeklämmtte Absperreinrichtungen
- Schlauchverbindungen zur Kondensatleitung

2.3 Verkleidung für die Gebläsekonvektoren:

In die Einheitspreise sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Stahlblech beschichtet in Standardfarbe
- Zuluftgitter aus Aluminium eloxiert mit verstellbaren Lamellen
- Umluft-Ansauggitter
- Sockelverkleidung bei Wandausführung

2.4 Luftheizgeräte:

In die Einheitspreise sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Geräte an der Wand oder der Decke montiert
- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Ausblasgitter mit verstellbaren Lamellen
- Berührungsschutzgitter am Lufteintritt
- ausziehbarer Wärmetauscher in Cu/Alu-Ausführung
- Axialventilator mit Drehstromaußenläufermotor, mit Motorschutz
- Wartungsschalter
- Nennspannung: 400 V
- Schutzart: mindestens IP 54
- Isolationsklasse: B

Einschließlich Zubehör:

- wärmegeklämmtte Anschlussleitungen mit Absperrung und Regulierventil mit Messeinrichtung

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 5009

Änderung:

z.B.

neue Positionen

Einzelgeräte zur Luftbehandlung – übernommen aus LG 50.09

Gebläsekonvektoren und Luftheizgeräte mit Verrohrungen, Regelung und Zubehör

389500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

389500Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 3895

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

389501 Gebläsekonvektor, 2-Leiter zum Kühlen, mit Wechselstrommotor (WS-M).

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.

389501A Gebläsekonvektor 2-Leiter WS-M **Stk**

Pressung extern statisch: Pa
 Motorleistung: Watt
 Schalldruckpegel in 1 m: dB (A)
 Kühlleistung sensibel: kW
 Kühlleistung gesamt: kW
 Kaltwasserein/-austrittstemperatur: / °C
 Kaltwasserdurchflussmenge: Liter/Stunde
 Montageart (Decke/Wand/Stand):
 Motorleistung: Watt
 Anschlussleistung:
 Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4:
 Schallleistungspegel L_w: dB (A)
 wasserseitiger Druckverlust: kPa

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 500901

389502 Gebläsekonvektor, 2-Leiter zum Kühlen, mit EC-Motor (EC-M).

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.

389502A Gebläsekonvektor 2-Leiter EC-M **Stk**

Pressung extern statisch: Pa
 Motorleistung: Watt
 Schalldruckpegel in 1 m: dB (A)
 Kühlleistung sensibel: kW
 Kühlleistung gesamt: kW
 Kaltwasserein/-austrittstemperatur: / °C
 Kaltwasserdurchflussmenge: Liter/Stunde
 Montageart (Decke/Wand/Stand):
 Motorleistung: Watt
 Anschlussleistung:
 Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4:
 Schallleistungspegel L_w: dB (A)
 wasserseitiger Druckverlust: kPa

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 500902

389505 Gebläsekonvektor, 2-Leiter zum Kühlen mit Verkleidung, mit Wechselstrommotor (WS-M).

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.

389505A Gebläsekonvektor 2-Leiter Verkleidung WS-M **Stk**

Pressung extern statisch: Pa
 Motorleistung: Watt
 Schalldruckpegel in 1 m: dB (A)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kühlleistung sensibel: kW
 Kühlleistung gesamt: kW
 Kaltwasserein/-austrittstemperatur: / °C
 Kaltwasserdurchflussmenge: Liter/Stunde
 Montageart (Decke/Wand/Stand):
 Motorleistung: Watt
 Anschlussleistung:
 Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4:
 Schallleistungspegel Lw: dB (A)
 wasserseitiger Druckverlust: kPa

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 500905

389506 Gebläsekonvektor, 2-Leiter zum Kühlen mit Verkleidung, mit EC-Motor (EC-M).

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.

389506A Gebläsekonvektor 2-Leiter Verkleidung EC-M

Stk

Pressung extern statisch: Pa
 Motorleistung: Watt
 Schalldruckpegel in 1 m: dB (A)
 Kühlleistung sensibel: kW
 Kühlleistung gesamt: kW
 Kaltwasserein/-austrittstemperatur: / °C
 Kaltwasserdurchflussmenge: Liter/Stunde
 Montageart (Decke/Wand/Stand):
 Motorleistung: Watt
 Anschlussleistung:
 Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4:
 Schallleistungspegel Lw: dB (A)
 wasserseitiger Druckverlust: kPa

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 500906

389511 Gebläsekonvektor, 4-Leiter zum Heizen und Kühlen, mit Wechselstrommotor (WS-M).

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.

389511A Gebläsekonvektor 4-Leiter WS-M

Stk

Pressung extern statisch: Pa
 Motorleistung: Watt
 Schalldruckpegel in 1 m: dB (A)
 Heizleistung: kW
 Heizmedium ein-/austrittstemperatur: / °C
 Heizmedium-Durchflussmenge: Liter/Stunde
 Heizungswasserseitiger Druckverlust: kPa
 Kühlleistung sensibel: kW
 Kühlleistung gesamt: kW
 Kaltwasserein/-austrittstemperatur: / °C
 Kaltwasserdurchflussmenge: Liter/Stunde
 Kaltwasserseitiger Druckverlust: kPa
 Montageart (Decke/Wand/Stand):
 Motorleistung: Watt
 Anschlussleistung:
 Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schallleistungspegel Lw: dB (A)wasserseitiger Druckverlust: kPa

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 500911

389512 Gebläsekonvektor, 4-Leiter zum Heizen und Kühlen, mit EC-Motor (EC-M).

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.

389512A **Gebläsekonvektor 4-Leiter EC-M** **Stk**Pressung extern statisch: PaMotorleistung: WattSchalldruckpegel in 1 m: dB (A)Heizleistung: kWHeizmedium ein-/austrittstemperatur: / °CHeizmedium-Durchflussmenge: Liter/StundeHeizungswasserseitiger Druckverlust: kPaKühlleistung sensibel: kWKühlleistung gesamt: kWKaltwasserein-/austrittstemperatur: / °CKaltwasserdurchflussmenge: Liter/StundeKaltwasserseitiger Druckverlust: kPaMontageart (Decke/Wand/Stand): Motorleistung: WattAnschlussleistung: Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4: Schallleistungspegel Lw: dB (A)wasserseitiger Druckverlust: kPa

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 500912

389515 Gebläsekonvektor, 4-Leiter zum Heizen und Kühlen mit Verkleidung, mit Wechselstrommotor (WS-M).

Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.

389515A **Gebläsekonvektor 4-Leiter Verkleidung WS-M** **Stk**Pressung extern statisch: PaMotorleistung: WattSchalldruckpegel in 1 m: dB (A)Heizleistung: kWHeizmedium ein-/austrittstemperatur: / °CHeizmedium-Durchflussmenge: Liter/StundeHeizungswasserseitiger Druckverlust: kPaKühlleistung sensibel: kWKühlleistung gesamt: kWKaltwasserein-/austrittstemperatur: / °CKaltwasserdurchflussmenge: Liter/StundeKaltwasserseitiger Druckverlust: kPaMontageart (Decke/Wand/Stand): Motorleistung: WattAnschlussleistung: Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4: Schallleistungspegel Lw: dB (A)wasserseitiger Druckverlust: kPa

LB-Version: 13

Geändert

Vorherige Position: 500915

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
389516	Gebläsekonvektor, 4-Leiter zum Heizen und Kühlen mit Verkleidung, mit EC-Motor (EC-M). Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.	
389516A	Gebläsekonvektor Verkleidung EC-M Pressung extern statisch: <input type="text"/> Pa Motorleistung: <input type="text"/> Watt Schalldruckpegel in 1 m: <input type="text"/> dB (A) Heizleistung: <input type="text"/> kW Heizmedium ein-/austrittstemperatur: <input type="text"/> / <input type="text"/> °C Heizmedium-Durchflussmenge: <input type="text"/> Liter/Stunde Heizungswasserseitiger Druckverlust: <input type="text"/> kPa Kühlleistung sensibel: <input type="text"/> kW Kühlleistung gesamt: <input type="text"/> kW Kaltwasserein-/austrittstemperatur: <input type="text"/> / <input type="text"/> °C Kaltwasserdurchflussmenge: <input type="text"/> Liter/Stunde Kaltwasserseitiger Druckverlust: <input type="text"/> kPa Montageart (Decke/Wand/Stand): <input type="text"/> Motorleistung: <input type="text"/> Watt Anschlussleistung: <input type="text"/> Auslegungs-Stufe 2, 3 oder 4: <input type="text"/> Schallleistungspegel Lw: <input type="text"/> dB (A) wasserseitiger Druckverlust: <input type="text"/> kPa <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500916</i>	Stk
389520	Aufzahlung (Az) auf Gebläsekonvektoren für einen Primärluftanschluss mit elastischem Stutzen.	
389520A	Az Gebläsekonvektor f. Primärluftanschluss Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500920</i>	Stk
389521	Aufzahlung (Az) auf Gebläsekonvektoren für einen Mischluftkasten mit Primärluftanschluss mit elastischem Stutzen.	
389521A	Az Gebläsekonvektor f. Mischluftkasten Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500921</i>	Stk
389530	Verrohrung für einen 2-Leiter-Gebläsekonvektor mit Regulierventil mit Stellungsanzeige und Regelventil mit Stellantrieb, Absperreinrichtungen und Verbindung mit den Versorgungsleitungen mit Wärmedämmung, Schlauchverbindung mit der Kondensatleitung.	
389530A	Verrohrung 2-Leiter-Gebläsekonvektor Stellantrieb: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500930</i>	Stk
389531	Verrohrung für einen 4-Leiter-Gebläsekonvektor mit Regulierventilen mit Stellungsanzeige und Regelventilen mit Stellantrieben, Absperreinrichtungen und Verbindungen mit den Versorgungsleitungen mit Wärmedämmung, Schlauchverbindung mit der Kondensatleitung.	
389531A	Verrohrung 4-Leiter-Gebläsekonvektor Stellantriebe: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500931</i>	Stk
389532	Aufzahlung (Az) auf die Verrohrung für einen Gebläsekonvektor für eine Ausführung mit Zweiwegventil.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
389532A	Az Verrohrung Gebläsekonvektor f.Zweiwegventil Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500932</i>	Stk
389534	Elektronische Regelung mit Fernbedienung für Gebläsekonvektoren im Umluftbetrieb mit Heizen und Kühlen zur Ansteuerung des Regelventils und des Ventilators mit Betriebs- und Störmeldung.	
389534A	Regelung Heizen u.Kühlen f.Gebläsekonvektor Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500934</i>	Stk
389535	Elektronische Regelung mit Fernbedienung für Gebläsekonvektoren im Mischluftbetrieb mit Heizen und Lüften zur Ansteuerung des Regelventils, der Mischluftklappe und des Ventilators mit Betriebs- und Störmeldung.	
389535A	Regelung Heizen u.Lüften f.Gebläsekonvektor Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500935</i>	Stk
389537	Elektronische Regelung mit Fernbedienung für Gebläsekonvektoren im Umluftbetrieb mit Heizen und Kühlen zur Ansteuerung der Regelventile und des Ventilatoren von Gerätegruppen mit Betriebs- und Störmeldung.	
389537A	Regelung Heizen u.Kühlen Gerätegruppen f.Gebläsekonvektor Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500937</i>	Stk
389540	Torluftschieieranlage mit Warmwasserheizung bestehend aus: - Ansauggitter - Luftfilter - Heizregister - Frostschutzeinrichtung - Ventilator - Ausblasgitter Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.	
389540A	Torluftschieier <input type="text"/> Torbreite: <input type="text"/> m Beschreibung: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500940</i>	Stk
389541	Zubehör für eine Torluftschieieranlage.	
389541A	Zubehör Torluftschieier Beschreibung: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500941</i>	Stk
389542	Luftheizgerät in Komfortausführung für niedrige Einbauhöhen mit einer Aufhängevorrichtung an der Decke montiert. Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.	
389542A	Luftheizgerät Komfort Decke <input type="text"/> Montagehöhe: <input type="text"/> m Motorleistung: <input type="text"/> Watt Schalldruckpegel in 1 m: <input type="text"/> dB (A) Heizleistung: <input type="text"/> kW Heizmedium ein-/austrittstemperatur: <input type="text"/> / <input type="text"/> °C Heizmedium-Durchflussmenge: <input type="text"/> Liter/Stunde Druckverlust: <input type="text"/> kPa <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500942</i>	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
389543	Luftheizgerät in Standardausführung mit einer Aufhängevorrichtung an der Decke montiert. Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.	
389543A	Luftheizgerät Decke _____ Montagehöhe: _____ m Motorleistung: _____ Watt Schalldruckpegel in 1 m: _____ dB (A) Heizleistung: _____ kW Heizmedium ein-/austrittstemperatur: _____ / _____ °C Heizmedium-Durchflussmenge: _____ Liter/Stunde Druckverlust: _____ kPa <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500943</i>	Stk
389544	Luftheizgerät in Standardausführung mit Konsolen an der Wand montiert. Im Positionsstichwort ist der Luftvolumenstrom (m³/h) angegeben.	
389544A	Luftheizgerät Wand _____ Montagehöhe: _____ m Motorleistung: _____ Watt Schalldruckpegel in 1 m: _____ dB (A) Heizleistung: _____ kW Heizmedium ein-/austrittstemperatur: _____ / _____ °C Heizmedium-Durchflussmenge: _____ Liter/Stunde Druckverlust: _____ kPa <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500944</i>	Stk
389545	Wärme gedämmte Anschlussleitungen für ein Luftheizgerät mit Absperrung und Regulierventil mit Messeinrichtung.	
389545A	Anschlussleitungen Luftheizgerät Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500945</i>	Stk
389546	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für einen Elektro-Schaltkasten für Umluftbetrieb.	
389546A	Az Luftheizgeräte f. Elektro-Schaltkasten Umluft Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500946</i>	Stk
389547	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für eine regensichere Ansaughaube mit Vogelschutzgitter.	
389547A	Az Luftheizgeräte f. Ansaughaube Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500947</i>	Stk
389548	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für eine Regenhaube mit Dachdurchführung.	
389548A	Az Luftheizgeräte f. Dachdurchführung Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500948</i>	Stk
389549	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für einen Mischluftkasten mit elektrischem Klappensteller.	
389549A	Az Luftheizgeräte f. Mischluftkasten Betrifft Position(en): _____ <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500949</i>	Stk
389551	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für einen Filterkasten mit auswechselbarem Filtersatz.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
389551A	Az Luftheizgeräte f.Filterkasten Betrifft Position(en): <input type="text"/> Filterklasse: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500951</i>	Stk
389553	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für einen elastischen Verbindungsstutzen.	
389553A	Az Luftheizgeräte f.Verbindungsstutzen Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500953</i>	Stk
389555	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für einen Elektro-Schaltkasten für Mischluftbetrieb, mit Stellantrieben für die Mischluftklappe.	
389555A	Az Luftheizgeräte f.Elektro-Schaltkasten Mischluft Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500955</i>	Stk
389558	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für einen Luftverteiler.	
389558A	Az Luftheizgeräte f.Luftverteiler zweiseitig Ausblas-Anordnung zweiseitig. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500958</i>	Stk
389558B	Az Luftheizgeräte f.Luftverteiler vierseitig Ausblas-Anordnung vierseitig. Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500958</i>	Stk
389561	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für eine Ausblasdüse.	
389561A	Az Luftheizgeräte f.Ausblasdüse Betrifft Position(en): <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500961</i>	Stk
389565	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für eine explosionsgeschützte Ausführung.	
389565A	Az Luftheizgeräte f.explosionsgeschützte Ausf. Betrifft Position(en): <input type="text"/> Zündschutzart: <input type="text"/> Explosionsgruppe: <input type="text"/> Temperaturklasse: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500965</i>	Stk
389566	Aufzahlung (Az) auf Luftheizgeräte für eine Ausführung als Kühlgerät mit größerem Wärmetauscher und Kondensatwanne.	
389566A	Az Luftheizgeräte als Kühlgerät Betrifft Position(en): <input type="text"/> Kühlleistung: <input type="text"/> kW Kaltwassertemperaturen: <input type="text"/> / <input type="text"/> °C <i>LB-Version: 13 Geändert Vorherige Position: 500966</i>	Stk
38A1	+ Verteilerstationen und Zubehör (SAWA ARION) Version: 2025-01 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. Aufzahlungen / Zubehör:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38A100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38A100Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38A1**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38A101 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperren im Comfort-Schrank C69. Einstanzen für schnelle KLIICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste. Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion
 - absperrrbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4
 - Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h
- Rücklaufbalken mit Thermostatventileinsätzen aus Edelstahl
 - zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe
 - Kvs-Wert = 2,56 m³/h
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Vor- und Rücklaufkugelhahn aus Messing, vernickelt
- Flügelgriff rot für Vorlauf und blau für Rücklauf
- **Primäranschlüsse:** Kugelhähne 3/4 IG - im Vor- und Rücklauf
- **Sekundäranschlüsse:** alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4 AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen.

Unterputzschrank C69:

- Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen
- höhenverstellbare Schrankfüße
- verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik
- Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt
- pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016.
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38A101A + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 2 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 490 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230302SA

38A101B + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 3 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230303SA

38A101C + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 4 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230304SA

38A101D + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 5 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230305SA

38A101E + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 6 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230306SA

38A101F + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 7 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230307SA

38A101G + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 8 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230308SA

38A101H + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 9 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5202230309SA

38A101I + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 10 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230310SA

38A101J + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 11 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230311SA

38A101K + Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC 12 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230312SA

38A102 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kaltwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regulux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG
- Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W1 für Trinkwasser kalt:

- 2 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 1 Stück Wasserzählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- Anschluss horizontal mit 3/4 IG.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38A102A + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 2 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431302SA

38A102B + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 3 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431303SA

38A102C + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 4 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431304SA

38A102D + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 5 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431305SA

38A102E + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 6 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431306SA

38A102F + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 7 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431307SA

38A102G + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 8 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431308SA

38A102H + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 9 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5202431309SA

38A102I + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 10 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431310SA

38A102J + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 11 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431311SA

38A102K + Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC 12 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202431312SA

38A103 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69. Eingebaute Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regulux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- *Primäranschlüsse:* links, vertikal mit 3/4 IG
- *Sekundäranschlüsse:* vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- Anschluss horizontal mit 3/4 IG.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38A103A + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 2 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202402302SA</p>	SAW Stk
38A103B + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 3 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202402303SA</p>	SAW Stk
38A103C + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 4 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202402304SA</p>	SAW Stk
38A103D + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 5 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202402305SA</p>	SAW Stk
38A103E + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 6 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202402306SA</p>	SAW Stk
38A103F + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 7 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202402307SA</p>	SAW Stk
38A103G + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 8 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202402308SA</p>	SAW Stk
38A103H + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 9 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5202402309SA

38A103I + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 10 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402310SA

38A103J + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 11 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402311SA

38A103K + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 12 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69 von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402312SA

38A104 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regulux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG
- Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- Anschluss horizontal mit 3/4 IG.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38A104A + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 2 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202432302SA</p>	SAW Stk
38A104B + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 3 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202432303SA</p>	SAW Stk
38A104C + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 4 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202432304SA</p>	SAW Stk
38A104D + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 5 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202432305SA</p>	SAW Stk
38A104E + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 6 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202432306SA</p>	SAW Stk
38A104F + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 7 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202432307SA</p>	SAW Stk
38A104G + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 8 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202432308SA</p>	SAW Stk
38A104H + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 9 Hkr.	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5202432309SA

38A104I + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 10 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202432310SA

38A104J + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 11 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202432311SA

38A104K + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC 12 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202432312SA

38A105 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG
- Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A
- Anschluss horizontal mit 3/4 IG.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Betriebstemperatur: 70 ° C • max. Betriebsdruck: 4 bar • Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h. 	
38A105A +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 2 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434302SA</p>	
38A105B +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 3 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434303SA</p>	
38A105C +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 4 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434304SA</p>	
38A105D +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 5 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434305SA</p>	
38A105E +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 6 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434306SA</p>	
38A105F +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 7 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434307SA</p>	
38A105G +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 8 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434308SA</p>	
38A105H +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 9 Hkr.	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434309SA</p>	
38A105I	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 10 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 10 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434310SA</p>	SAW Stk
38A105J	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 11 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 11 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434311SA</p>	SAW Stk
38A105K	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV 12 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 12 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202434312SA</p>	SAW Stk
38A106	<p>+ Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69. Eingebaute Kalt- und Warmwasserzählerstrecke → für Rohrführung im Schrank gedacht (innenliegende Trinkwasserleitungen). Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. <u>Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet.</u> Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:</p> <p>e-class 63 FB-Anschlussverteiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 • Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf • Stutzenabstand 50 mm • Vorlaufbalken mit Regulux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h) • Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h) • verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm • Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110 • Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb • selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss. <p>Anschlussgarnitur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm • 90° Winkelanschlussstück • Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf • zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf • mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf • Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG • Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus. <p>Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm • Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel • Tiefe: 110-150 mm • Höhe: 760-890 mm. <p>Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne • 2 Stück Wärmezählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung • thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A • Anschluss vertikal mit 3/4 IG. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

38A106A + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 2 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434302-ITL-SA

38A106B + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 3 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434303-ITL-SA

38A106C + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 4 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434304-ITL-SA

38A106D + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 5 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434305-ITL-SA

38A106E + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 6 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434306-ITL-SA

38A106F + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 7 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1175 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434307-ITL-SA

38A106G + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 8 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1175 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434308-ITL-SA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38A106H + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 9 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1175 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434309-ITL-SA

38A106I + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 10 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1475 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434310-ITL-SA

38A106J + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 11 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1475 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434311-ITL-SA

38A106K + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL 12 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1475 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-FC-ZV-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202434312-ITL-SA

38A107 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69. Eingebaute Kalt- und Warmwasserzählerstrecke → für Rohrführung im Schrank gedacht (innenliegende Trinkwasserleitungen). EINSTANZUNGEN FÜR SCHNELLE KLICK-MONTAGE DER strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- **Primäranschlüsse:** links, vertikal mit 3/4 IG
- **Sekundäranschlüsse:** vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Anschluss vertikal mit 3/4 IG.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

38A107A + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 2 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402302-ITL-SA

38A107B + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 3 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402303-ITL-SA

38A107C + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 4 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402304-ITL-SA

38A107D + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 5 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402305-ITL-SA

38A107E + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 6 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402306-ITL-SA

38A107F + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 7 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402307-ITL-SA

38A107G + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 8 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402308-ITL-SA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38A107H + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 9 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1175 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402309-ITL-SA

38A107I + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 10 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1175 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402310-ITL-SA

38A107J + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 11 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1175 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402311-ITL-SA

38A107K + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL 12 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1475 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ITL von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202402312-ITL-SA

38A108 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stützenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regulux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG
- Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A
- Anschluss horizontal mit 3/4 IG.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

38A108A + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 2 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404302SA

38A108B + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 3 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404303SA

38A108C + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 4 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404304SA

38A108D + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 5 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404305SA

38A108E + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 6 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404306SA

38A108F + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 7 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404307SA

38A108G + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 8 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404308SA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38A108H + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 9 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404309SA

38A108I + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 10 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404310SA

38A108J + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 11 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404311SA

38A108K + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV 12 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C69-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202404312SA

38A109 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C69. Einstanzen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stützenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regulux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- **Primäranschlüsse:** links, vertikal mit 3/4 IG
- **Sekundäranschlüsse:** vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C69:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 110-150 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Betriebstemperatur: 70 ° C • max. Betriebsdruck: 4 bar • Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h. 	
38A109A +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 2 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 490 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430302SA</p>	
38A109B +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 3 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430303SA</p>	
38A109C +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 4 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430304SA</p>	
38A109D +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 5 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430305SA</p>	
38A109E +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 6 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430306SA</p>	
38A109F +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 7 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430307SA</p>	
38A109G +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 8 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430308SA</p>	
38A109H +	Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 9 Hkr.	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Heizkreise: 9 Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430309SA</p>	
38A109I	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 10 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Heizkreise: 10 Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430310SA</p>	SAW Stk
38A109J	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 11 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Heizkreise: 11 Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430311SA</p>	SAW Stk
38A109K	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC 12 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> Heizkreise: 12 Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202430312SA</p>	SAW Stk
38A111	<p>+ Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperungen im Comfort-Schrank C69. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste. <u>Der Primäranschluss ist horizontal ausgerichtet.</u> Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:</p> <p><u>e-class 63 FB-Anschlussverteiler:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf Stutzenabstand 50 mm Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion <ul style="list-style-type: none"> - absperbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 - Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h Rücklaufbalken mit Thermostatventileinsätzen aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> - zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe - Kvs-Wert = 2,56 m³/h Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109 Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss. <p><u>Anschlussgarnitur:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Vor- und Rücklaufkugelhahn aus Messing, vernickelt Flügelgriff rot für Vorlauf und blau für Rücklauf Primäranschlüsse: Kugelhähne 3/4 IG - im Vor- und Rücklauf Sekundäranschlüsse: alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4 AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen. <p><u>Unterputzschrank C69:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen höhenverstellbare Schrankfüße verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016. Tiefe: 110-150 mm Höhe: 760-890 mm. <p><u>Technische Daten:</u></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K • max. Volumenstrom: 2,14 m³/h • max. Betriebstemperatur: 70 °C • max. Betriebsdruck: 4 bar. 	
38A111A +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 2 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 490 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130302SA</p>	
38A111B +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 3 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130303SA</p>	
38A111C +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 4 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130304SA</p>	
38A111D +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 5 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130305SA</p>	
38A111E +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 6 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130306SA</p>	
38A111F +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 7 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130307SA</p>	
38A111G +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 8 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130308SA</p>	
38A111H +	Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 9 Hkr.	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130309SA</p>	
38A111I	<p>+ Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 10 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 10 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130310SA</p>	SAW Stk
38A111J	<p>+ Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 11 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 11 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130311SA</p>	SAW Stk
38A111K	<p>+ Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC 12 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 12 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 110 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C69-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5202130312SA</p>	SAW Stk
38A121	<p>+ Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperungen im Comfort-Schrank C80. EINSTANZUNGEN FÜR SCHNELLE KLICK-MONTAGE DER strawalogiX Klemmleiste. <u>Der Primäranschluss ist vertikal ausgerichtet.</u> Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:</p> <p><u>e-class 63 FB-Anschlussverteiler:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 • Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf • Stutzenabstand 50 mm • Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion <ul style="list-style-type: none"> - absperbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4 - Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h • Rücklaufbalken mit Thermostatventileinsätzen aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> - zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe - Kvs-Wert = 2,56 m³/h • Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm • Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109 • Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb • selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss. <p><u>Anschlussgarnitur:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stück Kugelhahn aus Messing, vernickelt, DN 20 und 2 Stück 90°-Anschlusswinkel • Flügelgriff rot für Vorlauf und blau für Rücklauf • mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf • Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG - im Vor- und Rücklauf • Sekundäranschlüsse: alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4 AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen. <p><u>Unterputzschrank C80:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen • höhenverstellbare Schrankfüße • verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik • Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt • pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016. • Tiefe: 80-120 mm • Höhe: 760-890 mm. <p><u>Technische Daten:</u></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar.

38A121A + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 2 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 490 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230302SA

38A121B + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 3 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230303SA

38A121C + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 4 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230304SA

38A121D + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 5 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230305SA

38A121E + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 6 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230306SA

38A121F + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 7 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230307SA

38A121G + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 8 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230308SA

38A121H + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 9 Hkr. SAW **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201230309SA

38A121I + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 10 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230310SA

38A121J + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 11 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230311SA

38A121K + Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC 12 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230312SA

38A122 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kaltwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- **Primäranschlüsse:** links, vertikal mit 3/4 IG
- **Sekundäranschlüsse:** vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C80:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 80-120 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W1 für Trinkwasser kalt:

- 2 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 1 Stück Wasserzählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- Anschluss horizontal mit 3/4 IG.

Technische Daten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K • max. Volumenstrom: 2,14 m³/h • max. Betriebstemperatur: 70 °C • max. Betriebsdruck: 4 bar • Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h. 	
38A122A +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 2 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431302SA</p>	
38A122B +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 3 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431303SA</p>	
38A122C +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 4 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431304SA</p>	
38A122D +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 5 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431305SA</p>	
38A122E +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 6 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431306SA</p>	
38A122F +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 7 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431307SA</p>	
38A122G +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 8 Hkr.	SAW Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431308SA</p>	
38A122H +	Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 9 Hkr.	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431309SA</p>	
38A122I	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 10 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 10 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431310SA</p>	SAW Stk
38A122J	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 11 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 11 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431311SA</p>	SAW Stk
38A122K	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC 12 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 12 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W1-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201431312SA</p>	SAW Stk
38A124	<p>+ Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. <u>Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet.</u> Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:</p> <p><u>e-class 63 FB-Anschlussverteiler:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 • Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf • Stutzenabstand 50 mm • Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h) • Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h) • verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm • Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110 • Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb • selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss. <p><u>Anschlussgarnitur:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm • 90° Winkelanschlussstück • Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf • zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf • mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf • Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG • Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus. <p><u>Comfort-Unterputzverteilerschrank C80:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm • Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel • Tiefe: 80-120 mm • Höhe: 760-890 mm. <p><u>Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne • 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung • Anschluss horizontal mit 3/4 IG. <p><u>Technische Daten:</u></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K • max. Volumenstrom: 2,14 m³/h • max. Betriebstemperatur: 70 °C • max. Betriebsdruck: 4 bar • Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h. 	
38A124A +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 2 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201432302SA	
38A124B +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 3 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201432303SA	
38A124C +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 4 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201432304SA	
38A124D +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 5 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201432305SA	
38A124E +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 6 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201432306SA	
38A124F +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 7 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201432307SA	
38A124G +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 8 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201432308SA	
38A124H +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 9 Hkr.	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201432309SA

38A124I + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 10 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201432310SA

38A124J + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 11 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201432311SA

38A124K + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC 12 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201432312SA

38A125 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- **Primäranschlüsse:** links, vertikal mit 3/4 IG
- **Sekundäranschlüsse:** vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C80:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 80-120 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A
- Anschluss horizontal mit 3/4 IG.

Technische Daten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

38A125A + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 2 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201434302SA

38A125B + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 3 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201434303SA

38A125C + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 4 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201434304SA

38A125D + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 5 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201434305SA

38A125E + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 6 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201434306SA

38A125F + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 7 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201434307SA

38A125G + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 8 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201434308SA

38A125H + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 9 Hkr. SAW **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201434309SA</p>	
38A125I	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 10 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 10 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201434310SA</p>	SAW Stk
38A125J	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 11 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 11 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201434311SA</p>	SAW Stk
38A125K	<p>+ Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV 12 Hkr.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 12 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm <p>z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-FC-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 5201434312SA</p>	SAW Stk
38A128	<p>+ Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80 und eingebauter Kalt- und Warmwasserzählerstrecke. Einstanzungen für schnelle KLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. <u>Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet.</u> Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:</p> <p><u>e-class 63 FB-Anschlussverteiler:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32 • Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf • Stutzenabstand 50 mm • Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h) • Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h) • verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm • Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110 • Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb • selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss. <p><u>Anschlussgarnitur:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm • 90° Winkelanschlussstück • Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf • zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf • Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG • Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus. <p><u>Comfort-Unterputzverteilerschrank C80:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm • Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel • Tiefe: 80-120 mm • Höhe: 760-890 mm. <p><u>Wasserzählereinbaustrecke W2 für Trinkwasser kalt und warm:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne • 2 Stück Wasserzählerdistanzrohre 3/4, Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung • thermostatisches Zirkulationsventil MTCV DN 15, Ausführung A • Anschluss horizontal mit 3/4 IG. <p><u>Technische Daten:</u></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K • max. Volumenstrom: 2,14 m³/h • max. Betriebstemperatur: 70 °C • max. Betriebsdruck: 4 bar • Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h. 	
38A128A +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 2 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201404302SA	
38A128B +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 3 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201404303SA	
38A128C +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 4 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201404304SA	
38A128D +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 5 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201404305SA	
38A128E +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 6 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201404306SA	
38A128F +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 7 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201404307SA	
38A128G +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 8 Hkr. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	SAW Stk
Suchtext:	5201404308SA	
38A128H +	Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 9 Hkr.	SAW Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201404309SA

38A128I + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 10 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201404310SA

38A128J + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 11 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201404311SA

38A128K + Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV 12 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-W2-WMZ-C80-ZV von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201404312SA

38A129 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Wärmezählerverrohrung im Comfort-Schrank C80. Einstanzungen für schnelle KCLICK-Montage der strawalogiX Klemmleiste mit Stellantrieben. Der Primäranschluss Heizung ist vertikal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger 0-3 l/min mit Memoryfunktion (Kvs=1,23 m³/h)
- Rücklaufbalken mit Thermostatventil-Einsätzen VA mit Anschlussgewinde 30x1,5 (Kvs=2,56 m³/h)
- verzinkte Doppelwandhalter, Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4110
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4, Länge 110 mm
- 90° Winkelanschlussstück
- Kugelhahn DN 20 mit Fühlereinbaustück Ø = 5-5,2 mm M10x1 im Vor- und Rücklauf
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- Primäranschlüsse: links, vertikal mit 3/4 IG
- Sekundäranschlüsse: vertikal mit 3/4 AG und Konus.

Comfort-Unterputzverteilerschrank C80:

- verzinkte Einbauzarge Tiefe 110 mm, höhenverstellbare Füße bis 130 mm
- Frontblende mit Stecktür in Weiß RAL 9016, mit Stecklaschen und Drehriegel
- Tiefe: 80-120 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar
- Kvs-Wert pro Heizkreis: 1,07 m³/h.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38A129A + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 2 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 490 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430302SA

38A129B + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 3 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430303SA

38A129C + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 4 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430304SA

38A129D + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 5 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430305SA

38A129E + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 6 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430306SA

38A129F + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 7 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430307SA

38A129G + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 8 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430308SA

38A129H + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 9 Hkr. SAW Stk

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5201430309SA

38A129I + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 10 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430310SA

38A129J + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 11 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430311SA

38A129K + Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC 12 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-V-WMZ-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201430312SA

38A131 + Wärmestation für Flächenheizung und -kühlung, bestehend aus vormontiertem Heizkreisverteiler e-class 63 mit Primärabsperungen im Comfort-Schrank C80. EINSTANZUNGEN FÜR SCHRANKEINBAU. Der Primäranschluss ist horizontal ausgerichtet. Im Einzelnen bestehend aus folgenden Komponenten:

e-class 63 FB-Anschlussverteiler:

- Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- Spül-, Füll-, Entleer- und Entlüftungsventil (SFEE-Ventil) 1/2 im Vor- und Rücklauf
- Stutzenabstand 50 mm
- Vorlaufbalken mit Regolux Durchflussanzeiger VA mit Memory-Funktion
 - absperbar und visuell regulierbar ("Hydraulischer Abgleich") erfüllt DIN 1264-4
 - Einstellbereich 0-3 l/min, Kvs-Wert: 1,23 m³/h
- Rücklaufbalken mit Thermostatventileinsätzen aus Edelstahl
 - zur Regelung von Fußbodenheizungskreisen über elektrothermische Stellantriebe
 - Kvs-Wert = 2,56 m³/h
- Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 mm
- Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage - erfüllt DIN 4109
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb
- selbstklebende Beschriftungsaufkleber für Räume mit Bezeichnung Raum und Durchfluss.

Anschlussgarnitur:

- 2 Stück Kugelhahn aus Messing, vernickelt, DN 20 und 2 Stück 90°-Anschlusswinkel
- Flügelgriff rot für Vorlauf und blau für Rücklauf
- mit dynamischen Abgleichsventil (Gehäuse ohne Einsatz) FlowCon A DN 20 im Rücklauf
- **Primäranschlüsse:** links, horizontal mit 3/4 IG - im Vor- und Rücklauf
- **Sekundäranschlüsse:** alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4 AG mit Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen.

Unterputzschrank C80:

- Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen
- höhenverstellbare Schrankfüße
- verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik
- Estrichprallblech und Frontblende galvanisch verzinkt
- pulverbeschichtete Farbgestaltung in weiß RAL 9016.
- Tiefe: 80-120 mm
- Höhe: 760-890 mm.

Technische Daten:

- max. Wärmeleistung: 25 kW bei ΔT 10 K
- max. Volumenstrom: 2,14 m³/h
- max. Betriebstemperatur: 70 °C
- max. Betriebsdruck: 4 bar.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38A131A + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 2 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 2
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 490 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201130302SA

38A131B + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 3 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 3
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201130303SA

38A131C + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 4 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 4
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 575 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201130304SA

38A131D + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 5 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 5
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201130305SA

38A131E + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 6 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 6
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201130306SA

38A131F + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 7 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 7
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 725 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201130307SA

38A131G + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 8 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 8
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5201130308SA

38A131H + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 9 Hkr. SAW **Stk**

- Heizkreise: 9
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 5201130309SA

38A131I + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 10 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 10
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 875 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230310SA

38A131J + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 11 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 11
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230311SA

38A131K + Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC 12 Hkr.

SAW **Stk**

- Heizkreise: 12
- Abmessungen Schrank (B x H x T): 1025 x 760 x 80 mm

z.B. Verteilerstation FBH-63-H-C80-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 5202230312SA

38A141 + Wohnungsanschlussstation mit Wärmezählerverrohrung und Wasserzählerverrohrung - Trinkwasser kalt und warm, Anschlüsse vertikal, im Wand-Unterputz-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016 montiert, mit Halteblechen für 500 mm Einbau. Bestehend aus:

Wärmezählerverrohrung:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4 Länge 110 mm
- Kugelhahn DN 20 mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler im Vor- und Rücklauf, Ø 5-5,2 mm M10x1 IG (integriert)
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- Entlüftungsventil im Vorlauf
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb

Wasserzählerverrohrung W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohr aus Edelstahl 1.4401
- Anschlüsse 2 x 3/4 Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- Anschluss vertikal mit 3/4 IG.

UP-Wandschrank 85 / 0,5:

- **Einbauzarge:**
 - aus feuerverzinktem Stahlblech
 - Bautiefe 80 mm
 - seitlich universell vorgestanzte Rohrführungen für den optimalen Verteileranschluss
 - zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung
 - abnehmbare Rohrumlenkschiene zur einfachen Montage der Anschlussrohre
 - mit Halteblechen für 500 mm Einbau in WC-Ständerwände
 - 4 x Öffnung 40 mm im Zargenoberblech
 - Abmessungen BxHxT: 500 x 525 x 80-120 mm
- **Frontblende:**
 - galvanisch verzinktes Stahlblech in weiß RAL 9016
 - verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür
 - versenkter weißer Drehriegel in Stecktür.

Technische Daten:

- max. Betriebsdruck 6 bar Heizung
- max. Betriebsdruck 10 bar Trinkwasser
- max. Betriebstemperatur 90 °C
- Primäranschluss vertikal mit 3/4 IG
- Sekundäranschluss vertikal mit 3/4 IG.

38A141A + Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-WMZ

SAW **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleleinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleleinbaustrecken (W2).

z.B. Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-WMZ von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+161202SA

38A141B + Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ

SAW **Stk**

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleleinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleleinbaustrecken (W2)
 - 1 Zirkulationsanschluss (Z) mit modularem thermostatischem Zirkulationsventil MTCV

Technische Daten MTCV:

- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Max. Durchflusstemperatur 100 °C
- Temperaturbereich 35 - 60 °C (einstellbar)
- DN 15, Kvs bei 20 °C 1,5 m³/h
- Hysterese 1,5 K.

z.B. Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+171202SA

38A141C + Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-NexusValve-WMZ

SAW **Stk**

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleleinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleleinbaustrecken (W2)
 - 1 Zirkulationsanschluss (Z) mit Zirkulationsventil NexusValve TW 50-60°C

Technische Daten NexusValve:

- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Max. Durchflusstemperatur 90 °C
- DN 15, Kvs 1,3 m³/h
- Genauigkeit ±2 K
- Einstellbereich 50 - 60 °C.

z.B. Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-NexusValve-WMZ von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+181202SA

38A141D + Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-WMZ-FC

SAW **Stk**

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleleinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleleinbaustrecken (W2)
 - 1 dynamischem Abgleichventil FlowCon A DN 20 im Rücklauf (FC) (einstellbare Kartusche in eigener Position).

z.B. Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-WMZ-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+191202SA

38A141E + Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ-FC

SAW **Stk**

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleleinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleleinbaustrecken (W2)
 - 1 Zirkulationsanschluss (Z) mit modularem thermostatischem Zirkulationsventil MTCV
 - 1 dynamischem Abgleichventil FlowCon A DN 20 im Rücklauf (FC) (einstellbare Kartusche in eigener Position).

Technische Daten MTCV:

- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Max. Durchflusstemperatur 100 °C
- Temperaturbereich 35 - 60 °C (einstellbar)
- DN 15, Kvs bei 20 °C 1,5 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Hysterese 1,5 K.

z.B. Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-MTCV-WMZ-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+201202SA

38A141F + Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-NexusValve-WMZ-FC SAW **Stk**

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleleinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleleinbaustrecken (W2)
 - 1 Zirkulationsanschluss (Z) mit Zirkulationsventil NexusValve TW 50-60°C
 - 1 dynamischem Abgleichventil FlowCon A DN 20 im Rücklauf (FC) (einstellbare Kartusche in eigener Position).

Technische Daten NexusValve:

- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Max. Durchflusstemperatur 90 °C
- DN 15, Kvs 1,3 m³/h
- Genauigkeit ±2 K

Einstellbereich 50 - 60 °C.

z.B. Wohnungsanschlussstation AS-12-V-W2-Z-NexusValve-WMZ-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+211202SA

38A142 + Wohnungsanschlussstation mit Wärmezählerverrohrung und Wasserzählerverrohrung - Trinkwasser kalt und warm, im Wand-Unterputz-Schrank 85 / 0,5 RAL 9016 montiert, mit Halteblechen für 500 mm Einbau.

- Primäranschlüsse von hinten (4 x Öffnung Rückwandblech)
- Sekundäranschlüsse vertikal nach unten.

Bestehend aus:

Wärmezählerverrohrung:

- Wärmezählerdistanzrohr 3/4 Länge 110 mm
- Kugelhahn DN 20 mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler im Vor- und Rücklauf, Ø 5-5,2 mm M10x1 IG (integriert)
- zweiter Kugelhahn DN 20 im Rücklauf
- Entlüftungsventil im Vorlauf
- Flachdichtungen Centellen WS 3825 gelb

Wasserzählerverrohrung W2 für Trinkwasser kalt und warm:

- 4 Stück 3/4 ÜA-Kugelhähne
- 2 Stück Wasserzählerdistanzrohr aus Edelstahl 1.4401
- Anschlüsse 2 x 3/4 Länge 110 mm, mit EPP-Dämmung
- Anschluss vertikal mit 3/4 IG.

UP-Wandschrank 85 / 0,5:

- **Einbauzarge:**
 - aus feuerverzinktem Stahlblech
 - Bautiefe 80 mm
 - seitlich und hinten universell vorgestanzte Rohrführungen für den optimalen Verteileranschluss
 - zwei verstellbare Montageschienen an der Rückwand zur flexiblen Verteilerbefestigung
 - abnehmbare Rohrumlenkschiene zur einfachen Montage der Anschlussrohre
 - mit Halteblechen für 500 mm Einbau in WC-Ständerwände
 - 4 x Öffnung 40 mm im Zargenoberblech
 - Abmessungen BxHxT: 500 x 525 x 80-120 mm
- **Frontblende:**
 - galvanisch verzinktes Stahlblech in weiß RAL 9016
 - verstellbarer (max. 40 mm) Frontrahmen mit Stecktür
 - versenkter weißer Drehriegel in Stecktür.

Technische Daten:

- max. Betriebsdruck 6 bar Heizung
- max. Betriebsdruck 10 bar Trinkwasser
- max. Betriebstemperatur 90 °C
- Primäranschluss vertikal mit 3/4 IG
- Sekundäranschluss vertikal mit 3/4 IG.

38A142A + Wohnungsanschlussstation AS-12-PriHi-SekV-W2-WMZ-FC SAW **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleereinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleereinbaustrecken (W2)
 - 1 dynamischem Abgleichventil FlowCon A DN 20 im Rücklauf (FC) (einstellbare Kartusche in eigener Position).

z.B. Wohnungsanschlusstation AS-12-PriHi-SekV-W2-WMZ-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+221202SA

38A142B + Wohnungsanschlusstation AS-12-PriHi-SekV-W2-Z-MTCV-WMZ-FC SAW Stk

- Ausführung mit:
 - 1 Wärmezähleereinbaustrecke (AG WMZ-2F)
 - 2 Wasserzähleereinbaustrecken (W2)
 - 1 Zirkulationsanschluss (Z) mit modularem thermostatischem Zirkulationsventil MTCV
 - 1 dynamischem Abgleichventil FlowCon A DN 20 im Rücklauf (FC) (einstellbare Kartusche in eigener Position).

Technische Daten MTCV:

- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Max. Durchflusstemperatur 100 °C
- Temperaturbereich 35 - 60 °C (einstellbar)
- DN 15, Kvs bei 20 °C 1,5 m³/h
- Hysterese 1,5 K.

z.B. Wohnungsanschlusstation AS-12-PriHi-SekV-W2-Z-MTCV-WMZ-FC von SAWA ARION oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 56+231202SA

38AA + Rundrohr-Raumwärmer (ARBONIA)

Version: 2018

1. Rundrohr-Raumwärmer:

Raumwärmer in Gliederbauweise mit senkrechter (S) oder waagrechter (W) Rundrohr-Anordnung. Die Schweißnähte zwischen den Sammel- und Rundrohren sind völlig unsichtbar, die Kanten sind abgerundet (GUV-geprüft). Der Raumwärmer wird aus druckfesten, kreuzlochgeschweißten Präzisionsrundrohren hergestellt. Die senkrechten bzw. waagrecchten Sammel- und Verteilrohre sind hintenliegend.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Rundrohr-Raumwärmer werden bei waagrechter Rundrohr-Anordnung je Laufmeter und bei senkrechter Rundrohr-Anordnung je Glied beschrieben. Die Montage des Rundrohr-Raumwärmers mit angegebenem Befestigungs-Set an einer Wand oder am Boden sowie der Stückzuschlag für die Aufhängelaschen und die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie der Blindstopfen und das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert.

3. Standard-Lackierung:

Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Rundrohr-Raumwärmer in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt.

4. Betriebsbedingungen:

Rundrohr-Raumwärmer sind geeignet für maximal 100°C Betriebstemperatur und bis 10 bar Betriebsdruck.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe in mm (z.B. H350) und die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 75W/Gl. für Watt/Glied oder 75W/m Watt/Laufmeter).

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38AA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38AA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38AA01	+	Rundrohr-Raumwärmer mit 1-säuliger, senkrechter Anordnung der Rundrohre (1S), Bautiefe 50 mm, z.B. Rundrohr-Raumwärmer CREATHERM Modell 1S von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AA01A	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H350 20W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01B	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H400 22W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01C	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H450 25W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01D	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H500 27W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01E	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H550 29W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01F	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H600 31W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01G	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H700 36W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01H	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H800 40W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01I	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H900 44W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01J	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H1000 49W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01K	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H1100 53W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01L	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H1200 57W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01M	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H1300 61W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01N	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H1400 66W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AA01O	+	Rundrohr-Raumwärmer 1S H1500 70W/Gl.	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AA01P + Rundrohr-Raumwärmer 1S H1600 74W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA01Q + Rundrohr-Raumwärmer 1S H1700 79W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA01R + Rundrohr-Raumwärmer 1S H1800 83W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA01S + Rundrohr-Raumwärmer 1S H1900 88W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA01T + Rundrohr-Raumwärmer 1S H2000 92W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02 + Rundrohr-Raumwärmer mit 2-säuliger, senkrechter Anordnung der Rundrohre (2S), Bautiefe 72 mm, z.B. Rundrohr-Raumwärmer CREATHERM Modell 2S von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AA02A + Rundrohr-Raumwärmer 2S H350 31W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02B + Rundrohr-Raumwärmer 2S H400 35W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02C + Rundrohr-Raumwärmer 2S H450 38W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02D + Rundrohr-Raumwärmer 2S H500 42W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02E + Rundrohr-Raumwärmer 2S H550 45W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02F + Rundrohr-Raumwärmer 2S H600 49W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02G + Rundrohr-Raumwärmer 2S H700 55W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02H + Rundrohr-Raumwärmer 2S H800 62W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02I + Rundrohr-Raumwärmer 2S H900 68W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02J + Rundrohr-Raumwärmer 2S H1000 74W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02K + Rundrohr-Raumwärmer 2S H1100 81W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02L + Rundrohr-Raumwärmer 2S H1200 87W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02M + Rundrohr-Raumwärmer 2S H1300 93W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02N + Rundrohr-Raumwärmer 2S H1400 100W/Gl.		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA02O +	Rundrohr-Raumwärmer 2S H1500 106W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02P +	Rundrohr-Raumwärmer 2S H1600 112W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02Q +	Rundrohr-Raumwärmer 2S H1700 118W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02R +	Rundrohr-Raumwärmer 2S H1800 125W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02S +	Rundrohr-Raumwärmer 2S H1900 131W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA02T +	Rundrohr-Raumwärmer 2S H2000 137W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA07 +	Befestigen eines Rundrohr-Raumwärmers mit 1- oder 2-säuliger, senkrechter Anordnung der Rundrohre (RR-S) an einer Wand, mit einem Bohrkonsolen Befestigungs-Set bestehend aus Spreizdübel mit Doppelkeil, Parallelspreizung, in der Höhe stufenlos verstellbar, Ausführung promatverzinkt. Abgerechnet je Raumwärmer. Angabe ist: die Anzahl der Glieder, z.B. mit Befestigungs-Set Z630-Z632 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AA07A +	Befestigen RR-S Bohrkonsole bis44Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA07B +	Befestigen RR-S Bohrkonsole 46-78Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA07C +	Befestigen RR-S Bohrkonsole 80-104Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA08 +	Befestigen eines Rundrohr-Raumwärmers mit 1- oder 2-säuliger, senkrechter Anordnung der Rundrohre (RR-S) an einer Wand, mit einem Befestigungs-Set aus Wandkonsolen, in der Höhe stufenlos verstellbar, Ausführung promatverzinkt. Abgerechnet je Raumwärmer. Angabe ist: die Anzahl der Glieder, z.B. mit Befestigungs-Set Z633-Z635 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AA08A +	Befestigen RR-S Wandkonsole bis44Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA08B +	Befestigen RR-S Wandkonsole 46-78Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA08C +	Befestigen RR-S Wandkonsole 80-104Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA09 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen eines Rundrohr-Raumwärmers mit 1- oder 2-säuliger, senkrechter Anordnung der Rundrohre (RR-S) für eine Anschlusstechnik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Raumwärmer.	
38AA09D +	Az RR-S Anschl. getrennt 68/86 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von unten (68/86).	ARB Stk
38AA09F +	Az RR-S Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 2/4 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, seitlich links oder seitlich rechts (2/4).	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AA09G +	Az RR-S Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 6/8 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, unten links oder unten rechts (6/8).	ARB Stk
38AA11 +	Rundrohr-Raumwärmer mit 1-säuliger, waagrechtter Anordnung der Rundrohre (1W), Bautiefe 50 mm, z.B. Rundrohr-Raumwärmer CREATHERM Modell 1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AA11A +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H215 287W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11B +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H291 383W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11C +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H367 480W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11D +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H443 578W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11E +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H519 674W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11F +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H595 770W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11G +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H671 864W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11H +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H747 957W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11I +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H823 1048W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11J +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H899 1138W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11K +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H975 1226W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11L +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1051 1313W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11M +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1127 1398W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11N +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1203 1482W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11O +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1279 1564W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11P +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1355 1644W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11Q +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1431 1723W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA11R +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1507 1800W/m	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11S +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1583 1875W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11T +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1659 1949W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11U +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1735 2022W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11V +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1811 2092W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11W +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1887 2162W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11X +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H1963 2229W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11Y +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H2039 2295W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA11Z +	Rundrohr-Raumwärmer 1W H2115 2360W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12 +	Rundrohr-Raumwärmer mit 2-säuliger, waagrechter Anordnung der Rundrohre (2W), Bautiefe 72 mm, z.B. Rundrohr-Raumwärmer CREATHERM Modell 2W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AA12A +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H215 465W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12B +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H291 664W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12C +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H367 778W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12D +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H443 890W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12E +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H519 997W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12F +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H595 1102W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12G +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H671 1204W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12H +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H747 1303W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12I +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H823 1401W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA12J +	Rundrohr-Raumwärmer 2W H899 1497W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AA12K + Rundrohr-Raumwärmer 2W H975 1592W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12L + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1051 1686W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12M + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1127 1779W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12N + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1203 1871W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12O + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1279 1963W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12P + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1355 2053W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12Q + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1431 2144W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12R + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1507 2233W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12S + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1583 2323W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12T + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1659 2412W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12U + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1735 2500W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12V + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1811 2589W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12W + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1887 2677W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12X + Rundrohr-Raumwärmer 2W H1963 2766W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12Y + Rundrohr-Raumwärmer 2W H2039 2854W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA12Z + Rundrohr-Raumwärmer 2W H2115 2942W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AA17 + Befestigen eines Rundrohr-Raumwärmers mit 1- oder 2-säuliger, waagrechter Anordnung der Rundrohre (RR-W) an einer Wand, mit einem Bohrkonsolen Befestigungs-Set bestehend aus Spreizdübel mit Doppelkeil, Parallelspreizung, in der Höhe stufenlos verstellbar, Ausführung promatverzinkt. Abgerechnet je Raumwärmer. Angabe ist: die Anzahl der Glieder, z.B. mit Befestigungs-Set Z630-Z632 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AA17A + Befestigen RR-W Bohrkonsole bis H1659	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA17B + Befestigen RR-W Bohrkonsole über H1659		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AA18	+ Befestigen eines Rundrohr-Raumwärmers mit 1- oder 2-säuliger, waagrechtter Anordnung der Rundrohre (RR-W) an einer Wand, mit einem Befestigungs-Set aus Wandkonsolen, in der Höhe stufenlos verstellbar, Ausführung promatverzinkt. Abgerechnet je Raumwärmer. Angabe ist: die Anzahl der Glieder, z.B. mit Befestigungs-Set Z633-Z635 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AA18A	+ Befestigen RR-W Wandkonsole bis H1659 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA18B	+ Befestigen RR-W Wandkonsole über H1659 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AA19	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen eines Rundrohr-Raumwärmers mit 1- oder 2-säuliger, waagrechtter Anordnung der Rundrohre (RR-W) für eine Anschlussstechnik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Raumwärmer.	
38AA19A	+ Az RR-W Anschl. getrennt 12/34 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, einseitig links oder einseitig rechts (12/34).	ARB Stk
38AA19B	+ Az RR-W Anschl. getrennt 14/32 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, seitlich gegenüberliegend, von oben nach unten (14/32).	ARB Stk
38AA19C	+ Az RR-W Anschl. getrennt 24/42 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, seitlich gegenüberliegend, von unten nach unten (24/42).	ARB Stk
38AA19F	+ Az RR-W Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 2/4 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, seitlich links oder seitlich rechts (2/4).	ARB Stk
38AA19G	+ Az RR-W Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 6/8 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, unten links oder unten rechts (6/8).	ARB Stk
38AB	+ Röhrenradiatoren (ARBONIA) Version: 2018 1. Röhrenradiator: Kompakter Raumwärmer in Gliederbauweise, mit Rundrohren aus Stahl 25x1,25 mm und einem Raster von 45 mm, in 2-6 säuliger Ausführung und zu fertigen Raumwärmern verschweißt. Die Baulänge pro Glied beträgt 45 mm. 2. Einkalkulierte Leistungen: Die Röhrenradiatoren werden je Glied beschrieben. Die Montage der Röhrenradiatoren mit angegebenem Befestigungs-Set an einer Wand oder am Boden sowie der Stückzuschlag für die Aufhängelaschen und die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie der Blindstopfen und das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert. 3. Standard-Lackierung: Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Röhrenradiatoren in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt. 4. Betriebsbedingungen: Röhrenradiatoren sind geeignet für maximal 100°C Betriebstemperatur (mit Einbauventil bis 90°C) und als 2-4-Säuler bis 12 bar bzw. als 5-6-Säuler bis 10 bar Betriebsdruck. 5. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe in mm (z.B. H350 für 350 mm) und die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 75W/Gl. für Watt/Glied). <u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38AB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38AB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

38AB01 + Röhrenradiator in 2-säuliger Ausführung, Bautiefe: 65 mm,
z.B. Röhrenradiator 2000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.

38AB01A + Röhrenradiator 2-Säuler H190 15W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01B + Röhrenradiator 2-Säuler H260 20W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01C + Röhrenradiator 2-Säuler H300 24W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01D + Röhrenradiator 2-Säuler H350 28W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01E + Röhrenradiator 2-Säuler H400 31W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01F + Röhrenradiator 2-Säuler H450 35W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01G + Röhrenradiator 2-Säuler H500 39W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01H + Röhrenradiator 2-Säuler H550 42W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01I + Röhrenradiator 2-Säuler H600 46W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01J + Röhrenradiator 2-Säuler H750 57W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01K + Röhrenradiator 2-Säuler H900 67W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01L + Röhrenradiator 2-Säuler H1000 74W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB01M + Röhrenradiator 2-Säuler H1100 81W/Gl.

ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB01N +	Röhrenradiator 2-Säuler H1200 88W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB01O +	Röhrenradiator 2-Säuler H1500 109W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB01P +	Röhrenradiator 2-Säuler H1800 130W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB01Q +	Röhrenradiator 2-Säuler H2000 144W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB01R +	Röhrenradiator 2-Säuler H2200 158W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB01S +	Röhrenradiator 2-Säuler H2500 179W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB01T +	Röhrenradiator 2-Säuler H2800 200W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB01U +	Röhrenradiator 2-Säuler H3000 214W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02 +	Röhrenradiator in 3-säuliger Ausführung, Bautiefe: 105 mm, z.B. Röhrenradiator 3000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB02A +	Röhrenradiator 3-Säuler H190 20W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02B +	Röhrenradiator 3-Säuler H260 28W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02C +	Röhrenradiator 3-Säuler H300 33W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02D +	Röhrenradiator 3-Säuler H350 38W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02E +	Röhrenradiator 3-Säuler H400 43W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02F +	Röhrenradiator 3-Säuler H450 48W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02G +	Röhrenradiator 3-Säuler H500 53W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02H +	Röhrenradiator 3-Säuler H550 58W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02I +	Röhrenradiator 3-Säuler H600 63W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02J +	Röhrenradiator 3-Säuler H750 78W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02K +	Röhrenradiator 3-Säuler H900 92W/Gl.	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB02L +	Röhrenradiator 3-Säuler H1000 102W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02M +	Röhrenradiator 3-Säuler H1100 111W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02N +	Röhrenradiator 3-Säuler H1200 120W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02O +	Röhrenradiator 3-Säuler H1500 147W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02P +	Röhrenradiator 3-Säuler H1800 173W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02Q +	Röhrenradiator 3-Säuler H2000 190W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02R +	Röhrenradiator 3-Säuler H2200 207W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02S +	Röhrenradiator 3-Säuler H2500 231W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02T +	Röhrenradiator 3-Säuler H2800 255W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB02U +	Röhrenradiator 3-Säuler H3000 270W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03 +	Röhrenradiator in 4-säuliger Ausführung, Bautiefe: 145 mm, z.B. Röhrenradiator 4000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB03A +	Röhrenradiator 4-Säuler H190 27W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03B +	Röhrenradiator 4-Säuler H260 36W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03C +	Röhrenradiator 4-Säuler H300 43W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03D +	Röhrenradiator 4-Säuler H350 49W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03E +	Röhrenradiator 4-Säuler H400 56W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03F +	Röhrenradiator 4-Säuler H450 62W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03G +	Röhrenradiator 4-Säuler H500 69W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03H +	Röhrenradiator 4-Säuler H550 75W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB03I + Röhrenradiator 4-Säuler H600 81W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03J + Röhrenradiator 4-Säuler H750 100W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03K + Röhrenradiator 4-Säuler H900 117W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03L + Röhrenradiator 4-Säuler H1000 129W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03M + Röhrenradiator 4-Säuler H1100 141W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03N + Röhrenradiator 4-Säuler H1200 152W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03O + Röhrenradiator 4-Säuler H1500 186W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03P + Röhrenradiator 4-Säuler H1800 219W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03Q + Röhrenradiator 4-Säuler H2000 241W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03R + Röhrenradiator 4-Säuler H2200 262W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03S + Röhrenradiator 4-Säuler H2500 293W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03T + Röhrenradiator 4-Säuler H2800 323W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB03U + Röhrenradiator 4-Säuler H3000 343W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04 + Röhrenradiator in 5-säuliger Ausführung, Bautiefe: 185 mm, z.B. Röhrenradiator 5000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AB04A + Röhrenradiator 5-Säuler H180 32W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04B + Röhrenradiator 5-Säuler H260 45W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04C + Röhrenradiator 5-Säuler H300 53W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04D + Röhrenradiator 5-Säuler H350 61W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04E + Röhrenradiator 5-Säuler H400 69W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04F + Röhrenradiator 5-Säuler H450 77W/Gl.		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB04G +	Röhrenradiator 5-Säuler H500 85W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04H +	Röhrenradiator 5-Säuler H550 93W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04I +	Röhrenradiator 5-Säuler H600 100W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04J +	Röhrenradiator 5-Säuler H750 123W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04K +	Röhrenradiator 5-Säuler H900 144W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04L +	Röhrenradiator 5-Säuler H1000 158W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04M +	Röhrenradiator 5-Säuler H1100 172W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04N +	Röhrenradiator 5-Säuler H1200 186W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04O +	Röhrenradiator 5-Säuler H1500 225W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04P +	Röhrenradiator 5-Säuler H1800 263W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04Q +	Röhrenradiator 5-Säuler H2000 287W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04R +	Röhrenradiator 5-Säuler H2200 310W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04S +	Röhrenradiator 5-Säuler H2500 343W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04T +	Röhrenradiator 5-Säuler H2800 374W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB04U +	Röhrenradiator 5-Säuler H3000 394W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05 +	Röhrenradiator in 6-säuliger Ausführung, Bautiefe: 225 mm, z.B. Röhrenradiator 6000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB05A +	Röhrenradiator 6-Säuler H180 39W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05B +	Röhrenradiator 6-Säuler H260 54W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05C +	Röhrenradiator 6-Säuler H300 62W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38AB05D +	Röhrenradiator 6-Säuler H350 72W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05E +	Röhrenradiator 6-Säuler H400 81W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05F +	Röhrenradiator 6-Säuler H450 90W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05G +	Röhrenradiator 6-Säuler H500 99W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05H +	Röhrenradiator 6-Säuler H550 108W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05I +	Röhrenradiator 6-Säuler H600 117W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05J +	Röhrenradiator 6-Säuler H750 143W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05K +	Röhrenradiator 6-Säuler H900 168W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05L +	Röhrenradiator 6-Säuler H1000 185W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05M +	Röhrenradiator 6-Säuler H1100 201W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05N +	Röhrenradiator 6-Säuler H1200 217W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05O +	Röhrenradiator 6-Säuler H1500 264W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05P +	Röhrenradiator 6-Säuler H1800 309W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05Q +	Röhrenradiator 6-Säuler H2000 339W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05R +	Röhrenradiator 6-Säuler H2200 367W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05S +	Röhrenradiator 6-Säuler H2500 408W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05T +	Röhrenradiator 6-Säuler H2800 448W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB05U +	Röhrenradiator 6-Säuler H3000 474W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11 +	Röhrenradiator mit vergrößertem Gliederabstand (65mm) zur besseren Pflege, in 2-säuliger Ausführung, Bautiefe: 65 mm, z.B. SANO Radiator M2000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB11B + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H260 25W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11C + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H300 28W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11D + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H350 32W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11E + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H400 36W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11F + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H450 39W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11G + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H500 43W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11H + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H550 47W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11I + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H600 50W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11J + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H750 61W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11K + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H900 72W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11L + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H1000 79W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11M + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H1100 87W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11N + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H1200 94W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11O + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H1500 117W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11P + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H1800 141W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11Q + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H2000 157W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11R + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H2200 175W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11S + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H2500 201W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB11T + Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H2800 230W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB11U +	Röhrenradiator 2-Säuler 65mm H3000 250W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12 +	Röhrenradiator mit vergrößertem Gliederabstand (65mm) zur besseren Pflege, in 3-säuliger Ausführung, Bautiefe: 105 mm, z.B. SANO Radiator M3000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB12B +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H260 33W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12C +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H300 37W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12D +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H350 43W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12E +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H400 48W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12F +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H450 54W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12G +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H500 59W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12H +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H550 65W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12I +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H600 70W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12J +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H750 86W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12K +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H900 101W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12L +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H1000 111W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12M +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H1100 122W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12N +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H1200 132W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12O +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H1500 163W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12P +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H1800 193W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12Q +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H2000 214W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12R +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H2200 235W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB12S +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H2500 266W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12T +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H2800 297W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB12U +	Röhrenradiator 3-Säuler 65mm H3000 318W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13 +	Röhrenradiator mit vergrößertem Gliederabstand (65mm) zur besseren Pflege, in 4-säuliger Ausführung, Bautiefe: 145 mm, z.B. SANO Radiator M4000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB13B +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H260 42W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13C +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H300 48W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13D +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H350 55W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13E +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H400 62W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13F +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H450 69W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13G +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H500 76W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13H +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H550 83W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13I +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H600 90W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13J +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H750 111W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13K +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H900 131W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13L +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H1000 144W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13M +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H1100 157W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13N +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H1200 170W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13O +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H1500 208W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13P +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H1800 246W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB13Q +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H2000 270W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13R +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H2200 295W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13S +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H2500 331W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13T +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H2800 366W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB13U +	Röhrenradiator 4-Säuler 65mm H3000 390W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14 +	Röhrenradiator mit vergrößertem Gliederabstand (65mm) zur besseren Pflege, in 5-säuliger Ausführung, Bautiefe: 185 mm, z.B. SANO Radiator M5000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB14B +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H260 51W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14C +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H300 58W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14D +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H350 67W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14E +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H400 76W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14F +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H450 84W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14G +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H500 93W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14H +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H550 101W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14I +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H600 110W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14J +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H750 135W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14K +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H900 160W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14L +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H1000 176W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14M +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H1100 192W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14N +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H1200 209W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB14O +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H1500 257W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14P +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H1800 305W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14Q +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H2000 337W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14R +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H2200 369W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14S +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H2500 417W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14T +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H2800 466W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB14U +	Röhrenradiator 5-Säuler 65mm H3000 498W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15 +	Röhrenradiator mit vergrößertem Gliederabstand (65mm) zur besseren Pflege, in 6-säuliger Ausführung, Bautiefe: 225 mm, z.B. SANO Radiator M6000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB15B +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H260 61W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15C +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H300 70W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15D +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H350 81W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15E +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H400 91W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15F +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H450 102W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15G +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H500 112W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15H +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H550 123W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15I +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H600 133W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15J +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H750 163W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15K +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H900 193W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15L +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H1000 212W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB15M +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H1100 232W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15N +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H1200 251W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15O +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H1500 307W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15P +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H1800 361W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15Q +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H2000 397W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15R +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H2200 432W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15S +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H2500 483W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15T +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H2800 533W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB15U +	Röhrenradiator 6-Säuler 65mm H3000 566W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB21 +	Röhrenradiator als Austauschmodell (Aust.) in 2-säuliger Ausführung(2-S), mit Nabenabständen, die den Stahl-/Gussradiatoren nach DIN 4722 mit einer Länge von 45 mm/Glied entsprechen, Bautiefe: 65 mm, z.B. CAMBIOTHERM Radiator M2000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB21A +	Röhrenradiator 2-S Aust/45mm H270 23W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB21B +	Röhrenradiator 2-S Aust/45mm H370 27W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB21C +	Röhrenradiator 2-S Aust/45mm H420 31W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB21D +	Röhrenradiator 2-S Aust/45mm H570 42W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB21E +	Röhrenradiator 2-S Aust/45mm H670 51W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB21F +	Röhrenradiator 2-S Aust/45mm H970 72W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB21G +	Röhrenradiator 2-S Aust/45mm H1070 79W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB22 +	Röhrenradiator als Austauschmodell (Aust.) in 3-säuliger Ausführung(3-S), mit Nabenabständen, die den Stahl-/Gussradiatoren nach DIN 4722 mit einer Länge von 45 mm/Glied entsprechen, Bautiefe: 105 mm, z.B. CAMBIOTHERM Radiator M3000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB22A +	Röhrenradiator 3-S Aust/45mm H270 28W/Gl Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB22B +	Röhrenradiator 3-S Aust/45mm H370 38W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB22C +	Röhrenradiator 3-S Aust/45mm H420 43W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB22D +	Röhrenradiator 3-S Aust/45mm H570 58W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB22E +	Röhrenradiator 3-S Aust/45mm H670 68W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB22F +	Röhrenradiator 3-S Aust/45mm H970 99W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB22G +	Röhrenradiator 3-S Aust/45mm H1070 109W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB23 +	Röhrenradiator als Austauschmodell (Aust.) in 4-säuliger Ausführung(4-S), mit Nabenabständen, die den Stahl-/Gussradiatoren nach DIN 4722 mit einer Länge von 45 mm/Glied entsprechen, Bautiefe: 145 mm, z.B. CAMBIOTHERM Radiator M4000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB23A +	Röhrenradiator 4-S Aust/45mm H270 35W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB23B +	Röhrenradiator 4-S Aust/45mm H370 48W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB23C +	Röhrenradiator 4-S Aust/45mm H420 54W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB23D +	Röhrenradiator 4-S Aust/45mm H570 74W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB23E +	Röhrenradiator 4-S Aust/45mm H670 86W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB23F +	Röhrenradiator 4-S Aust/45mm H970 125W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB23G +	Röhrenradiator 4-S Aust/45mm H1070 138W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB24 +	Röhrenradiator als Austauschmodell (Aust.) in 5-säuliger Ausführung(5-S), mit Nabenabständen, die den Stahl-/Gussradiatoren nach DIN 4722 mit einer Länge von 45 mm/Glied entsprechen, Bautiefe: 185 mm, z.B. CAMBIOTHERM Radiator M5000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB24A +	Röhrenradiator 5-S Aust/45mm H270 43W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB24B +	Röhrenradiator 5-S Aust/45mm H370 58W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB24C +	Röhrenradiator 5-S Aust/45mm H420 66W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB24D +	Röhrenradiator 5-S Aust/45mm H570 90W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB24E +	Röhrenradiator 5-S Aust/45mm H670 106W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB24F +	Röhrenradiator 5-S Aust/45mm H970 153W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB24G +	Röhrenradiator 5-S Aust/45mm H1070 169W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB25 +	Röhrenradiator als Austauschmodell (Aust.) in 6-säuliger Ausführung(6-S), mit Nabenabständen, die den Stahl-/Gussradiatoren nach DIN 4722 mit einer Länge von 45 mm/Glied entsprechen, Bautiefe: 255 mm, z.B. CAMBIOTHERM Radiator M6000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB25A +	Röhrenradiator 6-S Aust/45mm H270 50W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB25B +	Röhrenradiator 6-S Aust/45mm H370 68W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB25C +	Röhrenradiator 6-S Aust/45mm H420 78W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB25D +	Röhrenradiator 6-S Aust/45mm H570 105W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB25E +	Röhrenradiator 6-S Aust/45mm H670 124W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB25F +	Röhrenradiator 6-S Aust/45mm H970 179W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB25G +	Röhrenradiator 6-S Aust/45mm H1070 198W/GI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB31 +	Befestigen eines Röhrenradiators (RR) als 2-6-Säuler an einer Wand, mit einem Befestigungs-Set aus Bohrkonsole, Distanzhalter und Klemmhalter. Abgerechnet je Röhrenradiator. Angabe ist: die Anzahl der Glieder, z.B. mit Befestigungs-Set ZM0026 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB31A +	Befestigen RR Bohrkonsole bis25Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB31B +	Befestigen RR Bohrkonsole 26-45Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB31C +	Befestigen RR Bohrkonsole 46-65Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB31D +	Befestigen RR Bohrkonsole 66-85Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB32 +	Befestigen eines Röhrenradiators (RR) als 2-6-Säuler an einer Wand, mit einem Befestigungs-Set aus Wandkonsole, Distanzhalter und Klemmhalter. Abgerechnet je Röhrenradiator. Angabe ist: die Anzahl der Glieder, z.B. mit Befestigungs-Set ZM0027 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB32A +	Befestigen RR Wandkonsole bis25Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB32B +	Befestigen RR Wandkonsole 26-45Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB32C +	Befestigen RR Wandkonsole 46-65Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB32D +	Befestigen RR Wandkonsole 66-85Glieder Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB33 +	Befestigen eines Röhrenradiators (RR) als 2-6-Säuler auf dem Rohboden oder auf dem Fertigboden, mit einer Ständerkonsole und in der Tiefe verstellbaren Trägern (verzinkt) sowie mit Abdeckrosette. Abgerechnet je Ständerkonsole. Angabe ist: die Höhe der Konsole in mm (H), z.B. mit Ständerkonsolen ZB0019, Träger ZB0025/26 oder B197 sowie mit Abdeckrosette ZB0021/22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB33A +	Befestigen RR Ständerkonsole+Träger H450 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB33B +	Befestigen RR Ständerkonsole+Träger H530 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB33C +	Befestigen RR Ständerkonsole+Träger H600 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB33D +	Befestigen RR Ständerkonsole+Träger H670 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB33E +	Befestigen RR Ständerkonsole+Träger H750 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB33I +	Befestigen RR Ständerkonsole+Träger H1200 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB35 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Röhrenradiator (RR) für ein Einbauventil mit verstellbarem kvs-Wert, eingebaut oben oder unten am Röhrenradiator. Thermostatkopf in eigener Position. Thermostatanschluss: Klemmanschluss oder M30x1,5. z.B. Einbauventil von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB35A +	Az RR Einbauventil oben eingebaut Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB35B +	Az RR Einbauventil unten eingebaut Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB39 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen eines Röhrenradiators (RR) für eine Anschlusstechnik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Röhrenradiator.	
38AB39C +	Az RR Anschl. getrennt 24/42 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, seitlich gegenüberliegend, unten (24/42).	ARB Stk
38AB39D +	Az RR Anschl. getrennt 68/86 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von unten (68/86).	ARB Stk
38AB39E +	Az RR Anschl. getrennt 69/89 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt nebeneinander, unten links oder unten rechts, jedoch mit Blindscheibe (69/89).	ARB Stk
38AB39F +	Az RR Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 2/4 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, seitlich links oder seitlich rechts (2/4).	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	ARB	Stk
38AB39G +	Az RR Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 6/8 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, unten links oder unten rechts (6/8).	ARB	Stk
38AB41 +	Bank-Radiator mit horizontal liegendem Röhrenradiator, in 4-säuliger Ausführung, mit Bankkonsolen und Simsträger (höhenverstellbar) in Farbe des Röhrenradiators am Boden montiert. Bautiefe 145 mm. Die Bank selbst in eigener Position oder bauseits. Angaben sind: die Baulänge in (mm), die Bauhöhe in mm (H) und die Nenn-Heizleistung in (W), z.B. Bank-Radiator F4000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AB41A +	Bank-Radiator 4-Säuler 1200mm H160 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41B +	Bank-Radiator 4-Säuler 1200mm H205 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41C +	Bank-Radiator 4-Säuler 1200mm H250 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41D +	Bank-Radiator 4-Säuler 1200mm H295 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41E +	Bank-Radiator 4-Säuler 1500mm H160 935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41F +	Bank-Radiator 4-Säuler 1500mm H205 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41G +	Bank-Radiator 4-Säuler 1500mm H250 1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41H +	Bank-Radiator 4-Säuler 1500mm H295 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41I +	Bank-Radiator 4-Säuler 1800mm H160 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41J +	Bank-Radiator 4-Säuler 1800mm H205 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41K +	Bank-Radiator 4-Säuler 1800mm H250 1567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41L +	Bank-Radiator 4-Säuler 1800mm H295 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41M +	Bank-Radiator 4-Säuler 2000mm H160 1241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41N +	Bank-Radiator 4-Säuler 2000mm H205 1459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41O +	Bank-Radiator 4-Säuler 2000mm H250 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41P +	Bank-Radiator 4-Säuler 2000mm H295 2008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB	Stk
38AB41Q +	Bank-Radiator 4-Säuler 2500mm H160 1546W	ARB	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB41R +	Bank-Radiator 4-Säuler 2500mm H205 1855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB41S +	Bank-Radiator 4-Säuler 2500mm H250 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB41T +	Bank-Radiator 4-Säuler 2500mm H295 2503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB41U +	Bank-Radiator 4-Säuler 3000mm H160 1876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB41V +	Bank-Radiator 4-Säuler 3000mm H205 2253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB41W +	Bank-Radiator 4-Säuler 3000mm H250 2631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB41X +	Bank-Radiator 4-Säuler 3000mm H295 3038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42 +	Bank-Radiator mit horizontal liegendem Röhrenradiator, in 5-säuliger Ausführung, mit Bankkonsolen und Simsträger (höhenverstellbar) in Farbe des Röhrenradiators am Boden montiert. Bautiefe 185 mm. Die Bank selbst in eigener Position oder bauseits. Angabe sind: die Baulänge in (mm), die Bauhöhe in mm (H) und die Nenn-Heizleistung in (W), z.B. Bank-Radiator F5000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB42A +	Bank-Radiator 5-Säuler 1200mm H160 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42B +	Bank-Radiator 5-Säuler 1200mm H205 1079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42C +	Bank-Radiator 5-Säuler 1200mm H250 1253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42D +	Bank-Radiator 5-Säuler 1200mm H295 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42E +	Bank-Radiator 5-Säuler 1500mm H160 1139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42F +	Bank-Radiator 5-Säuler 1500mm H205 1367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42G +	Bank-Radiator 5-Säuler 1500mm H250 1587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42H +	Bank-Radiator 5-Säuler 1500mm H295 1840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42I +	Bank-Radiator 5-Säuler 1800mm H160 1349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42J +	Bank-Radiator 5-Säuler 1800mm H205 1618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AB42K +	Bank-Radiator 5-Säuler 1800mm H250 1879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42L +	Bank-Radiator 5-Säuler 1800mm H295 2180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42M +	Bank-Radiator 5-Säuler 2000mm H160 1492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42N +	Bank-Radiator 5-Säuler 2000mm H205 1755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42O +	Bank-Radiator 5-Säuler 2000mm H250 2079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42P +	Bank-Radiator 5-Säuler 2000mm H295 2413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42Q +	Bank-Radiator 5-Säuler 2500mm H160 1849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42R +	Bank-Radiator 5-Säuler 2500mm H205 2221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42S +	Bank-Radiator 5-Säuler 2500mm H250 2578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42T +	Bank-Radiator 5-Säuler 2500mm H295 2989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42U +	Bank-Radiator 5-Säuler 3000mm H160 2210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42V +	Bank-Radiator 5-Säuler 3000mm H205 2656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42W +	Bank-Radiator 5-Säuler 3000mm H250 3081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB42X +	Bank-Radiator 5-Säuler 3000mm H295 3576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB43 +	Bank-Radiator mit horizontal liegendem Röhrenradiator, in 6-säuliger Ausführung, mit Bankkonsolen und Simsträger (höhenverstellbar) in Farbe des Röhrenradiators am Boden montiert. Bautiefe 225 mm. Die Bank selbst in eigener Position oder bauseits. Angabe sind: die Baulänge in (mm), die Bauhöhe in mm (H) und die Nenn-Heizleistung in (W), z.B. Bank-Radiator F6000 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AB43A +	Bank-Radiator 6-Säuler 1200mm H160 1075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB43B +	Bank-Radiator 6-Säuler 1200mm H205 1279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB43C +	Bank-Radiator 6-Säuler 1200mm H250 1492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AB43D +	Bank-Radiator 6-Säuler 1200mm H295 1715W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43E +	Bank-Radiator 6-Säuler 1500mm H160 1356W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43F +	Bank-Radiator 6-Säuler 1500mm H205 1614W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43G +	Bank-Radiator 6-Säuler 1500mm H250 1883W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43H +	Bank-Radiator 6-Säuler 1500mm H295 2164W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43I +	Bank-Radiator 6-Säuler 1800mm H160 1612W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43J +	Bank-Radiator 6-Säuler 1800mm H205 1919W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43K +	Bank-Radiator 6-Säuler 1800mm H250 2238W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43L +	Bank-Radiator 6-Säuler 1800mm H295 2572W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43M +	Bank-Radiator 5-Säuler 2000mm H160 1778W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43N +	Bank-Radiator 6-Säuler 2000mm H205 2116W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43O +	Bank-Radiator 6-Säuler 2000mm H250 2469W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43P +	Bank-Radiator 6-Säuler 2000mm H295 2838W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43Q +	Bank-Radiator 6-Säuler 2500mm H160 2236W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43R +	Bank-Radiator 6-Säuler 2500mm H205 2660W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43S +	Bank-Radiator 6-Säuler 2500mm H250 3104W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43T +	Bank-Radiator 6-Säuler 2500mm H295 3568W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43U +	Bank-Radiator 6-Säuler 3000mm H160 2682W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43V +	Bank-Radiator 6-Säuler 3000mm H205 3193W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AB43W +	Bank-Radiator 6-Säuler 3000mm H250 3725W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38AB43X + Bank-Radiator 6-Säuler 3000mm H295 4280W ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AB49 + Aufzählung (Az) auf die Positionen eines Bank-Radiators (BR) für eine Anschlusstechnik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.).
Abgerechnet je Bank-Radiator.

38AB49A + Az BR Anschl. getrennt 12/34 ARB **Stk**
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, einseitig links oder rechts, mit Trennscheibe 100% dicht (12/34).

38AB49B + Az BR Anschl. getrennt 14/32 ARB **Stk**
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, seitlich gegenüberliegend, von oben nach unten, mit Trennscheiben 100% dicht (14/32).

38AB49D + Az BR Anschl. getrennt 68/86 ARB **Stk**
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von unten, mit Trennscheiben 100% dicht (68/86).

38AC + Heizwände horizontal, m.Luftspalt (ARBONIA)

Version: 2018

1. Heizwand mit Luftspalt:

Raumwärmer mit übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen Stahl-Rechteckrohren (77x10 mm). Zwischen den Rechteckrohren ist ein Luftspalt von 3 mm. Rückseitige Sammelrohre pressgeschweißt ohne sichtbare Schweißnähte verbunden und allseits gerundeten Kanten. Montagefertig mit 2 bis 4 stirnseitigen Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung. Rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen. 1- oder 2-lagige Ausführung, mit oder ohne Lamellen. Im Folgenden wird im Stichwort für eine Heizwand mit Luftspalt der Hinweis "THN" verwendet.

2. Lieferumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Heizwand wird nach Längenmaß (Meter) abgerechnet. Die Montage der Heizwand mit dem Montage-Set, bestehend aus Bohrkonsolen und Distanzhalter, an einer Wand sowie der Stückzuschlag für die Aufhängelaschen und die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie der Blindstopfen und das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert.

3. Standard-Lackierung:

Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Heizwände in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt.

4. Betriebsbedingungen:

Heizwände sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur (mit Einbauventil bis 90°C) und bis 4 bar Betriebsdruck.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort der Heizwand angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers (Z.B. THN21 für 2-lagig und 1 Lamellenreihe) sowie die Höhe der Lamellenreihe(n) (z.B. L240 für eine Lamellenhöhe von 240 mm) und die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C bei gleichzeitigem oder wechselseitigem Anschluss (z.B. 75W/m). Im Stichwort für das Befestigen ist die Baulänge angegeben (z.B. L:0,5-2,0m für eine Baulänge von 0,5 bis 2,0 m).

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38AC00 + Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38AC00A + Heizwand THN in ColorFinish alle ARB
Alle Heizwände (THN) dieser Unterleistungsgruppe sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung ColorFinish (CF) in Standardfarbe fertiglackiert.

38AC00B + Heizwand THN in ColorFinish ARB
Heizwände (THN) sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung ColorFinish (CF) in Standardfarbe fertiglackiert.
Betrifft Position(en):

38AC00C + Heizwand THN in SuperFinish alle ARB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Alle Heizwände (THN) dieser Unterleistungsgruppe sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung SuperFinish (SF) in Standardfarbe fertiglackiert.	
38AC00D +	Heizwand THN in SuperFinish	ARB
	Heizwände (THN) sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung SuperFinish (SF) in Standardfarbe fertiglackiert. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AC00E +	Heizwand THN antimikrobielle Beschicht.alle	ARB
	Alle Heizwände (THN) dieser Unterleistungsgruppe sind mit antimikrobieller Beschichtung in verkehrsweis RAL 9016 ausgeführt.	
38AC00F +	Heizwand THN antimikrobielle Beschichtung	ARB
	Heizwände (THN) sind mit antimikrobieller Beschichtung in verkehrsweis RAL 9016 ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AC00G +	Heizwand THN Hochdruck-Ausführung 10b. alle	ARB
	Alle Heizwände (THN) dieser Unterleistungsgruppe sind in Hochdruck-Ausführung für 10 bar Überdruck ausgeführt.	
38AC00H +	Heizwand THN Hochdruck-Ausführung 10bar	ARB
	Heizwände (THN) sind in Hochdruck-Ausführung für 10 bar Überdruck ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AC00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AC	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
38AC01 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 157 mm (H160) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC01A +	Heizwand H160 T53 THN10 201W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	
38AC01M +	Az H160 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m)	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	
38AC01N +	Az H160 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m)	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	
38AC01O +	Az H160 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m)	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	
38AC02 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 157 mm (H160) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC02A +	Heizwand H160 T61 THN11-L80 319W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC02B +	Heizwand H160 T61 THN11-L160 376W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC02M +	Az H160 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC02N +	Az H160 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC02O +	Az H160 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC03 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 157 mm (H160) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC03A +	Heizwand H160 T101 THN21-L80 428W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC03B +	Heizwand H160 T101 THN21-L160 488W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC03M +	Az H160 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC03N +	Az H160 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC03O +	Az H160 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC04 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 157 mm (H160) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC04A +	Heizwand H160 T101 THN22-L80 566W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC04B +	Heizwand H160 T101 THN22-L160 655W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC04M +	Az H160 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC04N +	Az H160 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC04O +	Az H160 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC05 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 157 mm (H160) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC05A +	Heizwand H160 T136 THN23-L80 768W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC05B +	Heizwand H160 T136 THN23-L160 835W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC05M +	Az H160 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC05N +	Az H160 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC05O +	Az H160 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC06 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 157 mm (H160) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC06A +	Heizwand H160 T61 THN90 328W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC06M +	Az H160 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC06N +	Az H160 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC06O +	Az H160 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC07 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 157 mm (H160) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC07A +	Heizwand H160 T61 THN91-L80 439W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC07B +	Heizwand H160 T61 THN91-L160 488W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC07M +	Az H160 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC07N +	Az H160 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC07O +	Az H160 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC08 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 237 mm (H240) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC08A +	Heizwand H240 T53 THN10 281W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC08M +	Az H240 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC08N +	Az H240 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC08O +	Az H240 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC09	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 237 mm (H240) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC09A	+ Heizwand H240 T61 THN11-L80 402W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC09B	+ Heizwand H240 T61 THN11-L160 461W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC09C	+ Heizwand H240 T61 THN11-L240 522W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC09M	+ Az H240 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC09N	+ Az H240 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC09O	+ Az H240 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC10	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 237 mm (H240) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC10A	+ Heizwand H240 T101 THN21-L80 544W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC10B	+ Heizwand H240 T101 THN21-L160 597W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC10C	+ Heizwand H240 T101 THN21-L240 643W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC10M	+ Az H240 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC10N	+ Az H240 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC10O	+ Az H240 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC11	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 237 mm (H240) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC11A	+ Heizwand H240 T101 THN22-L80 694W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC11B	+ Heizwand H240 T101 THN22-L160 781W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC11C	+ Heizwand H240 T101 THN22-L240 865W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC11M	+ Az H240 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC11N +	Az H240 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC11O +	Az H240 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC12 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 237 mm (H240) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC12A +	Heizwand H240 T136 THN23-L80 998W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC12B +	Heizwand H240 T136 THN23-L160 1037W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC12C +	Heizwand H240 T136 THN23-L240 1050W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC12M +	Az H240 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC12N +	Az H240 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC12O +	Az H240 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC13 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 237 mm (H240) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC13A +	Heizwand H240 T61 THN90 436W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC13M +	Az H240 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC13N +	Az H240 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC13O +	Az H240 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC14 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 237 mm (H240) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC14A +	Heizwand H240 T61 THN91-L80 555W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC14B +	Heizwand H240 T61 THN91-L160 601W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC14C +	Heizwand H240 T61 THN91-L240 643W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC14M +	Az H240 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC14N +	Az H240 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC14O +	Az H240 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC15 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 317 mm (H320) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC15A +	Heizwand H320 T53 THN10 358W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC15M +	Az H320 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC15N +	Az H320 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC15O +	Az H320 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC16 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 317 mm (H320) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC16A +	Heizwand H320 T61 THN11-L80 485W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC16B +	Heizwand H320 T61 THN11-L160 546W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC16C +	Heizwand H320 T61 THN11-L240 607W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC16D +	Heizwand H320 T61 THN11-L320 668W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC16M +	Az H320 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC16N +	Az H320 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC16O +	Az H320 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC17 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 317 mm (H320) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC17A +	Heizwand H320 T101 THN21-L80 660W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC17B +	Heizwand H320 T101 THN21-L160 706W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC17C +	Heizwand H320 T101 THN21-L240 752W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC17D +	Heizwand H320 T101 THN21-L320 798W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC17M +	Az H320 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC17N +	Az H320 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC17O +	Az H320 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC18 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 317 mm (H320) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC18A +	Heizwand H320 T101 THN22-L80 822W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC18B +	Heizwand H320 T101 THN22-L160 906W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC18C +	Heizwand H320 T101 THN22-L240 991W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC18D +	Heizwand H320 T101 THN22-L320 1075W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC18M +	Az H320 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC18N +	Az H320 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC18O +	Az H320 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC19 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 317 mm (H320) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC19A +	Heizwand H320 T136 THN23-L80 1227W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC19B +	Heizwand H320 T136 THN23-L160 1239W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC19C +	Heizwand H320 T136 THN23-L240 1252W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC19D +	Heizwand H320 T136 THN23-L320 1265W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC19M +	Az H320 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC19N +	Az H320 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC190 +	Az H320 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC20 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 317 mm (H320) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC20A +	Heizwand H320 T61 THN90 545W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC20M +	Az H320 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC20N +	Az H320 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC20O +	Az H320 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC21 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 317 mm (H320) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC21A +	Heizwand H320 T61 THN91-L80 670W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC21B +	Heizwand H320 T61 THN91-L160 713W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC21C +	Heizwand H320 T61 THN91-L240 755W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC21D +	Heizwand H320 T61 THN91-L320 798W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC21M +	Az H320 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC21N +	Az H320 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC21O +	Az H320 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC22 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 397 mm (H400) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC22A +	Heizwand H400 T53 THN10 445W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC22M +	Az H400 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC22N +	Az H400 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC22O +	Az H400 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC23	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 397 mm (H400) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC23A	+ Heizwand H400 T61 THN11-L80 564/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC23B	+ Heizwand H400 T61 THN11-L160 625W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC23C	+ Heizwand H400 T61 THN11-L240 686W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC23D	+ Heizwand H400 T61 THN11-L320 747W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC23E	+ Heizwand H400 T61 THN11-L400 798W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC23M	+ Az H400 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC23N	+ Az H400 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC23O	+ Az H400 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC24	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 397 mm (H400) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC24A	+ Heizwand H400 T101 THN21-L80 775W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC24B	+ Heizwand H400 T101 THN21-L160 825W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC24C	+ Heizwand H400 T101 THN21-L240 876W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC24D	+ Heizwand H400 T101 THN21-L320 926W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC24E	+ Heizwand H400 T101 THN21-L400 965W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC24M	+ Az H400 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC24N	+ Az H400 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC24O	+ Az H400 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC25	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 397 mm (H400) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC25A +	Heizwand H400 T101 THN22-L80 951W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC25B +	Heizwand H400 T101 THN22-L160 1039W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC25C +	Heizwand H400 T101 THN22-L240 1127W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC25D +	Heizwand H400 T101 THN22-L320 1215W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC25E +	Heizwand H400 T101 THN22-L400 1326W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC25M +	Az H400 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC25N +	Az H400 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC25O +	Az H400 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC26 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 397 mm (H400) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC26A +	Heizwand H400 T136 THN23-L80 1420W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC26B +	Heizwand H400 T136 THN23-L160 1438W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC26C +	Heizwand H400 T136 THN23-L240 1455W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC26D +	Heizwand H400 T136 THN23-L320 1473W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC26E +	Heizwand H400 T136 THN23-L400 1532W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC26M +	Az H400 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC26N +	Az H400 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC26O +	Az H400 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC27 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 397 mm (H400) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC27A +	Heizwand H400 T61 THN90 658W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC27M +	Az H400 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC27N +	Az H400 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC27O +	Az H400 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC28	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 397 mm (H400) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC28A +	Heizwand H400 T61 THN91-L80 783W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC28B +	Heizwand H400 T61 THN91-L160 824W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC28C +	Heizwand H400 T61 THN91-L240 864W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC28D +	Heizwand H400 T61 THN91-L320 904W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC28E +	Heizwand H400 T61 THN91-L400 948W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC28M +	Az H400 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC28N +	Az H400 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC28O +	Az H400 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC29	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 477 mm (H480) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC29A +	Heizwand H480 T53 THN10 532W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC29M +	Az H480 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC29N +	Az H480 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC29O +	Az H480 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC30	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 477 mm (H480) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC30A +	Heizwand H480 T61 THN11-L80 643W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC30B +	Heizwand H480 T61 THN11-L160 704W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC30C +	Heizwand H480 T61 THN11-L240 765W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC30D +	Heizwand H480 T61 THN11-L320 827W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC30E +	Heizwand H480 T61 THN11-L400 876W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC30F +	Heizwand H480 T61 THN11-L480 928W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC30M +	Az H480 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC30N +	Az H480 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC30O +	Az H480 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC31 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 477 mm (H480) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC31A +	Heizwand H480 T101 THN21-L80 890W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC31B +	Heizwand H480 T101 THN21-L160 945W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC31C +	Heizwand H480 T101 THN21-L240 999W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC31D +	Heizwand H480 T101 THN21-L320 1054W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC31E +	Heizwand H480 T101 THN21-L400 1103W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC31F +	Heizwand H480 T101 THN21-L480 1132W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC31M +	Az H480 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC31N +	Az H480 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC31O +	Az H480 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC32 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 477 mm (H480) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC32A + Heizwand H480 T101 THN22-L80 1079W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC32B + Heizwand H480 T101 THN22-L160 1171W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC32C + Heizwand H480 T101 THN22-L240 1263W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC32D + Heizwand H480 T101 THN22-L320 1355W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC32E + Heizwand H480 T101 THN22-L400 1459W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC32F + Heizwand H480 T101 THN22-L480 1576W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC32M + Az H480 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC32N + Az H480 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC32O + Az H480 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC33 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 477 mm (H480) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC33A + Heizwand H480 T136 THN23-L80 1614W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC33B + Heizwand H480 T136 THN23-L160 1636W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC33C + Heizwand H480 T136 THN23-L240 1659W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC33D + Heizwand H480 T136 THN23-L320 1681W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC33E + Heizwand H480 T136 THN23-L400 1737W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC33F + Heizwand H480 T136 THN23-L480 1800W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC33M + Az H480 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC33N + Az H480 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC33O + Az H480 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC34	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 477 mm (H480) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC34A	+ Heizwand H480 T61 THN90 778W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC34M	+ Az H480 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC34N	+ Az H480 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC34O	+ Az H480 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC35	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 477 mm (H480) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC35A	+ Heizwand H480 T61 THN91-L80 896W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC35B	+ Heizwand H480 T61 THN91-L160 934W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC35C	+ Heizwand H480 T61 THN91-L240 872W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC35D	+ Heizwand H480 T61 THN91-L320 1010W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC35E	+ Heizwand H480 T61 THN91-L400 1049W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC35F	+ Heizwand H480 T61 THN91-L480 1099W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC35M	+ Az H480 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC35N	+ Az H480 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC35O	+ Az H480 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC36	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 557 mm (H560) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC36A	+ Heizwand H560 T53 THN10 619W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC36M	+ Az H560 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC36N	+ Az H560 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC36O +	Az H560 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC37 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 557 mm (H560) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC37A +	Heizwand H560 T61 THN11-L80 722W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC37B +	Heizwand H560 T61 THN11-L160 783W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC37C +	Heizwand H560 T61 THN11-L240 845W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC37D +	Heizwand H560 T61 THN11-L320 906W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC37E +	Heizwand H560 T61 THN11-L400 954W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC37F +	Heizwand H560 T61 THN11-L480 1005W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC37G +	Heizwand H560 T61 THN11-L560 1059W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC37M +	Az H560 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC37N +	Az H560 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC37O +	Az H560 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC38 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 557 mm (H560) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC38A +	Heizwand H560 T101 THN21-L80 1005W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC38B +	Heizwand H560 T101 THN21-L160 1064W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC38C +	Heizwand H560 T101 THN21-L240 1123W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC38D +	Heizwand H560 T101 THN21-L320 1182W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC38E +	Heizwand H560 T101 THN21-L400 1240W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC38F +	Heizwand H560 T101 THN21-L480 1284W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC38G +	Heizwand H560 T101 THN21-L560 1300W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC38M +	Az H560 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC38N +	Az H560 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC38O +	Az H560 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC39 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 557 mm (H560) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC39A +	Heizwand H560 T101 THN22-L80 1208W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC39B +	Heizwand H560 T101 THN22-L160 1304W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC39C +	Heizwand H560 T101 THN22-L240 1399W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC39D +	Heizwand H560 T101 THN22-L320 1495W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC39E +	Heizwand H560 T101 THN22-L400 1592W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC39F +	Heizwand H560 T101 THN22-L480 1699W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC39G +	Heizwand H560 T101 THN22-L560 1826W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC39M +	Az H560 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC39N +	Az H560 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC39O +	Az H560 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC40 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 557 mm (H560) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC40A +	Heizwand H560 T136 THN23-L80 1808W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC40B +	Heizwand H560 T136 THN23-L160 1835W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC40C +	Heizwand H560 T136 THN23-L240 1862W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC40D +	Heizwand H560 T136 THN23-L320 1890W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC40E +	Heizwand H560 T136 THN23-L400 1942W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC40F +	Heizwand H560 T136 THN23-L480 2000W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC40G +	Heizwand H560 T136 THN23-L560 2067W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC40M +	Az H560 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC40N +	Az H560 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC40O +	Az H560 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC41 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 557 mm (H560) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC41A +	Heizwand H560 T61 THN90 907W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC41M +	Az H560 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC41N +	Az H560 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC41O +	Az H560 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC42 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 557 mm (H560) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC42A +	Heizwand H560 T61 THN91-L80 1009W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC42B +	Heizwand H560 T61 THN91-L160 1045W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC42C +	Heizwand H560 T61 THN91-L240 1080W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC42D +	Heizwand H560 T61 THN91-L320 1115W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC42E +	Heizwand H560 T61 THN91-L400 1151W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC42F +	Heizwand H560 T61 THN91-L480 1193W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC42G +	Heizwand H560 T61 THN91-L560 1249W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC42M +	Az H560 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC42N +	Az H560 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC42O +	Az H560 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC43 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 637 mm (H640) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC43A +	Heizwand H640 T53 THN10 705W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC43M +	Az H640 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC43N +	Az H640 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC43O +	Az H640 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC44 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 637 mm (H640) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC44A +	Heizwand H640 T61 THN11-L80 801/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44B +	Heizwand H640 T61 THN11-L160 862W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44C +	Heizwand H640 T61 THN11-L240 924W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44D +	Heizwand H640 T61 THN11-L320 985W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44E +	Heizwand H640 T61 THN11-L400 1032W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44F +	Heizwand H640 T61 THN11-L480 1081W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44G +	Heizwand H640 T61 THN11-L560 1132W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44H +	Heizwand H640 T61 THN11-L640 1162W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC44M +	Az H640 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC44N +	Az H640 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC44O +	Az H640 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC45 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 637 mm (H640) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC45A +	Heizwand H640 T101 THN21-L80 1120W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45B +	Heizwand H640 T101 THN21-L160 1183W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45C +	Heizwand H640 T101 THN21-L240 1247W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45D +	Heizwand H640 T101 THN21-L320 1310W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45E +	Heizwand H640 T101 THN21-L400 1378W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45F +	Heizwand H640 T101 THN21-L480 1436W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45G +	Heizwand H640 T101 THN21-L560 1475W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45H +	Heizwand H640 T101 THN21-L640 1512W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC45M +	Az H640 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC45N +	Az H640 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC45O +	Az H640 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC46 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 637 mm (H640) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC46A +	Heizwand H640 T101 THN22-L80 1337W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC46B +	Heizwand H640 T101 THN22-L160 1436W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC46C +	Heizwand H640 T101 THN22-L240 1535W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC46D +	Heizwand H640 T101 THN22-L320 1635W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC46E +	Heizwand H640 T101 THN22-L400 1725W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC46F +	Heizwand H640 T101 THN22-L480 1822W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC46G +	Heizwand H640 T101 THN22-L560 1932W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC46H +	Heizwand H640 T101 THN22-L640 1986W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC46M +	Az H640 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC46N +	Az H640 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC46O +	Az H640 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC47 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 637 mm (H640) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC47A +	Heizwand H640 T136 THN23-L80 2002W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47B +	Heizwand H640 T136 THN23-L160 2034W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47C +	Heizwand H640 T136 THN23-L240 2066W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47D +	Heizwand H640 T136 THN23-L320 2098W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47E +	Heizwand H640 T136 THN23-L400 2147W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47F +	Heizwand H640 T136 THN23-L480 2200W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47G +	Heizwand H640 T136 THN23-L560 2259W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47H +	Heizwand H640 T136 THN23-L640 2278W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC47M +	Az H640 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC47N +	Az H640 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC47O +	Az H640 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC48	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 637 mm (H640) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC48A	+ Heizwand H640 T61 THN90 1046W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC48M	+ Az H640 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC48N	+ Az H640 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC48O	+ Az H640 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC49	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 637 mm (H640) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC49A	+ Heizwand H640 T61 THN91-L80 1122W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49B	+ Heizwand H640 T61 THN91-L160 1155W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49C	+ Heizwand H640 T61 THN91-L240 1188W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49D	+ Heizwand H640 T61 THN91-L320 1221W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49E	+ Heizwand H640 T61 THN91-L400 1252W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49F	+ Heizwand H640 T61 THN91-L480 1287W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49G	+ Heizwand H640 T61 THN91-L560 1332W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49H	+ Heizwand H640 T61 THN91-L640 1353W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC49M	+ Az H640 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC49N	+ Az H640 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC49O	+ Az H640 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC50	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 717 mm (H720) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC50A	+ Heizwand H720 T53 THN10 791W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC50M +	Az H720 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC50N +	Az H720 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC50O +	Az H720 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC51 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 717 mm (H720) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC51A +	Heizwand H720 T61 THN11-L80 880W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51B +	Heizwand H720 T61 THN11-L160 941W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51C +	Heizwand H720 T61 THN11-L240 1003W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51D +	Heizwand H720 T61 THN11-L320 1064W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51E +	Heizwand H720 T61 THN11-L400 1110W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51F +	Heizwand H720 T61 THN11-L480 1157W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51G +	Heizwand H720 T61 THN11-L560 1205W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51H +	Heizwand H720 T61 THN11-L640 1235W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51I +	Heizwand H720 T61 THN11-L720 1265W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC51M +	Az H720 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC51N +	Az H720 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC51O +	Az H720 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC52 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 717 mm (H720) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC52A +	Heizwand H720 T101 THN21-L80 1235W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52B +	Heizwand H720 T101 THN21-L160 1303W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC52C + Heizwand H720 T101 THN21-L240 1370W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52D + Heizwand H720 T101 THN21-L320 1438W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52E + Heizwand H720 T101 THN21-L400 1515W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52F + Heizwand H720 T101 THN21-L480 1587W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52G + Heizwand H720 T101 THN21-L560 1650W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52H + Heizwand H720 T101 THN21-L640 1688W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52I + Heizwand H720 T101 THN21-L720 1725W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC52M + Az H720 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC52N + Az H720 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC52O + Az H720 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC53 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 717 mm (H720) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC53A + Heizwand H720 T101 THN22-L80 1466W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53B + Heizwand H720 T101 THN22-L160 1569W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53C + Heizwand H720 T101 THN22-L240 1672W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53D + Heizwand H720 T101 THN22-L320 1775W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53E + Heizwand H720 T101 THN22-L400 1858W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53F + Heizwand H720 T101 THN22-L480 1945W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53G + Heizwand H720 T101 THN22-L560 2038W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53H + Heizwand H720 T101 THN22-L640 2092W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC53I +	Heizwand H720 T101 THN22-L720 2145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC53M +	Az H720 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC53N +	Az H720 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC53O +	Az H720 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC54 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 717 mm (H720) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC54A +	Heizwand H720 T136 THN23-L80 2195W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54B +	Heizwand H720 T136 THN23-L160 2232W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54C +	Heizwand H720 T136 THN23-L240 2269W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54D +	Heizwand H720 T136 THN23-L320 2306W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54E +	Heizwand H720 T136 THN23-L400 2352W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54F +	Heizwand H720 T136 THN23-L480 2400W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54G +	Heizwand H720 T136 THN23-L560 2451W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54H +	Heizwand H720 T136 THN23-L640 2470W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54I +	Heizwand H720 T136 THN23-L720 2488W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC54M +	Az H720 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC54N +	Az H720 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC54O +	Az H720 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC55 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 717 mm (H720) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC55A +	Heizwand H720 T61 THN90 1199W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC55M +	Az H720 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC55N +	Az H720 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC55O +	Az H720 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC56	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 717 mm (H720) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC56A +	Heizwand H720 T61 THN91-L80 1235W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56B +	Heizwand H720 T61 THN91-L160 1266W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56C +	Heizwand H720 T61 THN91-L240 1296W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56D +	Heizwand H720 T61 THN91-L320 1327W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56E +	Heizwand H720 T61 THN91-L400 1353W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56F +	Heizwand H720 T61 THN91-L480 1381W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56G +	Heizwand H720 T61 THN91-L560 1414W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56H +	Heizwand H720 T61 THN91-L640 1435W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56I +	Heizwand H720 T61 THN91-L720 1456W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC56M +	Az H720 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC56N +	Az H720 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC56O +	Az H720 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC57	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 797 mm (H800) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC57A +	Heizwand H800 T53 THN10 876W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC57M +	Az H800 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC57N +	Az H800 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC57O +	Az H800 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC58 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 797 mm (H800) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC58A +	Heizwand H800 T61 THN11-L80 959W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58B +	Heizwand H800 T61 THN11-L160 1020W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58C +	Heizwand H800 T61 THN11-L240 1082W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58D +	Heizwand H800 T61 THN11-L320 1144W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58E +	Heizwand H800 T61 THN11-L400 1188W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58F +	Heizwand H800 T61 THN11-L480 1233W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58G +	Heizwand H800 T61 THN11-L560 1278W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58H +	Heizwand H800 T61 THN11-L640 1308W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58I +	Heizwand H800 T61 THN11-L720 1338W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58J +	Heizwand H800 T61 THN11-L800 1368W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC58M +	Az H800 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC58N +	Az H800 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC58O +	Az H800 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC59 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 797 mm (H800) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC59A +	Heizwand H800 T101 THN21-L80 1350W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59B +	Heizwand H800 T101 THN21-L160 1422W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC59C +	Heizwand H800 T101 THN21-L240 1494W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59D +	Heizwand H800 T101 THN21-L320 1566W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59E +	Heizwand H800 T101 THN21-L400 1652W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59F +	Heizwand H800 T101 THN21-L480 1739W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59G +	Heizwand H800 T101 THN21-L560 1825W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59H +	Heizwand H800 T101 THN21-L640 1863W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59I +	Heizwand H800 T101 THN21-L720 1900W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59J +	Heizwand H800 T101 THN21-L800 1938W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC59M +	Az H800 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC59N +	Az H800 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC59O +	Az H800 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC60 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 797 mm (H800) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC60A +	Heizwand H800 T101 THN22-L80 1594W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60B +	Heizwand H800 T101 THN22-L160 1701W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60C +	Heizwand H800 T101 THN22-L240 1808W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60D +	Heizwand H800 T101 THN22-L320 1915W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60E +	Heizwand H800 T101 THN22-L400 1991W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60F +	Heizwand H800 T101 THN22-L480 2068W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60G +	Heizwand H800 T101 THN22-L560 2144W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC60H +	Heizwand H800 T101 THN22-L640 2198W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60I +	Heizwand H800 T101 THN22-L720 2252W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60J +	Heizwand H800 T101 THN22-L800 2305W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC60M +	Az H800 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC60N +	Az H800 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC60O +	Az H800 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC61 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 797 mm (H800) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC61A +	Heizwand H800 T136 THN23-L80 2389W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61B +	Heizwand H800 T136 THN23-L160 2431W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61C +	Heizwand H800 T136 THN23-L240 2473W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61D +	Heizwand H800 T136 THN23-L320 2515W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61E +	Heizwand H800 T136 THN23-L400 2558W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61F +	Heizwand H800 T136 THN23-L480 2600W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61G +	Heizwand H800 T136 THN23-L560 2643W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61H +	Heizwand H800 T136 THN23-L640 2661W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61I +	Heizwand H800 T136 THN23-L720 2680W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61J +	Heizwand H800 T136 THN23-L800 2698W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC61M +	Az H800 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC61N +	Az H800 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC61O +	Az H800 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC62 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 797 mm (H800) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC62A +	Heizwand H800 T61 THN90 1325W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC62M +	Az H800 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC62N +	Az H800 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC62O +	Az H800 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC63 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 797 mm (H800) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC63A +	Heizwand H800 T61 THN91-L80 1348W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63B +	Heizwand H800 T61 THN91-L160 1376W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63C +	Heizwand H800 T61 THN91-L240 1405W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63D +	Heizwand H800 T61 THN91-L320 1433W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63E +	Heizwand H800 T61 THN91-L400 1454W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63F +	Heizwand H800 T61 THN91-L480 1475W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63G +	Heizwand H800 T61 THN91-L560 1496W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63H +	Heizwand H800 T61 THN91-L640 1517W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63I +	Heizwand H800 T61 THN91-L720 1538W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63J +	Heizwand H800 T61 THN91-L800 1560W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC63M +	Az H800 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC63N +	Az H800 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC63O +	Az H800 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC64 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 877 mm (H880) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC64A +	Heizwand H880 T53 THN10 961W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC64M +	Az H880 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC64N +	Az H880 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC64O +	Az H880 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC65 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 877 mm (H880) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC65A +	Heizwand H880 T61 THN11-L80 1040W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65B +	Heizwand H880 T61 THN11-L160 1099W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65C +	Heizwand H880 T61 THN11-L240 1157W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65D +	Heizwand H880 T61 THN11-L320 1216W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65E +	Heizwand H880 T61 THN11-L400 1260W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65F +	Heizwand H880 T61 THN11-L480 1305W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65G +	Heizwand H880 T61 THN11-L560 1350W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65H +	Heizwand H880 T61 THN11-L640 1379W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65I +	Heizwand H880 T61 THN11-L720 1409W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65J +	Heizwand H880 T61 THN11-L800 1438W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC65M +	Az H880 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC65N +	Az H880 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC65O +	Az H880 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC66 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 877 mm (H880) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC66A +	Heizwand H880 T101 THN21-L80 1501W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66B +	Heizwand H880 T101 THN21-L160 1568W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66C +	Heizwand H880 T101 THN21-L240 1636W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66D +	Heizwand H880 T101 THN21-L320 1703W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66E +	Heizwand H880 T101 THN21-L400 1778W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66F +	Heizwand H880 T101 THN21-L480 1853W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66G +	Heizwand H880 T101 THN21-L560 1928W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66H +	Heizwand H880 T101 THN21-L640 1968W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66I +	Heizwand H880 T101 THN21-L720 2007W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66J +	Heizwand H880 T101 THN21-L800 2047W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC66M +	Az H880 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC66N +	Az H880 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC66O +	Az H880 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC67 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 877 mm (H880) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC67A +	Heizwand H880 T101 THN22-L80 1738W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67B +	Heizwand H880 T101 THN22-L160 1839W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67C +	Heizwand H880 T101 THN22-L240 1940W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC67D + Heizwand H880 T101 THN22-L320 2042W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67E + Heizwand H880 T101 THN22-L400 2112W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67F + Heizwand H880 T101 THN22-L480 2182W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67G + Heizwand H880 T101 THN22-L560 2252W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67H + Heizwand H880 T101 THN22-L640 2304W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67I + Heizwand H880 T101 THN22-L720 2356W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67J + Heizwand H880 T101 THN22-L800 2408W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC67M + Az H880 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC67N + Az H880 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC67O + Az H880 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC68 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 877 mm (H880) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC68A + Heizwand H880 T136 THN23-L80 2534W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68B + Heizwand H880 T136 THN23-L160 2580W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68C + Heizwand H880 T136 THN23-L240 2625W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68D + Heizwand H880 T136 THN23-L320 2671W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68E + Heizwand H880 T136 THN23-L400 2703W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68F + Heizwand H880 T136 THN23-L480 2735W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68G + Heizwand H880 T136 THN23-L560 2768W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68H + Heizwand H880 T136 THN23-L640 2789W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC68I + Heizwand H880 T136 THN23-L720 2811W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68J + Heizwand H880 T136 THN23-L800 2833W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC68M + Az H880 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC68N + Az H880 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC68O + Az H880 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC69 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 877 mm (H880) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC69A + Heizwand H880 T61 THN90 1451W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC69M + Az H880 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC69N + Az H880 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC69O + Az H880 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC70 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 877 mm (H880) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC70A + Heizwand H880 T61 THN91-L80 1472W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70B + Heizwand H880 T61 THN91-L160 1495W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70C + Heizwand H880 T61 THN91-L240 1519W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70D + Heizwand H880 T61 THN91-L320 1542W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70E + Heizwand H880 T61 THN91-L400 1557W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70F + Heizwand H880 T61 THN91-L480 1573W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70G + Heizwand H880 T61 THN91-L560 1588W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70H + Heizwand H880 T61 THN91-L640 1607W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC70I + Heizwand H880 T61 THN91-L720 1625W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70J + Heizwand H880 T61 THN91-L800 1644W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC70M + Az H880 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC70N + Az H880 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC70O + Az H880 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC71 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 877 mm (H960) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC71A + Heizwand H960 T53 THN10 1046W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC71M + Az H960 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC71N + Az H960 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC71O + Az H960 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC72 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 957 mm (H960) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC72A + Heizwand H960 T61 THN11-L80 1122W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72B + Heizwand H960 T61 THN11-L160 1177W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72C + Heizwand H960 T61 THN11-L240 1232W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72D + Heizwand H960 T61 THN11-L320 1288W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72E + Heizwand H960 T61 THN11-L400 1332W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72F + Heizwand H960 T61 THN11-L480 1377W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72G + Heizwand H960 T61 THN11-L560 1422W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72H + Heizwand H960 T61 THN11-L640 1451W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC72I + Heizwand H960 T61 THN11-L720 1480W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72J + Heizwand H960 T61 THN11-L800 1508W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC72M + Az H960 THN11 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC72N + Az H960 THN11 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC72O + Az H960 THN11 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC73 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 957 mm (H960) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC73A + Heizwand H960 T101 THN21-L80 1652W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73B + Heizwand H960 T101 THN21-L160 1715W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73C + Heizwand H960 T101 THN21-L240 1777W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73D + Heizwand H960 T101 THN21-L320 1840W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73E + Heizwand H960 T101 THN21-L400 1903W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73F + Heizwand H960 T101 THN21-L480 1967W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73G + Heizwand H960 T101 THN21-L560 2030W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73H + Heizwand H960 T101 THN21-L640 2072W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73I + Heizwand H960 T101 THN21-L720 2114W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73J + Heizwand H960 T101 THN21-L800 2156W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC73M + Az H960 THN21 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC73N + Az H960 THN21 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC73O + Az H960 THN21 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC74	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen, Bauhöhe 957 mm (H960) und Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN22 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC74A	+ Heizwand H960 T101 THN22-L80 1881W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74B	+ Heizwand H960 T101 THN22-L160 1977W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74C	+ Heizwand H960 T101 THN22-L240 2073W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74D	+ Heizwand H960 T101 THN22-L320 2169W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74E	+ Heizwand H960 T101 THN22-L400 2232W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74F	+ Heizwand H960 T101 THN22-L480 2296W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74G	+ Heizwand H960 T101 THN22-L560 2359W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74H	+ Heizwand H960 T101 THN22-L640 2410W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74I	+ Heizwand H960 T101 THN22-L720 2460W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74J	+ Heizwand H960 T101 THN22-L800 2511W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC74M	+ Az H960 THN22 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC74N	+ Az H960 THN22 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC74O	+ Az H960 THN22 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC75	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit drei Lamellenreihen, Bauhöhe 957 mm (H960) und Bautiefe 136 mm (T136), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN23 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC75A	+ Heizwand H960 T136 THN23-L80 2679W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75B	+ Heizwand H960 T136 THN23-L160 2728W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75C	+ Heizwand H960 T136 THN23-L240 2778W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75D	+ Heizwand H960 T136 THN23-L320 2827W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC75E +	Heizwand H960 T136 THN23-L400 2849W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75F +	Heizwand H960 T136 THN23-L480 2871W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75G +	Heizwand H960 T136 THN23-L560 2892W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75H +	Heizwand H960 T136 THN23-L640 2918W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75I +	Heizwand H960 T136 THN23-L720 2943W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75J +	Heizwand H960 T136 THN23-L800 29683W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC75M +	Az H960 THN23 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC75N +	Az H960 THN23 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC75O +	Az H960 THN23 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC76 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 957 mm (H960) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC76A +	Heizwand H960 T61 THN90 1575W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC76M +	Az H960 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC76N +	Az H960 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC76O +	Az H960 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC77 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 957 mm (H960) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC77A +	Heizwand H960 T61 THN91-L80 1596W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77B +	Heizwand H960 T61 THN91-L160 1614W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77C +	Heizwand H960 T61 THN91-L240 1632W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77D +	Heizwand H960 T61 THN91-L320 1651W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC77E + Heizwand H960 T61 THN91-L400 1661W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77F + Heizwand H960 T61 THN91-L480 1671W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77G + Heizwand H960 T61 THN91-L560 1680W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77H + Heizwand H960 T61 THN91-L640 1696W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77I + Heizwand H960 T61 THN91-L720 1712W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77J + Heizwand H960 T61 THN91-L800 1728W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC77M + Az H960 THN91 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC77N + Az H960 THN91 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC77O + Az H960 THN91 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC78 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1037 mm (H1040) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC78A + Heizwand H1040 T53 THN10 1130W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC78M + Az H1040 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC78N + Az H1040 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC78O + Az H1040 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC79 + Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1037 mm (H1040) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AC79A + Heizwand H1040 T61 THN90 1697W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC79M + Az H1040 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC79N + Az H1040 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC79O + Az H1040 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC80	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1117 mm (H1120) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC80A	+ Heizwand H1120 T53 THN10 1215W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC80M	+ Az H1120 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC80N	+ Az H1120 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC80O	+ Az H1120 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC81	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1117 mm (H1120) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC81A	+ Heizwand H1120 T61 THN90 1818W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC81M	+ Az H1120 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC81N	+ Az H1120 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC81O	+ Az H1120 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC82	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1197 mm (H1200) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC82A	+ Heizwand H1200 T53 THN10 1299W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC82M	+ Az H1200 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC82N	+ Az H1200 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC82O	+ Az H1200 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC83	+ Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1197 mm (H1200) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC83A	+ Heizwand H1200 T61 THN90 1938W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC83M	+ Az H1200 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC83N	+ Az H1200 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC83O +	Az H1200 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC84 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1277 mm (H1280) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC84A +	Heizwand H1280 T53 THN10 1382W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC84M +	Az H1280 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC84N +	Az H1280 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC84O +	Az H1280 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC85 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1277 mm (H1280) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC85A +	Heizwand H1280 T61 THN90 2056W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC85M +	Az H1280 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC85N +	Az H1280 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC85O +	Az H1280 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC86 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1357 mm (H1360) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC86A +	Heizwand H1360 T53 THN10 1466W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC86M +	Az H1360 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC86N +	Az H1360 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC86O +	Az H1360 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC87 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1357 mm (H1360) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC87A +	Heizwand H1360 T61 THN90 2173W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC87M +	Az H1360 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC87N +	Az H1360 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC87O +	Az H1360 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC88 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1437 mm (H1440) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC88A +	Heizwand H1440 T53 THN10 1549W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC88M +	Az H1440 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC88N +	Az H1440 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC88O +	Az H1440 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC89 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1437 mm (H1440) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC89A +	Heizwand H1440 T61 THN90 2289W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC89M +	Az H1440 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC89N +	Az H1440 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC89O +	Az H1440 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC90 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1517 mm (H1520) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC90A +	Heizwand H1520 T53 THN10 1633W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC90M +	Az H1520 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC90N +	Az H1520 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC90O +	Az H1520 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC91 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1517 mm (H1520) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC91A +	Heizwand H1520 T61 THN90 2403W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AC91M +	Az H1520 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC91N +	Az H1520 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC91O +	Az H1520 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC92 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1597 mm (H1600) und Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC92A +	Heizwand H1600 T53 THN10 1715W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC92M +	Az H1600 THN10 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC92N +	Az H1600 THN10 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC92O +	Az H1600 THN10 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC93 +	Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1597 mm (H1600) und Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus THN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC93A +	Heizwand H1600 T61 THN90 2516W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC93M +	Az H1600 THN90 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC93N +	Az H1600 THN90 Befestigen (L:2,2-5,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC93O +	Az H1600 THN90 Befestigen (L:5,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC94 +	Az THN Entlüftungsventil mit drehb. Auslauf Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren (THN) für ein eingebautes Entlüftungsventil mit drehbarem Auslauf.	ARB Stk
38AC95 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren (THN) für eine Anschluss-Anordnung von Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht. Die Ziffern geben die Anordnung der Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf nach den technischen Unterlagen des Herstellers an. Abgerechnet je Heizwand.	
38AC95A +	Az THN 2-Rohr-Anschlüsse 57/75 von oben 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von oben, Ausführung mit Einsatzrohr rechts/links (57/75).	ARB Stk
38AC95B +	Az THN 2-Rohr-Anschlüsse 69/89 von unten 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von unten, links oder rechts, mit Standard-Trennscheibe (69/89).	ARB Stk
38AC95C +	Az THN 2-Rohr-Anschlüsse 99 v. unten mittig 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von unten mittig (99).	ARB Stk
38AC95D +	Az THN 1-Rohr-Anschlüsse 2/4 setlich unten	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für Lanzenventil, seitlich unten, links oder rechts, mit Trennscheibe mit Bohrung 12 mm (2/4).	
38AC95E +	Az THN 1-Rohr-Anschlüsse 6/8 von unten 1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für Lanzenventil, von unten, links oder rechts, mit Trennscheibe mit Bohrung 12 mm (6/8).	ARB Stk
38AC95F +	Az THN 1-Rohr-Anschlüsse TKM 6/8 von unten 1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für TKM-Ventil, von unten, links oder rechts (6/8).	ARB Stk
38AC95G +	Az THN 1-Rohr-Anschl. TKM 9 v. unten mittig 1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für TKM-Ventil, von unten mittig (9).	ARB Stk
38AC96 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren (THN) für ein Einbauventil mit verstellbarem kv-Wert, eingebaut seitlich oben links oder rechts. Thermostatkopf in eigener Position. Thermostatanschluss: Klemmanschluss oder M30x1,5 nach Wahl des AN, z.B. Einbauventil von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC96A +	Az THN Einbauventil seitlich oben Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC96D +	Az THN Anschlüsse mittig Anschlüsse von unten, nebeneinander (mittig). Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AC97 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit horizontalen Rechteckrohren (THN) für ein Abdeckband in der Farbe der Heizwand, zur optischen Abdeckung der Lamelleneinsicht von oben. Angegeben ist: die Bautiefe in (mm), z.B. Abdeckband von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AC97A +	Az THN Abdeckband für THN10 (53mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC97B +	Az THN Abdeckband für THN11 (61mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC97C +	Az THN Abdeckband für THN21/THN22 (101mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC97D +	Az THN Abdeckband für THN23 (136mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AC97E +	Az THN Abdeckband für THN90/THN91 (61mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AD +	Heizwände vertikal, mit Luftspalt (ARBONIA) Version: 2018 1. Heizwand mit Luftspalt: Raumwärmer mit nebeneinander angeordneten, einzeln verschlossenen Stahl-Rechteckrohren (77x10 mm). Zwischen den Rechteckrohren ist ein Luftspalt von 3 mm. Rückseitige Sammelrohre pressgeschweißt ohne sichtbare Schweißnähte verbunden und allseits gerundeten Kanten. Montagefertig mit 2 bis 4 stirnseitigen Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung. Rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen. 1- oder 2-lagige Ausführung, mit oder ohne Lamellen. Im Folgenden wird im Stichwort für eine Heizwand mit Luftspalt der Hinweis "TVN" verwendet. 2. Lieferumfang/einkalkulierte Leistungen: Die Heizwand und ein Montage-Set, bestehend aus Bohrkonsolen und Distanzhalter, an einer Wand montiert sowie die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie der Blindstopfen und das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis einkalkuliert. 3. Standard-Lackierung: Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Heizwände in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>4. Betriebsbedingungen:</p> <p>Heizwände sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur (mit Einbauventil bis 90°C) und bis 4 bar Betriebsdruck.</p> <p>5. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort der Heizwand angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers (Z.B. TVN21 für 2-lagig und 1 Lamellenreihe) und die Baulänge in Millimeter (z.B. 557mm) sowie die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C bei gleichseitigem oder wechselseitigem Anschluss (z.B. 271W/m).</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

38AD00 + Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38AD00A +	Heizwand TVN in ColorFinish alle	ARB
	Alle Heizwände (TVN) dieser Unterleistungsgruppe sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung ColorFinish (CF) in Standardfarbe fertiglackiert.	
38AD00B +	Heizwand TVN in ColorFinish	ARB
	Heizwände (TVN) sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung ColorFinish (CF) in Standardfarbe fertiglackiert. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AD00C +	Heizwand TVN in SuperFinish alle	ARB
	Alle Heizwände (TVN) dieser Unterleistungsgruppe sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung SuperFinish (SF) in Standardfarbe fertiglackiert.	
38AD00D +	Heizwand TVN in SuperFinish	ARB
	Heizwände (TVN) sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung SuperFinish (SF) in Standardfarbe fertiglackiert. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AD00E +	Heizwand TVN antimikrobielle Beschicht.alle	ARB
	Alle Heizwände (TVN) dieser Unterleistungsgruppe sind mit antimikrobieller Beschichtung in verkehrsweis RAL 9016 ausgeführt.	
38AD00F +	Heizwand TVN antimikrobielle Beschichtung	ARB
	Heizwände (TVN) sind mit antimikrobieller Beschichtung in verkehrsweis RAL 9016 ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AD00G +	Heizwand TVN Hochdruck-Ausführung 10b. alle	ARB
	Alle Heizwände (TVN) dieser Unterleistungsgruppe sind in Hochdruck-Ausführung für 10 bar Überdruck ausgeführt.	
38AD00H +	Heizwand TVN Hochdruck-Ausführung 10bar	ARB
	Heizwände (TVN) sind in Hochdruck-Ausführung für 10 bar Überdruck ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AD00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AD	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
38AD01	+ Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 600 mm (H600), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD01A	+ Heizwand H600 T53 TVN10 157mm 149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01B	+ Heizwand H600 T53 TVN10 237mm 211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01C	+ Heizwand H600 T53 TVN10 317mm 271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01D	+ Heizwand H600 T53 TVN10 397mm 328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01E	+ Heizwand H600 T53 TVN10 477mm 384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01F	+ Heizwand H600 T53 TVN10 557mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01G	+ Heizwand H600 T53 TVN10 637mm 492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01H	+ Heizwand H600 T53 TVN10 717mm 544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01I	+ Heizwand H600 T53 TVN10 797mm 596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01J	+ Heizwand H600 T53 TVN10 877mm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01K	+ Heizwand H600 T53 TVN10 957mm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01L	+ Heizwand H600 T53 TVN10 1037mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01M	+ Heizwand H600 T53 TVN10 1117mm 796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01N	+ Heizwand H600 T53 TVN10 1197mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01O	+ Heizwand H600 T53 TVN10 1277mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01P	+ Heizwand H600 T53 TVN10 1357mm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01Q	+ Heizwand H600 T53 TVN10 1437mm 990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD01R +	Heizwand H600 T53 TVN10 1517mm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD01S +	Heizwand H600 T53 TVN10 1597mm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 600 mm (H600), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD02A +	Heizwand H600 T61 TVN11 157mm 171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02B +	Heizwand H600 T61 TVN11 237mm 249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02C +	Heizwand H600 T61 TVN11 317mm 324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02D +	Heizwand H600 T61 TVN11 397mm 398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02E +	Heizwand H600 T61 TVN11 477mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02F +	Heizwand H600 T61 TVN11 557mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02G +	Heizwand H600 T61 TVN11 637mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02H +	Heizwand H600 T61 TVN11 717mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02I +	Heizwand H600 T61 TVN11 797mm 755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02J +	Heizwand H600 T61 TVN11 877mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02K +	Heizwand H600 T61 TVN11 957mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02L +	Heizwand H600 T61 TVN11 1037mm 961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02M +	Heizwand H600 T61 TVN11 1117mm 1029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02N +	Heizwand H600 T61 TVN11 1197mm 1097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02O +	Heizwand H600 T61 TVN11 1277mm 1164W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02P +	Heizwand H600 T61 TVN11 1357mm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD02Q +	Heizwand H600 T61 TVN11 1437mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02R +	Heizwand H600 T61 TVN11 1517mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD02S +	Heizwand H600 T61 TVN11 1597mm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 600 mm (H600), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD03A +	Heizwand H600 T101 TVN21 157mm 259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03B +	Heizwand H600 T101 TVN21 237mm 346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03C +	Heizwand H600 T101 TVN21 317mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03D +	Heizwand H600 T101 TVN21 397mm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03E +	Heizwand H600 T101 TVN21 477mm 605W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03F +	Heizwand H600 T101 TVN21 557mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03G +	Heizwand H600 T101 TVN21 637mm 778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03H +	Heizwand H600 T101 TVN21 717mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03I +	Heizwand H600 T101 TVN21 797mm 951W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03J +	Heizwand H600 T101 TVN21 877mm 1037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03K +	Heizwand H600 T101 TVN21 957mm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03L +	Heizwand H600 T101 TVN21 1037mm 1210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03M +	Heizwand H600 T101 TVN21 1117mm 1297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03N +	Heizwand H600 T101 TVN21 1197mm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03O +	Heizwand H600 T101 TVN21 1277mm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD03P +	Heizwand H600 T101 TVN21 1357mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03Q +	Heizwand H600 T101 TVN21 1437mm 1644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03R +	Heizwand H600 T101 TVN21 1517mm 1730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD03S +	Heizwand H600 T101 TVN21 1597mm 1816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 600 mm (H600), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD04A +	Heizwand H600 T61 TVN90 157mm 206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04B +	Heizwand H600 T61 TVN90 237mm 279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04C +	Heizwand H600 T61 TVN90 317mm 352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04D +	Heizwand H600 T61 TVN90 397mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04E +	Heizwand H600 T61 TVN90 477mm 498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04F +	Heizwand H600 T61 TVN90 557mm 571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04G +	Heizwand H600 T61 TVN90 637mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04H +	Heizwand H600 T61 TVN90 717mm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04I +	Heizwand H600 T61 TVN90 797mm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04J +	Heizwand H600 T61 TVN90 877mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04K +	Heizwand H600 T61 TVN90 957mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04L +	Heizwand H600 T61 TVN90 1037mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04M +	Heizwand H600 T61 TVN90 1117mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04N +	Heizwand H600 T61 TVN90 1197mm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD04O +	Heizwand H600 T61 TVN90 1277mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04P +	Heizwand H600 T61 TVN90 1357mm 1301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04Q +	Heizwand H600 T61 TVN90 1437mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04R +	Heizwand H600 T61 TVN90 1517mm 1446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD04S +	Heizwand H600 T61 TVN90 1597mm 1518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 800 mm (H800), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD05A +	Heizwand H800 T53 TVN10 157mm 188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05B +	Heizwand H800 T53 TVN10 237mm 267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05C +	Heizwand H800 T53 TVN10 317mm 342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05D +	Heizwand H800 T53 TVN10 397mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05E +	Heizwand H800 T53 TVN10 477mm 485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05F +	Heizwand H800 T53 TVN10 557mm 554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05G +	Heizwand H800 T53 TVN10 637mm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05H +	Heizwand H800 T53 TVN10 717mm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05I +	Heizwand H800 T53 TVN10 797mm 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05J +	Heizwand H800 T53 TVN10 877mm 817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05K +	Heizwand H800 T53 TVN10 957mm 881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05L +	Heizwand H800 T53 TVN10 1037mm 943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05M +	Heizwand H800 T53 TVN10 1117mm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD05N +	Heizwand H800 T53 TVN10 1197mm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05O +	Heizwand H800 T53 TVN10 1277mm 1128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05P +	Heizwand H800 T53 TVN10 1357mm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05Q +	Heizwand H800 T53 TVN10 1437mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05R +	Heizwand H800 T53 TVN10 1517mm 1311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD05S +	Heizwand H800 T53 TVN10 1597mm 1372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 800 mm (H800), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD06A +	Heizwand H800 T61 TVN11 157mm 222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06B +	Heizwand H800 T61 TVN11 237mm 323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06C +	Heizwand H800 T61 TVN11 317mm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06D +	Heizwand H800 T61 TVN11 397mm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06E +	Heizwand H800 T61 TVN11 477mm 612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06F +	Heizwand H800 T61 TVN11 557mm 705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06G +	Heizwand H800 T61 TVN11 637mm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06H +	Heizwand H800 T61 TVN11 717mm 889W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06I +	Heizwand H800 T61 TVN11 797mm 979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06J +	Heizwand H800 T61 TVN11 877mm 1069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06K +	Heizwand H800 T61 TVN11 957mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06L +	Heizwand H800 T61 TVN11 1037mm 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD06M +	Heizwand H800 T61 TVN11 1117mm 1335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06N +	Heizwand H800 T61 TVN11 1197mm 1423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06O +	Heizwand H800 T61 TVN11 1277mm 1510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06P +	Heizwand H800 T61 TVN11 1357mm 1597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06Q +	Heizwand H800 T61 TVN11 1437mm 1684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06R +	Heizwand H800 T61 TVN11 1517mm 1770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD06S +	Heizwand H800 T61 TVN11 1597mm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 800 mm (H800), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD07A +	Heizwand H800 T101 TVN21 157mm 333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07B +	Heizwand H800 T101 TVN21 237mm 455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07C +	Heizwand H800 T101 TVN21 317mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07D +	Heizwand H800 T101 TVN21 397mm 698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07E +	Heizwand H800 T101 TVN21 477mm 820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07F +	Heizwand H800 T101 TVN21 557mm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07G +	Heizwand H800 T101 TVN21 637mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07H +	Heizwand H800 T101 TVN21 717mm 1184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07I +	Heizwand H800 T101 TVN21 797mm 1306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07J +	Heizwand H800 T101 TVN21 877mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07K +	Heizwand H800 T101 TVN21 957mm 1549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD07L +	Heizwand H800 T101 TVN21 1037mm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07M +	Heizwand H800 T101 TVN21 1117mm 1792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07N +	Heizwand H800 T101 TVN21 1197mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07O +	Heizwand H800 T101 TVN21 1277mm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07P +	Heizwand H800 T101 TVN21 1357mm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07Q +	Heizwand H800 T101 TVN21 1437mm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07R +	Heizwand H800 T101 TVN21 1517mm 2397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD07S +	Heizwand H800 T101 TVN21 1597mm 2517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 800 mm (H800), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD08A +	Heizwand H800 T61 TVN90 157mm 256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08B +	Heizwand H800 T61 TVN90 237mm 355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08C +	Heizwand H800 T61 TVN90 317mm 454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08D +	Heizwand H800 T61 TVN90 397mm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08E +	Heizwand H800 T61 TVN90 477mm 651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08F +	Heizwand H800 T61 TVN90 557mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08G +	Heizwand H800 T61 TVN90 637mm 849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08H +	Heizwand H800 T61 TVN90 717mm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08I +	Heizwand H800 T61 TVN90 797mm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08J +	Heizwand H800 T61 TVN90 877mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD08K +	Heizwand H800 T61 TVN90 957mm 1244W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08L +	Heizwand H800 T61 TVN90 1037mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08M +	Heizwand H800 T61 TVN90 1117mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08N +	Heizwand H800 T61 TVN90 1197mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08O +	Heizwand H800 T61 TVN90 1277mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08P +	Heizwand H800 T61 TVN90 1357mm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08Q +	Heizwand H800 T61 TVN90 1437mm 1837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08R +	Heizwand H800 T61 TVN90 1517mm 1935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD08S +	Heizwand H800 T61 TVN90 1597mm 2033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1000 mm (H1000), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD09A +	Heizwand H1000 T53 TVN10 157mm 227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09B +	Heizwand H1000 T53 TVN10 237mm 322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09C +	Heizwand H1000 T53 TVN10 317mm 413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09D +	Heizwand H1000 T53 TVN10 397mm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09E +	Heizwand H1000 T53 TVN10 477mm 586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09F +	Heizwand H1000 T53 TVN10 557mm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09G +	Heizwand H1000 T53 TVN10 637mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09H +	Heizwand H1000 T53 TVN10 717mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09I +	Heizwand H1000 T53 TVN10 797mm 909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD09J +	Heizwand H1000 T53 TVN10 877mm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09K +	Heizwand H1000 T53 TVN10 957mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09L +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1037mm 1139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09M +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1117mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09N +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1197mm 1289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09O +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1277mm 1362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09P +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1357mm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09Q +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1437mm 1507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09R +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1517mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD09S +	Heizwand H1000 T53 TVN10 1597mm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1000 mm (H1000), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD10A +	Heizwand H1000 T61 TVN11 157mm 272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10B +	Heizwand H1000 T61 TVN11 237mm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10C +	Heizwand H1000 T61 TVN11 317mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10D +	Heizwand H1000 T61 TVN11 397mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10E +	Heizwand H1000 T61 TVN11 477mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10F +	Heizwand H1000 T61 TVN11 557mm 861W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10G +	Heizwand H1000 T61 TVN11 637mm 974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10H +	Heizwand H1000 T61 TVN11 717mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD10I + Heizwand H1000 T61 TVN11 797mm 1197W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10J + Heizwand H1000 T61 TVN11 877mm 1307W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10K + Heizwand H1000 T61 TVN11 957mm 1415W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10L + Heizwand H1000 T61 TVN11 1037mm 1524W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10M + Heizwand H1000 T61 TVN11 1117mm 1632W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10N + Heizwand H1000 T61 TVN11 1197mm 1739W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10O + Heizwand H1000 T61 TVN11 1277mm 1846W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10P + Heizwand H1000 T61 TVN11 1357mm 1953W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10Q + Heizwand H1000 T61 TVN11 1437mm 2060W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10R + Heizwand H1000 T61 TVN11 1517mm 2166W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD10S + Heizwand H1000 T61 TVN11 1597mm 2272W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1000 mm (H1000), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD11A + Heizwand H1000 T101 TVN21 157mm 405W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11B + Heizwand H1000 T101 TVN21 237mm 559W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11C + Heizwand H1000 T101 TVN21 317mm 713W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11D + Heizwand H1000 T101 TVN21 397mm 866W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11E + Heizwand H1000 T101 TVN21 477mm 1020W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11F + Heizwand H1000 T101 TVN21 557mm 1174W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11G + Heizwand H1000 T101 TVN21 637mm 1328W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD11H +	Heizwand H1000 T101 TVN21 717mm 1482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11I +	Heizwand H1000 T101 TVN21 797mm 1636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11J +	Heizwand H1000 T101 TVN21 877mm 1790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11K +	Heizwand H1000 T101 TVN21 957mm 1944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11L +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1037mm 2098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11M +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1117mm 2252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11N +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1197mm 2406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11O +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1277mm 2560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11P +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1357mm 2714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11Q +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1437mm 2868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11R +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1517mm 3021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD11S +	Heizwand H1000 T101 TVN21 1597mm 3174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1000 mm (H1000), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD12A +	Heizwand H1000 T61 TVN90 157mm 309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12B +	Heizwand H1000 T61 TVN90 237mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12C +	Heizwand H1000 T61 TVN90 317mm 555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12D +	Heizwand H1000 T61 TVN90 397mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12E +	Heizwand H1000 T61 TVN90 477mm 801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12F +	Heizwand H1000 T61 TVN90 557mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD12G +	Heizwand H1000 T61 TVN90 637mm 1047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12H +	Heizwand H1000 T61 TVN90 717mm 1171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12I +	Heizwand H1000 T61 TVN90 797mm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12J +	Heizwand H1000 T61 TVN90 877mm 1417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12K +	Heizwand H1000 T61 TVN90 957mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12L +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1037mm 1663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12M +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1117mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12N +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1197mm 1909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12O +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1277mm 2032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12P +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1357mm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12Q +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1437mm 2278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12R +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1517mm 2400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD12S +	Heizwand H1000 T61 TVN90 1597mm 2522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1200 mm (H1200), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD13A +	Heizwand H1200 T53 TVN10 157mm 258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13B +	Heizwand H1200 T53 TVN10 237mm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13C +	Heizwand H1200 T53 TVN10 317mm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13D +	Heizwand H1200 T53 TVN10 397mm 585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13E +	Heizwand H1200 T53 TVN10 477mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD13F +	Heizwand H1200 T53 TVN10 557mm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13G +	Heizwand H1200 T53 TVN10 637mm 891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13H +	Heizwand H1200 T53 TVN10 717mm 989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13I +	Heizwand H1200 T53 TVN10 797mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13J +	Heizwand H1200 T53 TVN10 877mm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13K +	Heizwand H1200 T53 TVN10 957mm 1279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13L +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1037mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13M +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1117mm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13N +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1197mm 1561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13O +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1277mm 1653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13P +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1357mm 1745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13Q +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1437mm 1837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13R +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1517mm 1928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD13S +	Heizwand H1200 T53 TVN10 1597mm 2019W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1200 mm (H1200), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD14A +	Heizwand H1200 T61 TVN11 157mm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14B +	Heizwand H1200 T61 TVN11 237mm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14C +	Heizwand H1200 T61 TVN11 317mm 605W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14D +	Heizwand H1200 T61 TVN11 397mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD14E +	Heizwand H1200 T61 TVN11 477mm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14F +	Heizwand H1200 T61 TVN11 557mm 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14G +	Heizwand H1200 T61 TVN11 637mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14H +	Heizwand H1200 T61 TVN11 717mm 1277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14I +	Heizwand H1200 T61 TVN11 797mm 1407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14J +	Heizwand H1200 T61 TVN11 877mm 1536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14K +	Heizwand H1200 T61 TVN11 957mm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14L +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1037mm 1792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14M +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1117mm 1919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14N +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1197mm 2045W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14O +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1277mm 2170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14P +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1357mm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14Q +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1437mm 2420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14R +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1517mm 2544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD14S +	Heizwand H1200 T61 TVN11 1597mm 2668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1200 mm (H1200), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD15A +	Heizwand H1200 T101 TVN21 157mm 474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15B +	Heizwand H1200 T101 TVN21 237mm 658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15C +	Heizwand H1200 T101 TVN21 317mm 842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD15D + Heizwand H1200 T101 TVN21 397mm 1026W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15E + Heizwand H1200 T101 TVN21 477mm 1209W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15F + Heizwand H1200 T101 TVN21 557mm 1393W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15G + Heizwand H1200 T101 TVN21 637mm 1577W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15H + Heizwand H1200 T101 TVN21 717mm 1761W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15I + Heizwand H1200 T101 TVN21 797mm 1945W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15J + Heizwand H1200 T101 TVN21 877mm 2129W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15K + Heizwand H1200 T101 TVN21 957mm 2313W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15L + Heizwand H1200 T101 TVN21 1037mm 2496W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15M + Heizwand H1200 T101 TVN21 1117mm 2680W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15N + Heizwand H1200 T101 TVN21 1197mm 2864W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15O + Heizwand H1200 T101 TVN21 1277mm 3048W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15P + Heizwand H1200 T101 TVN21 1357mm 3232W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15Q + Heizwand H1200 T101 TVN21 1437mm 3416W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15R + Heizwand H1200 T101 TVN21 1517mm 3599W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD15S + Heizwand H1200 T101 TVN21 1597mm 3782W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1200 mm (H1200), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD16A + Heizwand H1200 T61 TVN90 157mm 363W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16B + Heizwand H1200 T61 TVN90 237mm 509W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD16C + Heizwand H1200 T61 TVN90 317mm 655W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16D + Heizwand H1200 T61 TVN90 397mm 802W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16E + Heizwand H1200 T61 TVN90 477mm 948W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16F + Heizwand H1200 T61 TVN90 557mm 1094W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16G + Heizwand H1200 T61 TVN90 637mm 1240W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16H + Heizwand H1200 T61 TVN90 717mm 1387W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16I + Heizwand H1200 T61 TVN90 797mm 1533W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16J + Heizwand H1200 T61 TVN90 877mm 1679W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16K + Heizwand H1200 T61 TVN90 957mm 1825W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16L + Heizwand H1200 T61 TVN90 1037mm 1972W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16M + Heizwand H1200 T61 TVN90 1117mm 2118W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16N + Heizwand H1200 T61 TVN90 1197mm 2264W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16O + Heizwand H1200 T61 TVN90 1277mm 2411W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16P + Heizwand H1200 T61 TVN90 1357mm 2558W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16Q + Heizwand H1200 T61 TVN90 1437mm 2705W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16R + Heizwand H1200 T61 TVN90 1517mm 2851W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD16S + Heizwand H1200 T61 TVN90 1597mm 2997W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1400 mm (H1400), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD17A + Heizwand H1400 T53 TVN10 157mm 297W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD17B +	Heizwand H1400 T53 TVN10 237mm 427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17C +	Heizwand H1400 T53 TVN10 317mm 551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17D +	Heizwand H1400 T53 TVN10 397mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17E +	Heizwand H1400 T53 TVN10 477mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17F +	Heizwand H1400 T53 TVN10 557mm 909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17G +	Heizwand H1400 T53 TVN10 637mm 1024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17H +	Heizwand H1400 T53 TVN10 717mm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17I +	Heizwand H1400 T53 TVN10 797mm 1249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17J +	Heizwand H1400 T53 TVN10 877mm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17K +	Heizwand H1400 T53 TVN10 957mm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17L +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1037mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17M +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1117mm 1687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17N +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1197mm 1794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17O +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1277mm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17P +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1357mm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17Q +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1437mm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17R +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1517mm 2216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD17S +	Heizwand H1400 T53 TVN10 1597mm 2320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1400 mm (H1400), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD18A + Heizwand H1400 T61 TVN11 157mm 366W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18B + Heizwand H1400 T61 TVN11 237mm 531W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18C + Heizwand H1400 T61 TVN11 317mm 693W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18D + Heizwand H1400 T61 TVN11 397mm 851W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18E + Heizwand H1400 T61 TVN11 477mm 1007W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18F + Heizwand H1400 T61 TVN11 557mm 1160W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18G + Heizwand H1400 T61 TVN11 637mm 1312W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18H + Heizwand H1400 T61 TVN11 717mm 1462W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18I + Heizwand H1400 T61 TVN11 797mm 1611W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18J + Heizwand H1400 T61 TVN11 877mm 1759W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18K + Heizwand H1400 T61 TVN11 957mm 1907W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18L + Heizwand H1400 T61 TVN11 1037mm 2052W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18M + Heizwand H1400 T61 TVN11 1117mm 2197W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18N + Heizwand H1400 T61 TVN11 1197mm 23417W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18O + Heizwand H1400 T61 TVN11 1277mm 2484W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18P + Heizwand H1400 T61 TVN11 1357mm 2627W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18Q + Heizwand H1400 T61 TVN11 1437mm 2770W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18R + Heizwand H1400 T61 TVN11 1517mm 2912W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD18S + Heizwand H1400 T61 TVN11 1597mm 3054W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD19	+ Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1400 mm (H1400), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD19A	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 157mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19B	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 237mm 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19C	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 317mm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19D	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 397mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19E	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 477mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19F	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 557mm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19G	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 637mm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19H	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 717mm 2023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19I	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 797mm 2235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19J	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 877mm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19K	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 957mm 2658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19L	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 1037mm 2870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19M	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 1117mm 3082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19N	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 1197mm 3293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19O	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 1277mm 3505W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19P	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 1357mm 3717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19Q	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 1437mm 3929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD19R	+ Heizwand H1400 T101 TVN21 1517mm 4139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD19S +	Heizwand H1400 T101 TVN21 1597mm 4349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1400 mm (H1400), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD20A +	Heizwand H1400 T61 TVN90 157mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20B +	Heizwand H1400 T61 TVN90 237mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20C +	Heizwand H1400 T61 TVN90 317mm 755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20D +	Heizwand H1400 T61 TVN90 397mm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20E +	Heizwand H1400 T61 TVN90 477mm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20F +	Heizwand H1400 T61 TVN90 557mm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20G +	Heizwand H1400 T61 TVN90 637mm 1428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20H +	Heizwand H1400 T61 TVN90 717mm 1596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20I +	Heizwand H1400 T61 TVN90 797mm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20J +	Heizwand H1400 T61 TVN90 877mm 1933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20K +	Heizwand H1400 T61 TVN90 957mm 2101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20L +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1037mm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20M +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1117mm 2438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20N +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1197mm 2606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20O +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1277mm 2775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20P +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1357mm 2944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20Q +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1437mm 3113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD20R +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1517mm 3281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD20S +	Heizwand H1400 T61 TVN90 1597mm 3449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1600 mm (H1600), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD21A +	Heizwand H1600 T53 TVN10 157mm 336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21B +	Heizwand H1600 T53 TVN10 237mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21C +	Heizwand H1600 T53 TVN10 317mm 624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21D +	Heizwand H1600 T53 TVN10 397mm 762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21E +	Heizwand H1600 T53 TVN10 477mm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21F +	Heizwand H1600 T53 TVN10 557mm 1029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21G +	Heizwand H1600 T53 TVN10 637mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21H +	Heizwand H1600 T53 TVN10 717mm 1288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21I +	Heizwand H1600 T53 TVN10 797mm 1414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21J +	Heizwand H1600 T53 TVN10 877mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21K +	Heizwand H1600 T53 TVN10 957mm 1664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21L +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1037mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21M +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1117mm 1910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21N +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1197mm 2031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21O +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1277mm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21P +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1357mm 2273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD21Q +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1437mm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21R +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1517mm 2514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD21S +	Heizwand H1600 T53 TVN10 1597mm 2634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1600 mm (H1600), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD22A +	Heizwand H1600 T61 TVN11 157mm 411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22B +	Heizwand H1600 T61 TVN11 237mm 597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22C +	Heizwand H1600 T61 TVN11 317mm 778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22D +	Heizwand H1600 T61 TVN11 397mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22E +	Heizwand H1600 T61 TVN11 477mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22F +	Heizwand H1600 T61 TVN11 557mm 1303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22G +	Heizwand H1600 T61 TVN11 637mm 1474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22H +	Heizwand H1600 T61 TVN11 717mm 1643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22I +	Heizwand H1600 T61 TVN11 797mm 1810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22J +	Heizwand H1600 T61 TVN11 877mm 1976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22K +	Heizwand H1600 T61 TVN11 957mm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22L +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1037mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22M +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1117mm 2468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22N +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1197mm 2630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22O +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1277mm 2792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD22P +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1357mm 2954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22Q +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1437mm 3116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22R +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1517mm 3277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD22S +	Heizwand H1600 T61 TVN11 1597mm 3438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1600 mm (H1600), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD23A +	Heizwand H1600 T101 TVN21 157mm 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23B +	Heizwand H1600 T101 TVN21 237mm 846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23C +	Heizwand H1600 T101 TVN21 317mm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23D +	Heizwand H1600 T101 TVN21 397mm 1322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23E +	Heizwand H1600 T101 TVN21 477mm 1559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23F +	Heizwand H1600 T101 TVN21 557mm 1797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23G +	Heizwand H1600 T101 TVN21 637mm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23H +	Heizwand H1600 T101 TVN21 717mm 2272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23I +	Heizwand H1600 T101 TVN21 797mm 2509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23J +	Heizwand H1600 T101 TVN21 877mm 2747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23K +	Heizwand H1600 T101 TVN21 957mm 2985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23L +	Heizwand H1600 T101 TVN21 1037mm 3222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23M +	Heizwand H1600 T101 TVN21 1117mm 3460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23N +	Heizwand H1600 T101 TVN21 1197mm 3697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD23O + Heizwand H1600 T101 TVN21 1277mm 3935W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23P + Heizwand H1600 T101 TVN21 1357mm 4173W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23Q + Heizwand H1600 T101 TVN21 1437mm 4411W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23R + Heizwand H1600 T101 TVN21 1517mm 4647W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD23S + Heizwand H1600 T101 TVN21 1597mm 4883W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1600 mm (H1600), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD24A + Heizwand H1600 T61 TVN90 157mm 475W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24B + Heizwand H1600 T61 TVN90 237mm 664W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24C + Heizwand H1600 T61 TVN90 317mm 854W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24D + Heizwand H1600 T61 TVN90 397mm 1043W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24E + Heizwand H1600 T61 TVN90 477mm 1232W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24F + Heizwand H1600 T61 TVN90 557mm 1422W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24G + Heizwand H1600 T61 TVN90 637mm 1611W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24H + Heizwand H1600 T61 TVN90 717mm 1801W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24I + Heizwand H1600 T61 TVN90 797mm 1990W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24J + Heizwand H1600 T61 TVN90 877mm 2179W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24K + Heizwand H1600 T61 TVN90 957mm 2369W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24L + Heizwand H1600 T61 TVN90 1037mm 2558W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24M + Heizwand H1600 T61 TVN90 1117mm 2747W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD24N +	Heizwand H1600 T61 TVN90 1197mm 2937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24O +	Heizwand H1600 T61 TVN90 1277mm 3126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24P +	Heizwand H1600 T61 TVN90 1357mm 3295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24Q +	Heizwand H1600 T61 TVN90 1437mm 3464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24R +	Heizwand H1600 T61 TVN90 1517mm 3632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD24S +	Heizwand H1600 T61 TVN90 1597mm 3800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1800 mm (H1800), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD25A +	Heizwand H1800 T53 TVN10 157mm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25B +	Heizwand H1800 T53 TVN10 237mm 535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25C +	Heizwand H1800 T53 TVN10 317mm 694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25D +	Heizwand H1800 T53 TVN10 397mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25E +	Heizwand H1800 T53 TVN10 477mm 1003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25F +	Heizwand H1800 T53 TVN10 557mm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25G +	Heizwand H1800 T53 TVN10 637mm 1302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25H +	Heizwand H1800 T53 TVN10 717mm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25I +	Heizwand H1800 T53 TVN10 797mm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25J +	Heizwand H1800 T53 TVN10 877mm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25K +	Heizwand H1800 T53 TVN10 957mm 1881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25L +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1037mm 2023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD25M +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1117mm 2163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25N +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1197mm 2303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25O +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1277mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25P +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1357mm 2579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25Q +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1437mm 2717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25R +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1517mm 2854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD25S +	Heizwand H1800 T53 TVN10 1597mm 2991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1800 mm (H1800), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD26A +	Heizwand H1800 T61 TVN11 157mm 455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26B +	Heizwand H1800 T61 TVN11 237mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26C +	Heizwand H1800 T61 TVN11 317mm 861W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26D +	Heizwand H1800 T61 TVN11 397mm 1058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26E +	Heizwand H1800 T61 TVN11 477mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26F +	Heizwand H1800 T61 TVN11 557mm 1443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26G +	Heizwand H1800 T61 TVN11 637mm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26H +	Heizwand H1800 T61 TVN11 717mm 1819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26I +	Heizwand H1800 T61 TVN11 797mm 2004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26J +	Heizwand H1800 T61 TVN11 877mm 2189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26K +	Heizwand H1800 T61 TVN11 957mm 2371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD26L + Heizwand H1800 T61 TVN11 1037mm 2552W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26M + Heizwand H1800 T61 TVN11 1117mm 2733W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26N + Heizwand H1800 T61 TVN11 1197mm 2912W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26O + Heizwand H1800 T61 TVN11 1277mm 3091W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26P + Heizwand H1800 T61 TVN11 1357mm 3270W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26Q + Heizwand H1800 T61 TVN11 1437mm 3449W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26R + Heizwand H1800 T61 TVN11 1517mm 3627W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD26S + Heizwand H1800 T61 TVN11 1597mm 3805W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 1800 mm (H1800), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD27A + Heizwand H1800 T101 TVN21 157mm 676W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27B + Heizwand H1800 T101 TVN21 237mm 938W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27C + Heizwand H1800 T101 TVN21 317mm 1200W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27D + Heizwand H1800 T101 TVN21 397mm 1461W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27E + Heizwand H1800 T101 TVN21 477mm 1723W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27F + Heizwand H1800 T101 TVN21 557mm 1985W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27G + Heizwand H1800 T101 TVN21 637mm 2247W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27H + Heizwand H1800 T101 TVN21 717mm 2509W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27I + Heizwand H1800 T101 TVN21 797mm 2771W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27J + Heizwand H1800 T101 TVN21 877mm 3033W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD27K +	Heizwand H1800 T101 TVN21 957mm 3295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27L +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1037mm 3557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27M +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1117mm 3819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27N +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1197mm 4081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27O +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1277mm 4342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27P +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1357mm 4603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27Q +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1437mm 4864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27R +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1517mm 5123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD27S +	Heizwand H1800 T101 TVN21 1597mm 5382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 1800 mm (H1800), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD28A +	Heizwand H1800 T61 TVN90 157mm 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28B +	Heizwand H1800 T61 TVN90 237mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28C +	Heizwand H1800 T61 TVN90 317mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28D +	Heizwand H1800 T61 TVN90 397mm 1162W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28E +	Heizwand H1800 T61 TVN90 477mm 1371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28F +	Heizwand H1800 T61 TVN90 557mm 1580W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28G +	Heizwand H1800 T61 TVN90 637mm 1790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28H +	Heizwand H1800 T61 TVN90 717mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28I +	Heizwand H1800 T61 TVN90 797mm 2209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38AD28J + Heizwand H1800 T61 TVN90 877mm 2418W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28K + Heizwand H1800 T61 TVN90 957mm 2628W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28L + Heizwand H1800 T61 TVN90 1037mm 2837W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28M + Heizwand H1800 T61 TVN90 1117mm 3047W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28N + Heizwand H1800 T61 TVN90 1197mm 3256W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28O + Heizwand H1800 T61 TVN90 1277mm 3466W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28P + Heizwand H1800 T61 TVN90 1357mm 3676W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28Q + Heizwand H1800 T61 TVN90 1437mm 3886W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28R + Heizwand H1800 T61 TVN90 1517mm 4094W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD28S + Heizwand H1800 T61 TVN90 1597mm 4302W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 2000 mm (H2000), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD29A + Heizwand H2000 T53 TVN10 157mm 408W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29B + Heizwand H2000 T53 TVN10 237mm 589W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29C + Heizwand H2000 T53 TVN10 317mm 764W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29D + Heizwand H2000 T53 TVN10 397mm 936W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29E + Heizwand H2000 T53 TVN10 477mm 1104W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29F + Heizwand H2000 T53 TVN10 557mm 1269W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29G + Heizwand H2000 T53 TVN10 637mm 1433W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29H + Heizwand H2000 T53 TVN10 717mm 1594W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD29I + Heizwand H2000 T53 TVN10 797mm 1754W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29J + Heizwand H2000 T53 TVN10 877mm 1912W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29K + Heizwand H2000 T53 TVN10 957mm 2069W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29L + Heizwand H2000 T53 TVN10 1037mm 2225W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29M + Heizwand H2000 T53 TVN10 1117mm 2380W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29N + Heizwand H2000 T53 TVN10 1197mm 2533W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29O + Heizwand H2000 T53 TVN10 1277mm 2686W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29P + Heizwand H2000 T53 TVN10 1357mm 2839W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29Q + Heizwand H2000 T53 TVN10 1437mm 2992W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29R + Heizwand H2000 T53 TVN10 1517mm 3144W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD29S + Heizwand H2000 T53 TVN10 1597mm 3296W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 2000 mm (H2000), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD30A + Heizwand H2000 T61 TVN11 157mm 498W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30B + Heizwand H2000 T61 TVN11 237mm 723W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30C + Heizwand H2000 T61 TVN11 317mm 943W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30D + Heizwand H2000 T61 TVN11 397mm 1158W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30E + Heizwand H2000 T61 TVN11 477mm 1370W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30F + Heizwand H2000 T61 TVN11 557mm 1579W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30G + Heizwand H2000 T61 TVN11 637mm 1786W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD30H +	Heizwand H2000 T61 TVN11 717mm 1990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30I +	Heizwand H2000 T61 TVN11 797mm 2194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30J +	Heizwand H2000 T61 TVN11 877mm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30K +	Heizwand H2000 T61 TVN11 957mm 2595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30L +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1037mm 2793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30M +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1117mm 2990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30N +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1197mm 3187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30O +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1277mm 3382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30P +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1357mm 3577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30Q +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1437mm 3772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30R +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1517mm 3966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD30S +	Heizwand H2000 T61 TVN11 1597mm 4159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 2000 mm (H2000), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD31A +	Heizwand H2000 T101 TVN21 157mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31B +	Heizwand H2000 T101 TVN21 237mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31C +	Heizwand H2000 T101 TVN21 317mm 1313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31D +	Heizwand H2000 T101 TVN21 397mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31E +	Heizwand H2000 T101 TVN21 477mm 1883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31F +	Heizwand H2000 T101 TVN21 557mm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38AD31G +	Heizwand H2000 T101 TVN21 637mm 2453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31H +	Heizwand H2000 T101 TVN21 717mm 2738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31I +	Heizwand H2000 T101 TVN21 797mm 3023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31J +	Heizwand H2000 T101 TVN21 877mm 3308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31K +	Heizwand H2000 T101 TVN21 957mm 3593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31L +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1037mm 3878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31M +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1117mm 4163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31N +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1197mm 4448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31O +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1277mm 4732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31P +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1357mm 5016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31Q +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1437mm 5300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31R +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1517mm 5582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD31S +	Heizwand H2000 T101 TVN21 1597mm 5864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 2000 mm (H2000), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD32A +	Heizwand H2000 T61 TVN90 157mm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32B +	Heizwand H2000 T61 TVN90 237mm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32C +	Heizwand H2000 T61 TVN90 317mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32D +	Heizwand H2000 T61 TVN90 397mm 1279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32E +	Heizwand H2000 T61 TVN90 477mm 1507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD32F + Heizwand H2000 T61 TVN90 557mm 1736W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32G + Heizwand H2000 T61 TVN90 637mm 1965W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32H + Heizwand H2000 T61 TVN90 717mm 2194W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32I + Heizwand H2000 T61 TVN90 797mm 2422W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32J + Heizwand H2000 T61 TVN90 877mm 2651W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32K + Heizwand H2000 T61 TVN90 957mm 2880W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32L + Heizwand H2000 T61 TVN90 1037mm 3109W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32M + Heizwand H2000 T61 TVN90 1117mm 3337W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32N + Heizwand H2000 T61 TVN90 1197mm 3566W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32O + Heizwand H2000 T61 TVN90 1277mm 3795W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32P + Heizwand H2000 T61 TVN90 1357mm 4024W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32Q + Heizwand H2000 T61 TVN90 1437mm 4253W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32R + Heizwand H2000 T61 TVN90 1517mm 4480W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD32S + Heizwand H2000 T61 TVN90 1597mm 4707W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33 + Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 2200 mm (H2200), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AD33A + Heizwand H2200 T53 TVN10 157mm 443W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33B + Heizwand H2200 T53 TVN10 237mm 640W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33C + Heizwand H2200 T53 TVN10 317mm 831W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33D + Heizwand H2200 T53 TVN10 397mm 1017W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD33E +	Heizwand H2200 T53 TVN10 477mm 1200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33F +	Heizwand H2200 T53 TVN10 557mm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33G +	Heizwand H2200 T53 TVN10 637mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33H +	Heizwand H2200 T53 TVN10 717mm 1733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33I +	Heizwand H2200 T53 TVN10 797mm 1906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33J +	Heizwand H2200 T53 TVN10 877mm 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33K +	Heizwand H2200 T53 TVN10 957mm 2249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33L +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1037mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33M +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1117mm 2586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33N +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1197mm 2753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33O +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1277mm 2919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33P +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1357mm 3085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33Q +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1437mm 3251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33R +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1517mm 3416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD33S +	Heizwand H2200 T53 TVN10 1597mm 3581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 2200 mm (H2200), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD34A +	Heizwand H2200 T61 TVN11 157mm 540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34B +	Heizwand H2200 T61 TVN11 237mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34C +	Heizwand H2200 T61 TVN11 317mm 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD34D +	Heizwand H2200 T61 TVN11 397mm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34E +	Heizwand H2200 T61 TVN11 477mm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34F +	Heizwand H2200 T61 TVN11 557mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34G +	Heizwand H2200 T61 TVN11 637mm 1936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34H +	Heizwand H2200 T61 TVN11 717mm 2158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34I +	Heizwand H2200 T61 TVN11 797mm 2378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34J +	Heizwand H2200 T61 TVN11 877mm 2596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34K +	Heizwand H2200 T61 TVN11 957mm 2813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34L +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1037mm 3028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34M +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1117mm 3242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34N +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1197mm 3455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34O +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1277mm 3667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34P +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1357mm 3879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34Q +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1437mm 4091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34R +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1517mm 4301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD34S +	Heizwand H2200 T61 TVN11 1597mm 4511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 2200 mm (H2200), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD35A +	Heizwand H2200 T101 TVN21 157mm 812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35B +	Heizwand H2200 T101 TVN21 237mm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD35C +	Heizwand H2200 T101 TVN21 317mm 1426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35D +	Heizwand H2200 T101 TVN21 397mm 1733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35E +	Heizwand H2200 T101 TVN21 477mm 2040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35F +	Heizwand H2200 T101 TVN21 557mm 2347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35G +	Heizwand H2200 T101 TVN21 637mm 2654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35H +	Heizwand H2200 T101 TVN21 717mm 2961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35I +	Heizwand H2200 T101 TVN21 797mm 3268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35J +	Heizwand H2200 T101 TVN21 877mm 3575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35K +	Heizwand H2200 T101 TVN21 957mm 3882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35L +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1037mm 4189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35M +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1117mm 4495W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35N +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1197mm 4802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35O +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1277mm 5109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35P +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1357mm 5416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35Q +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1437mm 5723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35R +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1517mm 6028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD35S +	Heizwand H2200 T101 TVN21 1597mm 6333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 2200 mm (H2200), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD36A +	Heizwand H2200 T61 TVN90 157mm 652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD36B +	Heizwand H2200 T61 TVN90 237mm 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36C +	Heizwand H2200 T61 TVN90 317mm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36D +	Heizwand H2200 T61 TVN90 397mm 1394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36E +	Heizwand H2200 T61 TVN90 477mm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36F +	Heizwand H2200 T61 TVN90 557mm 1889W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36G +	Heizwand H2200 T61 TVN90 637mm 2136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36H +	Heizwand H2200 T61 TVN90 717mm 2384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36I +	Heizwand H2200 T61 TVN90 797mm 2631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36J +	Heizwand H2200 T61 TVN90 877mm 2878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36K +	Heizwand H2200 T61 TVN90 957mm 3126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36L +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1037mm 3373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36M +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1117mm 3620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36N +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1197mm 3868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36O +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1277mm 4115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36P +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1357mm 4362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36Q +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1437mm 4609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36R +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1517mm 4854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD36S +	Heizwand H2200 T61 TVN90 1597mm 5099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 2400 mm (H2400), Bautiefe 53 mm (T53), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD37A + Heizwand H2400 T53 TVN10 157mm 477W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37B + Heizwand H2400 T53 TVN10 237mm 689W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37C + Heizwand H2400 T53 TVN10 317mm 894W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37D + Heizwand H2400 T53 TVN10 397mm 1094W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37E + Heizwand H2400 T53 TVN10 477mm 1291W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37F + Heizwand H2400 T53 TVN10 557mm 1485W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37G + Heizwand H2400 T53 TVN10 637mm 1676W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37H + Heizwand H2400 T53 TVN10 717mm 1864W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37I + Heizwand H2400 T53 TVN10 797mm 2051W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37J + Heizwand H2400 T53 TVN10 877mm 2236W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37K + Heizwand H2400 T53 TVN10 957mm 2420W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37L + Heizwand H2400 T53 TVN10 1037mm 2602W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37M + Heizwand H2400 T53 TVN10 1117mm 2783W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37N + Heizwand H2400 T53 TVN10 1197mm 2963W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37O + Heizwand H2400 T53 TVN10 1277mm 3141W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37P + Heizwand H2400 T53 TVN10 1357mm 3319W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37Q + Heizwand H2400 T53 TVN10 1437mm 3497W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37R + Heizwand H2400 T53 TVN10 1517mm 3674W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD37S + Heizwand H2400 T53 TVN10 1597mm 3851W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD38	+ Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 2400 mm (H2400), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD38A	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 157mm 580W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38B	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 237mm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38C	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 317mm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38D	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 397mm 1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38E	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 477mm 1597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38F	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 557mm 1841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38G	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 637mm 2083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38H	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 717mm 2321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38I	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 797mm 2558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38J	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 877mm 2792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38K	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 957mm 3026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38L	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 1037mm 3257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38M	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 1117mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38N	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 1197mm 3716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38O	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 1277mm 3944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38P	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 1357mm 4172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38Q	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 1437mm 4400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD38R	+ Heizwand H2400 T61 TVN11 1517mm 4626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD38S +	Heizwand H2400 T61 TVN11 1597mm 4852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe, Bauhöhe 2400 mm (H2400), Bautiefe 101 mm (T101), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD39A +	Heizwand H2400 T101 TVN21 157mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39B +	Heizwand H2400 T101 TVN21 237mm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39C +	Heizwand H2400 T101 TVN21 317mm 1539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39D +	Heizwand H2400 T101 TVN21 397mm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39E +	Heizwand H2400 T101 TVN21 477mm 2196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39F +	Heizwand H2400 T101 TVN21 557mm 2524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39G +	Heizwand H2400 T101 TVN21 637mm 2852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39H +	Heizwand H2400 T101 TVN21 717mm 3180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39I +	Heizwand H2400 T101 TVN21 797mm 3509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39J +	Heizwand H2400 T101 TVN21 877mm 3837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39K +	Heizwand H2400 T101 TVN21 957mm 4165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39L +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1037mm 4493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39M +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1117mm 4821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39N +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1197mm 5150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39O +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1277mm 5478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39P +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1357mm 5806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39Q +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1437mm 6134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD39R +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1517mm 6460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD39S +	Heizwand H2400 T101 TVN21 1597mm 6786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40 +	Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren, in zweilagiger, schmaler Ausführung ohne Lamellenreihe, Bauhöhe 2400 mm (H2400), Bautiefe 61 mm (T61), z.B. Heizwand Decotherm Plus TVN90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD40A +	Heizwand H2400 T61 TVN90 157mm 713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40B +	Heizwand H2400 T61 TVN90 237mm 979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40C +	Heizwand H2400 T61 TVN90 317mm 1244W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40D +	Heizwand H2400 T61 TVN90 397mm 1509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40E +	Heizwand H2400 T61 TVN90 477mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40F +	Heizwand H2400 T61 TVN90 557mm 2040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40G +	Heizwand H2400 T61 TVN90 637mm 2305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40H +	Heizwand H2400 T61 TVN90 717mm 2570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40I +	Heizwand H2400 T61 TVN90 797mm 2836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40J +	Heizwand H2400 T61 TVN90 877mm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40K +	Heizwand H2400 T61 TVN90 957mm 3366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40L +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1037mm 3631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40M +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1117mm 3897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40N +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1197mm 4162W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40O +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1277mm 4427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40P +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1357mm 4692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD40Q +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1437mm 4957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40R +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1517mm 5220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD40S +	Heizwand H2400 T61 TVN90 1597mm 5483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD51 +	Az TVN Entlüftungsventil mit drehb. Auslauf Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren (TVN) für ein eingebautes Entlüftungsventil mit drehbarem Auslauf.	ARB Stk
38AD52 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren (TVN) für eine Anschluss-Anordnung von Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht. Die Ziffern geben die Anordnung der Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf nach den technischen Unterlagen des Herstellers an. Abgerechnet je Heizwand.	
38AD52A +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 13/31 seitlich 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, seitlich oben/oben, mit Trennscheibe 100% dicht (13/31).	ARB Stk
38AD52B +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 23/41 seitlich 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, seitlich unten/oben, mit Trennscheibe 100% dicht und mit Standard-Trennscheibe (13/31).	ARB Stk
38AD52C +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 58/76 v.oben/unten 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von oben und von unten (58/76).	ARB Stk
38AD52D +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 57/75 von oben 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von oben/oben, mit Trennscheibe 100% dicht (57/75).	ARB Stk
38AD52E +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 68/86 von unten 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von unten, links und rechts, mit Standard-Trennscheibe (68/86).	ARB Stk
38AD52F +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 69/89 von unten 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von unten, links oder rechts, mit Standard-Trennscheibe (69/89).	ARB Stk
38AD52G +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 67/85 v.unten/oben 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von unten und von oben, links und rechts, mit Trennscheibe 100% dicht und mit Standard-Trennscheibe (67/85).	ARB Stk
38AD52H +	Az TVN 2-Rohr-Anschlüsse 96/98 unten mittig 2-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil, von unten mittig, Vorlauf rechts/links (96/98).	ARB Stk
38AD52I +	Az TVN 1-Rohr-Anschlüsse 2/4 seitlich unten 1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für Lanzenventil, seitlich unten, links oder rechts, mit Trennscheibe mit Bohrung 12 mm (2/4).	ARB Stk
38AD52J +	Az TVN 1-Rohr-Anschlüsse 6/8 von unten 1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für Lanzenventil, von unten, links oder rechts, mit Trennscheibe mit Bohrung 12 mm (6/8).	ARB Stk
38AD52K +	Az TVN 1-Rohr-Anschlüsse TKM 6/8 von unten 1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für TKM-Ventil, von unten, links oder rechts (6/8).	ARB Stk
38AD52L +	Az TVN 1-Rohr-Anschl. TKM 9 v. unten mittig 1-Rohr-Anschlüsse ohne Einbauventil für TKM-Ventil, von unten mittig (9).	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AD53	+ Aufzählung (Az) auf Heizwand mit vertikalen Rechteckrohren (TVN) für ein Einbauventil mit verstellbarem kv-Wert, eingebaut seitlich oben links oder rechts. Thermostatkopf in eigener Position. Thermostatanschluss: Klemmanschluss oder M30x1,5 nach Wahl des AN, z.B. Einbauventil von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AD53A	+ Az TVN Einbauventil seitlich oben Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AD53D	+ Az TVN Anschlüsse mittig Anschlüsse von unten, nebeneinander (mittig). Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE	+ Heizwände, waagrecht (ARBONIA) Version: 2018 1. Heizwand: Heizkörper mit waagrecht von Rand zu Rand verlaufenden Linien im Rastermaß von 70 mm, in ein- und mehrlagiger Ausführung, mit oder ohne Lamellierung sowie mit senkrechten Sammelrohren. In der Folge im Stichwort mit "HH" (Heizwand Horizontal) gekennzeichnet. 2. Einkalkulierte Leistungen: Die Heizwände werden je Laufmeter beschrieben. Die Montage der Heizwand mit dem Montage-Set, bestehend aus Bohrkonsolen und Distanzhalter, an einer Wand sowie der Stückzuschlag für die Aufhängelaschen und die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie der Blindstopfen und das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert. 3. Standard-Lackierung: Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Heizwände in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt. 4. Betriebsbedingungen: Heizwände sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur (mit Einbauventil bis 90°C) und bis 4 bar Betriebsdruck. 5. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort der Heizwand angegeben sind die Bautiefe in mm (z.B. 104mm), die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 75W/m) und ein Hinweis auf die Bauart der Heizwand (z.B. HHL42/42-H42). Im Stichwort für das Befestigen ist die Baulänge angegeben (z.B. L:0,5-2,0m für eine Baulänge von 0,5 bis 2,0 m). <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38AE00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38AE00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AE Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: _____ _____ _____ <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	ZZZ
38AE01	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 140 mm (14), z.B. Heizwand HH14 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE01A + Heizwand 43mm HH14 175W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE01G + Az HH14 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE01H + Az HH14 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE01I + Az HH14 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE02 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 140 mm (14), z.B. Heizwand HHL14/14 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE02A + Heizwand 61mm HHL14/14 385W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE02G + Az HHL14 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE02H + Az HHL14 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE02I + Az HHL14 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE03 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 140 mm (14), z.B. Heizwand HH14-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE03A + Heizwand 104mm HH14-2 322W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE03G + Az HH14-2 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE03H + Az HH14-2 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE03I + Az HH14-2 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE04 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 140 mm (14), z.B. Heizwand HHL14/14-H14 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE04A + Heizwand 104mm HHL14/14-H14 485W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE04G + Az HHL14-H14 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE04H + Az HHL14-H14 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE04I + Az HHL14-H14 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE05	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 140 mm (14), z.B. Heizwand SL14/14-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE05A	+ Heizwand 122mm HHL14/14-2 588W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE05G	+ Az HHL14-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE05H	+ Az HHL14-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE05I	+ Az HHL14-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE06	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (L), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 210 mm (21), z.B. Heizwand HH21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE06A	+ Heizwand 43mm HH21 250W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE06G	+ Az HH21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE06H	+ Az HH21 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE06I	+ Az HH21 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE07	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 210 mm (21), z.B. Heizwand HHL21/14 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE07A	+ Heizwand 61mm HHL21/14 411W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE07G	+ Az HHL21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE07H	+ Az HHL21 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE07I	+ Az HHL21 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE08	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 210 mm (21), z.B. Heizwand HH21-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE08A	+ Heizwand 104mm HH21-2 451W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE08G	+ Az HH21-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE08H	+ Az HH21-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE08I	+ Az HH21-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE09	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (H-L), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 210 mm (21), z.B. Heizwand HHL21/14-H21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE09A	+ Heizwand 104mm HHL21/14-H21 619W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE09G	+ Az HHL21-H21 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE09H	+ Az HHL21-H21 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE09I	+ Az HHL21-H21 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE10	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 210 mm (21), z.B. Heizwand HHL21/14-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE10A	+ Heizwand 122mm HHL21/14-2 734W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE10G	+ Az HHL21-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE10H	+ Az HHL21-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE10I	+ Az HHL21-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE11	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 280 mm (28), z.B. Heizwand HH28 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE11A	+ Heizwand 43mm HH28 322W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE11G	+ Az HH28 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE11H	+ Az HH28 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE11I	+ Az HH28 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE12	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 210 mm (21), z.B. Heizwand HHL28/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE12A	+ Heizwand 61mm HHL28/14 515W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE12B	+ Heizwand 61mm HHL28/28 562W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE12G + Az HHL28 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE12H + Az HHL28 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE12I + Az HHL28 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE13 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 280 mm (28), z.B. Heizwand HH28-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE13A + Heizwand 104mm HH28-2 573W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE13G + Az HH28-2 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE13H + Az HH28-2 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE13I + Az HH28-2 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE14 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 280 mm (28), z.B. Heizwand HHL28/..-H28 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE14A + Heizwand 104mm HHL28/14-H28 739W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE14B + Heizwand 104mm HHL28/28-H28 788W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE14G + Az HHL28-H28 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE14H + Az HHL28-H28 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE14I + Az HHL28-H28 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE15 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 280 mm (28), z.B. Heizwand HHL28/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE15A + Heizwand 122mm HHL28/14-2 864W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE15B + Heizwand 122mm HHL28/28-2 968W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE15G + Az HHL28-2 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE15H + Az HHL28-2 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE15I	+ Az HHL28-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE16	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 350 mm (35), z.B. Heizwand HH35 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE16A	+ Heizwand 43mm HH35 392W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE16G	+ Az HH35 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE16H	+ Az HH35 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE16I	+ Az HH35 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE17	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 350 mm (35), z.B. Heizwand HHL35/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE17A	+ Heizwand 61mm HHL35/14 597W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE17B	+ Heizwand 61mm HHL35/28 690W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE17G	+ Az HHL35 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE17H	+ Az HHL35 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE17I	+ Az HHL35 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE18	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 350 mm (35), z.B. Heizwand HH35-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE18A	+ Heizwand 104mm HH35-2 691W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE18G	+ Az HH35-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE18H	+ Az HH35-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE18I	+ Az HH35-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE19	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 350 mm (35), z.B. Heizwand HHL35/..-H35 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE19A	+ Heizwand 104mm HHL35/14-H35 852W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE19B +	Heizwand 104mm HHL35/28-H35 908W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE19G +	Az HHL35-H35 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE19H +	Az HHL35-H35 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE19I +	Az HHL35-H35 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE20 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 350 mm (35), z.B. Heizwand HHL35/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE20A +	Heizwand 122mm HHL35/28-2 1080W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE20G +	Az HHL35-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE20H +	Az HHL35-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE20I +	Az HHL35-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE21 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 420 mm (42), z.B. Heizwand HH42 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE21A +	Heizwand 43mm HH42 461W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE21G +	Az HH42 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE21H +	Az HH42 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE21I +	Az HH42 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE22 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 420 mm (42), z.B. Heizwand HHL42/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE22A +	Heizwand 61mm HHL42/14 661W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE22C +	Heizwand 61mm HHL42/42 830W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE22G +	Az HHL42 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE22H +	Az HHL42 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE22I	+ Az HHL42 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE23	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 420 mm (42), z.B. Heizwand HH42-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE23A	+ Heizwand 104mm HH42-2 806W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE23G	+ Az HH42-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE23H	+ Az HH42-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE23I	+ Az HH42-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE24	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 420 mm (42), z.B. Heizwand HHL42/..-H42 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE24A	+ Heizwand 104mm HHL42/14-H42 959W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE24C	+ Heizwand 104mm HHL42/42-H42 1058W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE24G	+ Az HHL42-H42 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE24H	+ Az HHL42-H42 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE24I	+ Az HHL42-H42 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE25	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 420 mm (42), z.B. Heizwand HHL42/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE25A	+ Heizwand 122mm HHL42/28-2 1184W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE25B	+ Heizwand 122mm HHL42/42-2 1421W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE25G	+ Az HHL42-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE25H	+ Az HHL42-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE25I	+ Az HHL42-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE26	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 490 mm (49), z.B. Heizwand HH49 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE26A +	Heizwand 43mm HH49 528W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE26G +	Az HH49 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE26H +	Az HH49 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE26I +	Az HH49 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE27 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 490 mm (49), z.B. Heizwand HHL49/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE27A +	Heizwand 61mm HHL49/14 721W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE27C +	Heizwand 61mm HHL49/42 905W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE27G +	Az HHL49 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE27H +	Az HHL49 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE27I +	Az HHL49 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE28 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 490 mm (49), z.B. Heizwand HH49-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE28A +	Heizwand 104mm HH49-2 918W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE28G +	Az HH49-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE28H +	Az HH49-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE28I +	Az HH49-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE29 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 490 mm (49), z.B. Heizwand HHL49/..-H49 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE29A +	Heizwand 104mm HHL49/14-H49 1062W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE29C +	Heizwand 104mm HHL49/42-H49 1172W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE29G +	Az HHL49-H49 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE29H +	Az HHL49-H49 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE29I +	Az HHL49-H49 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE30 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 490 mm (49), z.B. Heizwand HHL49/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE30A +	Heizwand 122mm HHL49/28-2 1281W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE30B +	Heizwand 122mm HHL49/42-2 1505W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE30G +	Az HHL49-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE30H +	Az HHL49-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE30I +	Az HHL49-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE31 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 560 mm (56), z.B. Heizwand HH56 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE31A +	Heizwand 43mm HH56 594W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE31G +	Az HH56 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE31H +	Az HH56 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE31I +	Az HH56 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE32 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 560 mm (56), z.B. Heizwand HHL56/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE32A +	Heizwand 61mm HHL56/14 777W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE32C +	Heizwand 61mm HHL56/42 975W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE32D +	Heizwand 61mm HHL56/56 1034W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE32G +	Az HHL56 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE32H +	Az HHL56 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE32I	+ Az HHL56 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE33	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 560 mm (56), z.B. Heizwand HH56-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE33A	+ Heizwand 104mm HH56-2 1028W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE33G	+ Az HH56-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE33H	+ Az HH56-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE33I	+ Az HH56-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE34	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 560 mm (56), z.B. Heizwand HHL56/..-H56 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE34A	+ Heizwand 104mm HHL56/14-H56 1163W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE34D	+ Heizwand 104mm HHL56/56-H56 1315W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE34G	+ Az HHL56-H56 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE34H	+ Az HHL56-H56 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE34I	+ Az HHL56-H56 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE35	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 560 mm (56), z.B. Heizwand HHL56/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE35A	+ Heizwand 122mm HHL56/28-2 1372W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE35C	+ Heizwand 122mm HHL56/56-2 1745W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE35G	+ Az HHL56-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE35H	+ Az HHL56-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE35I	+ Az HHL56-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE36	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 630 mm (63), z.B. Heizwand HH63 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE36A +	Heizwand 43mm HH63 660W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE36G +	Az HH63 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE36H +	Az HH63 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE36I +	Az HH63 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE37 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 630 mm (63), z.B. Heizwand HHL63/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE37A +	Heizwand 61mm HHL63/14 830W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE37D +	Heizwand 61mm HHL63/56 1105W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE37G +	Az HHL63 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE37H +	Az HHL63 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE37I +	Az HHL63 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE38 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 630 mm (63), z.B. Heizwand HH63-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE38A +	Heizwand 104mm HH63-2 1136W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE38G +	Az HH63-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE38H +	Az HH63-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE38I +	Az HH63-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE39 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 630 mm (63), z.B. Heizwand HHL63/..-H63 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE39A +	Heizwand 104mm HHL63/14-H63 1262W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE39D +	Heizwand 104mm HHL63/56-H63 1427W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE39G +	Az HHL63-H63 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE39H +	Az HHL63-H63 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE39I +	Az HHL63-H63 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE40 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 630 mm (63), z.B. Heizwand HHL63/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE40A +	Heizwand 122mm HHL63/28-2 1459W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE40C +	Heizwand 122mm HHL63/56-2 1815W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE40G +	Az HHL63-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE40H +	Az HHL63-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE40I +	Az HHL63-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE41 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 700 mm (70), z.B. Heizwand HH70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE41A +	Heizwand 43mm HH70 725W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE41G +	Az HH70 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE41H +	Az HH70 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE41I +	Az HH70 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE42 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 700 mm (70), z.B. Heizwand HHL70/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE42A +	Heizwand 61mm HHL70/14 881W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE42D +	Heizwand 61mm HHL70/56 1173W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE42G +	Az HHL70 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE42H +	Az HHL70 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE42I +	Az HHL70 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE43	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 700 mm (70), z.B. Heizwand HH70-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE43A	+ Heizwand 104mm HH70-2 1243W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE43G	+ Az HH70-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE43H	+ Az HH70-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE43I	+ Az HH70-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE44	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 700 mm (70), z.B. Heizwand HHL70/..-H70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE44A	+ Heizwand 104mm HHL70/14-H70 1360W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE44D	+ Heizwand 104mm HHL70/56-H70 1538W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE44G	+ Az HHL70-H70 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE44H	+ Az HHL70-H70 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE44I	+ Az HHL70-H70 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE45	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 700 mm (70), z.B. Heizwand HHL70/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE45A	+ Heizwand 122mm HHL70/28-2 1543W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE45C	+ Heizwand 122mm HHL70/56-2 1880W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE45G	+ Az HHL70-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE45H	+ Az HHL70-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE45I	+ Az HHL70-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE46	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 770 mm (77), z.B. Heizwand HH77 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE46A	+ Heizwand 43mm HH77 789W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE46G + Az HH77 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE46H + Az HH77 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE46I + Az HH77 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE47 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 770 mm (77), z.B. Heizwand HHL77/.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE47A + Heizwand 61mm HHL77/14 985W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE47D + Heizwand 61mm HHL77/56 1219W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE47G + Az HHL77 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE47H + Az HHL77 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE47I + Az HHL77 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE48 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 770 mm (77), z.B. Heizwand HH77-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE48A + Heizwand 104mm HH77-2 1349W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE48G + Az HH77-2 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE48H + Az HH77-2 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE48I + Az HH77-2 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE49 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 770 mm (77), z.B. Heizwand HHL77/..-H77 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE49A + Heizwand 104mm HHL77/14-H77 1458W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE49D + Heizwand 104mm HHL77/56-H77 1648W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE49G + Az HHL77-H77 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE49H + Az HHL77-H77 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE49I	+ Az HHL77-H77 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE50	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 770 mm (77), z.B. Heizwand HHL77/-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE50A	+ Heizwand 122mm HHL77/28-2 1624W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE50C	+ Heizwand 122mm HHL77/56-2 1941W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE50G	+ Az HHL77-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE50H	+ Az HHL77-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE50I	+ Az HHL77-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE51	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 840 mm (84), z.B. Heizwand HH84 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE51A	+ Heizwand 43mm HH84 853W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE51G	+ Az HH84 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE51H	+ Az HH84 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE51I	+ Az HH84 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE52	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 840 mm (84), z.B. Heizwand HHL84/- von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE52A	+ Heizwand 61mm HHL84/14 1037W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE52D	+ Heizwand 61mm HHL84/56 1289W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE52G	+ Az HHL84 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE52H	+ Az HHL84 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE52I	+ Az HHL84 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE53	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 840 mm (84), z.B. Heizwand HH84-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE53A +	Heizwand 104mm HH84-2 1455W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE53G +	Az HH84-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE53H +	Az HH84-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE53I +	Az HH84-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE54 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (L-H), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 840 mm (84), z.B. Heizwand HHL84/..-H84 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE54A +	Heizwand 104mm HHL84/14-H84 1588W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE54D +	Heizwand 104mm HHL84/56-H84 1781W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE54G +	Az HHL84-H84 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE54H +	Az HHL84-H84 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE54I +	Az HHL84-H84 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE55 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung mit zwei Lamellenreihen (L-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 840 mm (84), z.B. Heizwand HHL84/..-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE55A +	Heizwand 122mm HHL84/28-2 1911W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE55C +	Heizwand 122mm HHL84/56-2 2224W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE55G +	Az HHL84-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE55H +	Az HHL84-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE55I +	Az HHL84-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE56 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 910 mm (91), z.B. Heizwand HH91 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE56A +	Heizwand 43mm HH91 916W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE56G +	Az HH91 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE56H +	Az HH91 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE56I +	Az HH91 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE58 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 910 mm (91), z.B. Heizwand HH91-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE58A +	Heizwand 104mm HH91-2 1559W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE58G +	Az HH91-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE58H +	Az HH91-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE58I +	Az HH91-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE61 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 980 mm (98), z.B. Heizwand HH98 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE61A +	Heizwand 43mm HH98 979W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE61G +	Az HH98 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE61H +	Az HH98 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE61I +	Az HH98 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE63 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 980 mm (98), z.B. Heizwand HH98-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE63A +	Heizwand 104mm HH98-2 1663W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE63G +	Az HH98-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE63H +	Az HH98-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE63I +	Az HH98-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE66 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1050 mm (105), z.B. Heizwand HH105 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE66A +	Heizwand 43mm HH105 1041W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE66G + Az HH105 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE66H + Az HH105 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE66I + Az HH105 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE68 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1050 mm (105), z.B. Heizwand HH105-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE68A + Heizwand 104mm HH105-2 1766W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE68G + Az HH105-2 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE68H + Az HH105-2 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE68I + Az HH105-2 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE71 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1120 mm (112), z.B. Heizwand HH112 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE71A + Heizwand 43mm HH112 1104W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE71G + Az HH112 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE71H + Az HH112 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE71I + Az HH112 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE73 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1120 mm (112), z.B. Heizwand HH112-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AE73A + Heizwand 104mm HH112-2 1868W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE73G + Az HH112-2 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE73H + Az HH112-2 Befestigen (L:2,2-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE73I + Az HH112-2 Befestigen (L:4,2-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE76 + Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1190 mm (119), z.B. Heizwand HH119 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE76A +	Heizwand 43mm HH119 1166W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE76G +	Az HH119 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE76H +	Az HH119 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE76I +	Az HH119 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE77 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1190 mm (119), z.B. Heizwand HH119-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE77A +	Heizwand 104mm HH119-2 1971W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE77G +	Az HH119-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE77H +	Az HH119-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE77I +	Az HH119-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE78 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1260 mm (126), z.B. Heizwand HH126 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE78A +	Heizwand 43mm HH126 1227W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE78G +	Az HH126 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE78H +	Az HH126 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE78I +	Az HH126 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE79 +	Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1260 mm (126), z.B. Heizwand HH126-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE79A +	Heizwand 104mm HH126-2 2073W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE79G +	Az HH126-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE79H +	Az HH126-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE79I +	Az HH126-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE80	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1330 mm (133), z.B. Heizwand HH133 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE80A	+ Heizwand 43mm HH133 1289W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE80G	+ Az HH133 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE80H	+ Az HH133 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE80I	+ Az HH133 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE81	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1330 mm (133), z.B. Heizwand HH133-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE81A	+ Heizwand 104mm HH133-2 2175W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE81G	+ Az HH133-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE81H	+ Az HH133-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE81I	+ Az HH133-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE82	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (S), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1400 mm (140), z.B. Heizwand HH140 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE82A	+ Heizwand 43mm HH140 1350W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE82G	+ Az HH140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE82H	+ Az HH140 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE82I	+ Az HH140 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE83	+ Heizwand mit senkrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1400 mm (140), z.B. Heizwand HH140-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE83A	+ Heizwand 104mm HH140-2 2276W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE83G	+ Az HH140-2 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE83H	+ Az HH140-2 Befestigen (L:2,2-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE83I +	Az HH140-2 Befestigen (L:4,2-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE85 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit senkrechten Sammelrohren (HH) für ein Einbauventil mit verstellbarem kvs-Wert, eingebaut seitlich oder frontal mit Durchbruch. Thermostatkopf in eigener Position. Thermostatanschluss: Klemmanschluss oder M30x1,5, z.B. Einbauventil von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE85A +	Az HH Einbauventil seitlich oben Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE85B +	Az HH Einbauventil frontal mit Durchbruch Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE85D +	Az HH Anschluss mittig Anschluss mittig, Ventil links oder rechts. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE87 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit senkrechten Sammelrohren (HH) für ein Abdeckband in der Farbe der Heizwand, zur optischen Abdeckung der Lamelleneinsicht von oben. Angegeben ist: die Bautiefe in (mm), z.B. Abdeckband von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE87A +	Az HH Abdeckband für HHL (61mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE87B +	Az HH Abdeckband für HHL-S (101mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE87C +	Az HH Abdeckband für HHL-2 (122mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE89 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit senkrechten Sammelrohren (HH) für eine Anschluss Technik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Bank-Radiator.	
38AE89E +	Az HH Anschl. getrennt nebeneinand. 99 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt nebeneinander, von unten mittig (99).	ARB Stk
38AE90 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit senkrechten Sammelrohren (HH) für einen Handtuchhalter, angeschweißt an einer Heizwand. Angegeben ist: die Bauform, z.B. Handtuchhalter HB bzw. HA von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE90A +	Az HH Handtuchhalter HB1 Rechteckrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE90B +	Az HH Handtuchhalter HB2 Rechteckrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE90C +	Az HH Handtuchhalter HB3 Rechteckrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE90D +	Az HH Handtuchhalter HA1 Rundrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE90E +	Az HH Handtuchhalter HA2 Rundrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE90F +	Az HH Handtuchhalter HA3 Rundrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AE91	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit senkrechten Sammelrohren (HH) für einen Strahlungsschirm aus Sicherheitsglas, 6 mm dick, einseitig teilreflektierend (Emissionszahl $\leq 0,3$) raumwärmezugewandt, Kanten gesäumt und Ecken gerundet. Strahlungsschirme werden je Laufmeter und je Stück (Grundpreis) beschrieben. Befestigungs-Sets in eigener Position. Angegeben ist: die Bauhöhe der Heizwand, z.B. WVO-Strahlungsschirm aus Glas HH..WG von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE91A	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=210mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE91B	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=210mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE91C	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=280mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE91D	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=280mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE91E	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=350mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE91F	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=350mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE91G	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=420mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE91H	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=420mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE91I	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=490mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE91J	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=490mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE91K	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=560mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE91L	+ Az HH Strahlungsschirm Glas H=560mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE91N	+ Az HH Glas Befestigungs-Set (L:0,50-2,00) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE91O	+ Az HH Glas Befestigungs-Set (L:2,20-4,00) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE92	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit senkrechten Sammelrohren (HH) für einen Strahlungsschirm aus Blech, im Sandwichverfahren mit eingebauter Styropor-Isolierung hergestellt, die einseitig mit einer Aluminiumfolie kaschiert ist, U-Wert kleiner 0,9 W/mK, Oberfläche mit Fertiglackierung wie Heizwand. Strahlungsschirme werden je Laufmeter und je Stück (Grundpreis) beschrieben. Befestigungs-Sets in eigener Position. Angegeben ist: die Bauhöhe der Heizwand, z.B. WVO-Strahlungsschirm aus Blech HH..WB von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AE92A	+ Az HH Strahlungsschirm Blech H=210mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE92B	+ Az HH Strahlungsschirm Blech H=210mm Stück	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AE92C +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=280mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE92D +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=280mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE92E +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=350mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE92F +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=350mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE92G +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=420mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE92H +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=420mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE92I +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=490mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE92J +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=490mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE92K +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=560mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AE92L +	Az HH Strahlungsschirm Blech H=560mm Stück Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE92N +	Az HH Blech Befestigungs-Set (L:0,50-2,00) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AE92O +	Az HH Blech Befestigungs-Set (L:2,20-4,00) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

38AF + Heizwände, senkrecht (ARBONIA)

Version: 2018

1. Heizwand:

Heizkörper mit senkrecht von Rand zu Rand verlaufenden Linien im Rastermaß von 70 mm, in ein- und mehrlagiger Ausführung, mit oder ohne Lamellierung sowie mit waagrechteten Sammelrohren. In der Folge im Stichwort mit "HV" (Heizwand Vertikal) gekennzeichnet.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Heizwände werden je Laufmeter beschrieben. Die Montage der Heizwand mit dem Montage-Set, bestehend aus Bohrkonsolen und Distanzhalter, an einer Wand sowie der Stückzuschlag für die Aufhängelaschen und die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie der Blindstopfen und das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert.

3. Standard-Lackierung:

Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Heizwände in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt.

4. Betriebsbedingungen:

Heizwände sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur (mit Einbauventil bis 90°C) und bis 4 bar Betriebsdruck.

5. Angaben im Positionsstichwort:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Im Stichwort der Heizwand angegeben sind die Bautiefe in mm (z.B. 104mm), die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 75W/m) und ein Hinweis auf die Bauart der Heizwand (z.B. HVL60-2). Im Stichwort für das Befestigen ist die Bauhöhe angegeben (z.B. H:0,6-2,0m für eine Bauhöhe von 0,6 bis 2,0 m).</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
38AF00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38AF00Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AF</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><p><u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div></div></div>	ZZZ
38AF01	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 600 mm (60), z.B. Heizwand HV60 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF01A	<div><div>Heizwand 43mm HV60 658HV/m</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBm
38AF01C	<div><div>Az HV60 Befestigen (H:0,6-2,0m)</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBStk
38AF01D	<div><div>Az HV60 Befestigen (H:2,2-3,6m)</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBStk
38AF02	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 600 mm (60), z.B. Heizwand HVL60 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF02A	<div><div>Heizwand 61mm HVL60 967HV/m</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBm
38AF02C	<div><div>Az HVL60 Befestigen (H:0,6-2,0m)</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBStk
38AF02D	<div><div>Az HVL60 Befestigen (H:2,2-3,6m)</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBStk
38AF03	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 600 mm (60), z.B. Heizwand HV60-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF03A	<div><div>Heizwand 104mm HV60-2 1072HV/m</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBm
38AF03C	<div><div>Az HV60-2 Befestigen (H:0,6-2,0m)</div><div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</div></div>	ARBStk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF03D + Az HV60-2 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF04 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 600 mm (60), z.B. Heizwand HVL60-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF04A + Heizwand 122mm HVL60-2 1618HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF04C + Az HVL60-2 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF04D + Az HVL60-2 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF05 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 800 mm (80), z.B. Heizwand HV80 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF05A + Heizwand 43mm HV80 830HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF05C + Az HV80 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF05D + Az HV80 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF06 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 800 mm (80), z.B. Heizwand HVL80 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF06A + Heizwand 61mm HVL80 1246HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF06C + Az HVL80 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF06D + Az HVL80 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF07 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 800 mm (80), z.B. Heizwand HV80-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF07A + Heizwand 104mm HV80-2 1344HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF07C + Az HV80-2 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF07D + Az HV80-2 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF08 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 800 mm (80), z.B. Heizwand HVL80-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF08A + Heizwand 122mm HVL80-2 2034HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF08C +	Az HVL80-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF08D +	Az HVL80-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF09 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1000 mm (100), z.B. Heizwand HV100 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF09A +	Heizwand 43mm HV100 1000HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF09C +	Az HV100 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF09D +	Az HV100 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF10 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 1000 mm (100), z.B. Heizwand HVL100 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF10A +	Heizwand 61mm HVL100 1514HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF10C +	Az HVL100 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF10D +	Az HVL100 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF11 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1000 mm (100), z.B. Heizwand HV100-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF11A +	Heizwand 104mm HV100-2 1613HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF11C +	Az HV100-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF11D +	Az HV100-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF12 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 1000 mm (100), z.B. Heizwand HVL100-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF12A +	Heizwand 122mm HVL100-2 2429HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF12C +	Az HVL100-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF12D +	Az HVL100-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF13 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1200 mm (120), z.B. Heizwand HV120 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF13A + Heizwand 43mm HV120 1172HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF13C + Az HV120 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF13D + Az HV120 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF14 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 1200 mm (120), z.B. Heizwand HVL120 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF14A + Heizwand 61mm HVL120 1770HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF14C + Az HVL120 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF14D + Az HVL120 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF15 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1200 mm (120), z.B. Heizwand HV120-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF15A + Heizwand 104mm HV120-2 1884HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF15C + Az HV120-2 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF15D + Az HV120-2 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF16 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 1200 mm (120), z.B. Heizwand HVL120-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF16A + Heizwand 122mm HVL120-2 2808HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF16C + Az HVL120-2 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF16D + Az HVL120-2 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF17 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1400 mm (140), z.B. Heizwand HV140 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF17A + Heizwand 43mm HV140 1347HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF17C + Az HV140 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF17D + Az HV140 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF18	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 1400 mm (140), z.B. Heizwand HVL140 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF18A	+ Heizwand 61mm HVL140 2017HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF18C	+ Az HVL140 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF18D	+ Az HVL140 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF19	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1400 mm (140), z.B. Heizwand HV140-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF19A	+ Heizwand 104mm HV140-2 2160HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF19C	+ Az HV140-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF19D	+ Az HV140-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF20	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 1400 mm (140), z.B. Heizwand HVL140-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF20A	+ Heizwand 122mm HVL140-2 3174HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF20C	+ Az HVL140-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF20D	+ Az HVL140-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF21	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1600 mm (160), z.B. Heizwand HV160 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF21A	+ Heizwand 43mm HV160 1527HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF21C	+ Az HV160 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF21D	+ Az HV160 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF22	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 1600 mm (160), z.B. Heizwand HVL160 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF22A	+ Heizwand 61mm HVL160 2256HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF22C	+ Az HVL160 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF22D + Az HVL160 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF23 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1600 mm (160), z.B. Heizwand HV160-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF23A + Heizwand 104mm HV160-2 2442HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF23C + Az HV160-2 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF23D + Az HV160-2 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF24 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 1600 mm (160), z.B. Heizwand HVL160-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF24A + Heizwand 122mm HVL160-2 3528HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF24C + Az HVL160-2 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF24D + Az HVL160-2 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF25 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 1800 mm (180), z.B. Heizwand HV180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF25A + Heizwand 43mm HV180 1711HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF25C + Az HV180 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF25D + Az HV180 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF26 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 1800 mm (180), z.B. Heizwand HVL180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF26A + Heizwand 61mm HVL180 2486HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF26C + Az HVL180 Befestigen (H:0,6-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF26D + Az HVL180 Befestigen (H:2,2-3,6m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF27 + Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 1800 mm (180), z.B. Heizwand HV180-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AF27A + Heizwand 104mm HV180-2 2733HV/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF27C +	Az HV180-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF27D +	Az HV180-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF28 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 1800 mm (180), z.B. Heizwand HVL180-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF28A +	Heizwand 122mm HVL180-2 3873HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF28C +	Az HVL180-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF28D +	Az HVL180-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF29 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 2000 mm (200), z.B. Heizwand HV200 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF29A +	Heizwand 43mm HV200 1902HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF29C +	Az HV200 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF29D +	Az HV200 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF30 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 2000 mm (200), z.B. Heizwand HVL200 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF30A +	Heizwand 61mm HVL200 2708HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF30C +	Az HVL200 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF30D +	Az HVL200 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF31 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 200 mm (200), z.B. Heizwand HV200-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF31A +	Heizwand 104mm HV200-2 3032HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF31C +	Az HV200-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF31D +	Az HV200-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF32 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 2000 mm (200), z.B. Heizwand HVL200-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF32A +	Heizwand 122mm HVL200-2 4210HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF32C +	Az HVL200-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF32D +	Az HVL200-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF33 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 2200 mm (220), z.B. Heizwand HV220 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF33A +	Heizwand 43mm HV220 2098HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF33C +	Az HV220 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF33D +	Az HV220 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF34 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL), Bautiefe 61 mm (61mm), Bauhöhe 2200 mm (220), z.B. Heizwand HVL220 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF34A +	Heizwand 61mm HVL220 2923HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF34C +	Az HVL220 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF34D +	Az HVL220 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF35 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 2200 mm (220), z.B. Heizwand HV220-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF35A +	Heizwand 104mm HV220-2 3342HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF35C +	Az HV220-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF35D +	Az HV220-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF36 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung mit einer Lamellenreihe (HVL-2), Bautiefe 122 mm (122mm), Bauhöhe 2200 mm (220), z.B. Heizwand HVL220-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF36A +	Heizwand 122mm HVL220-2 4540HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF36C +	Az HVL220-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF36D +	Az HVL220-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF37	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 2400 mm (240), z.B. Heizwand HV240 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF37A	+ Heizwand 43mm HV240 2302HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF37C	+ Az HV240 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF37D	+ Az HV240 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF38	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 2400 mm (240), z.B. Heizwand HV240-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF38A	+ Heizwand 104mm HV240-2 3663HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF38C	+ Az HV240-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF38D	+ Az HV240-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF39	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 2800 mm (280), z.B. Heizwand HV280 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF39A	+ Heizwand 43mm HV280 2733HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF39C	+ Az HV280 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF39D	+ Az HV280 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF40	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 2800 mm (280), z.B. Heizwand HV280-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF40A	+ Heizwand 104mm HV280-2 4342HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF40C	+ Az HV280-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF40D	+ Az HV280-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF41	+ Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 3200 mm (320), z.B. Heizwand HV320 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF41A	+ Heizwand 43mm HV320 3183HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF41C	+ Az HV320 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AF41D +	Az HV320 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF42 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 3200 mm (320), z.B. Heizwand HV320-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF42A +	Heizwand 104mm HV320-2 5052HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF42C +	Az HV320-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF42D +	Az HV320-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF43 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in einlagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV), Bautiefe 43 mm (43mm), Bauhöhe 3600 mm (360), z.B. Heizwand HV360 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF43A +	Heizwand 43mm HV360 3685HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF43C +	Az HV360 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF43D +	Az HV360 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF44 +	Heizwand mit waagrechten Sammelrohren, in zweilagiger Ausführung ohne Lamellenreihe (HV-2), Bautiefe 104 mm (104mm), Bauhöhe 3600 mm (360), z.B. Heizwand HV360-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF44A +	Heizwand 104mm HV360-2 5846HV/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AF44C +	Az HV360-2 Befestigen (H:0,6-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF44D +	Az HV360-2 Befestigen (H:2,2-3,6m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF55 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit waagrechten Sammelrohren (HV) für ein Einbauventil mit verstellbarem kvs-HVert, eingebaut seitlich oder frontal mit Durchbruch. Thermostatkopf in eigener Position. Thermostatanschluss: Klemmanschluss oder M30x1,5, z.B. Einbauventil von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF55A +	Az HV Einbauventil seitlich oben Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF55B +	Az HV Einbauventil frontal mit Durchbruch Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF55D +	Az HV Anschluss mittig Anschluss mittig, Ventil links oder rechts. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF59 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit senkrechten Sammelrohren (HHV-S) für eine Anslusstechnik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Bank-Radiator.	
38AF59E +	Az HV Anschl. getrennt nebeneinand. 98/96	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt nebeneinander, von unten mittig, Vorlauf links oder rechts (98/96).	
38AF60	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen einer Heizwand mit waagrechten Sammelrohren (HV) für einen Handtuchhalter, angeschweißt an einer Heizwand. Angabe ist: die Bauform, z.B. Handtuchhalter HB bzw. HA von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AF60A	+ Az HV Handtuchhalter HB1 Rechteckrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF60B	+ Az HV Handtuchhalter HB2 Rechteckrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF60C	+ Az HV Handtuchhalter HB3 Rechteckrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF60D	+ Az HV Handtuchhalter HA1 Rundrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF60E	+ Az HV Handtuchhalter HA2 Rundrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AF60F	+ Az HV Handtuchhalter HA3 Rundrohr Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG	+ Flachrohrradiatoren (ARBONIA) Version: 2018 1. Flachrohr radiator: Ein Flachrohr radiator ist ein Heizkörper mit senkrecht angeordneten, einzeln verschlossenen Flachoval-Stahlrohren (70x10 oder 50x10 oder 50x10 mm), die an der schmalen Seite rückseitig mit den Sammelrohren (32 mm Durchmesser) durch verdeckte Pressschweißung verbunden sind. Flachrohr radiatoren werden einreihig und zweireihig mit einer Elemententeilung (TL) von 30 mm bis 70 mm (in Schritten von 5 mm) hergestellt. 2. Einkalkulierte Leistungen: Die Flachrohr radiatoren werden je Element kalkuliert. Die Montage der Flachrohr radiatoren mit angegebenem Montage-Set an einer Wand sowie der Stückzuschlag für die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert. 3. Standard-Fertiglackierung: Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Flachrohr radiatoren in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt. 4. Betriebsbedingungen: Flachrohr radiatoren sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur und bis 6 bar Betriebsdruck. 5. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort des Flachrohr radiators angegeben sind die Abmessung und die Anzahl des Flachrohres sowie die Elemententeilung (z.B. AT7 1..40 für 70x10 mm, einreihig und 40 mm TL), weiters die Bauhöhe (H500 für 500 mm) und die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 (z.B. 35W/EI). Im Stichwort für das Befestigen ist die Bauhöhe (z.B. Hb2m für 0,3 bis 2,0 m und Hü2m für 2,1 bis 3,0 m) und die Baulänge angegeben (z.B. L1,81-3,0m für eine Baulänge von 1,81 bis 3,50m). Die Oberfläche von Konsolen ist im Stichwort angegeben (z.B. ZN für promatverzinkt, AF für Standard-Fertiglackierung). <i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
38AG00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38AG00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AG	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	

38AG01	+	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 30 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..30 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AG01C	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H400 28W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01D	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H450 31W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01E	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H500 33W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01F	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H550 36W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01G	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H600 38W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01H	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H650 41W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01I	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H700 43W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01J	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H750 46W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01K	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H800 48W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01L	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H900 53W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01M	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H1000 58W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01N	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H1100 64W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01O	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H1200 70W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38AG01P	+	Flachrohr radiatoren AT7 1..30 H1250 73W/EI	ARB	Stk
		Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG01Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H1500 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H1600 93W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H1750 102W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H1800 106W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H1900 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H2000 117W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H2100 122W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H2200 128W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H2500 146W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG01Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..30 H3000 177W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 35 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..35 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG02B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H350 26W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H400 29W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H450 32W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H500 35W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H550 38W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H600 40W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H650 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H700 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H750 48W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG02K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H800 51W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H900 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1000 61W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1100 68W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1200 74W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1250 77W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1500 92W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1600 98W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1750 107W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1800 109W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H1900 116W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H2000 122W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H2100 128W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H2200 135W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H2500 153W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG02Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..35 H3000 185W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 40 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..40 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG03A +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H300 23W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H350 27W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG03C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H400 31W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H450 33W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H500 36W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H550 39W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H600 42W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H650 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H700 47W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H750 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H800 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H900 58W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1000 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1100 70W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1200 77W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1250 80W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1500 96W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1600 102W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1750 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1800 112W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H1900 121W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG03V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H2000 127W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H2100 134W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H2200 140W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H2500 160W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG03Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..40 H3000 193W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 45 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..45 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG04A +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H300 24W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H350 28W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H400 32W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H450 35W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H500 38W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H550 41W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H600 44W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H650 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H700 49W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H750 52W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H800 55W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H900 61W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1000 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG04N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1100 73W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1200 80W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1250 83W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1500 99W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1600 106W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1750 115W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1800 116W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H1900 125W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H2000 132W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H2100 139W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H2200 145W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H2500 166W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG04Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..45 H3000 200W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG05 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 50 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..50 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG05A +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H300 25W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG05B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H350 29W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG05C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H400 33W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG05D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H450 36W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG05E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H500 39W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG05F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H550 42W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38AG05G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H600 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H650 48W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H700 51W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H750 54W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H800 57W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H900 63W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1000 69W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1100 71W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1200 82W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1250 86W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1500 102W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1600 109W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1750 119W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1800 120W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H1900 130W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H2000 136W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H2100 143W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H2200 150W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG05Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H2500 171W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG05Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..50 H3000 207W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 55 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..55 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG06A +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H300 26W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H350 30W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H400 34W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H450 37W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H500 40W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H550 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H600 47W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H650 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H700 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H750 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H800 59W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H900 65W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1000 71W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1100 78W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1200 85W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1250 88W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1500 105W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG06R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1600 112W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1750 123W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1800 122W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H1900 133W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H2000 140W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H2100 148W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H2200 155W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H2500 176W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG06Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..55 H3000 213W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 60 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..60 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG07A +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H300 27W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H350 30W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H400 35W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H450 38W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H500 41W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H550 45W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H600 48W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H650 51W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H700 54W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG07J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H750 57W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG07K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H800 60W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H900 67W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1000 73W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1100 80W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1200 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1250 90W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1500 108W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1600 115W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1750 126W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1800 126W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H1900 137W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H2000 144W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H2100 152W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H2200 159W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H2500 181W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG07Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..60 H3000 219W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 65 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..65 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG08A +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H300 27W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H350 31W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H400 36W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG08D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H450 39W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H500 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H550 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H600 49W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H650 52W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H700 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H750 59W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H800 62W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H900 69W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1000 75W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1100 82W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1200 89W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1250 93W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1500 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1600 118W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1750 129W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1800 128W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H1900 141W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H2000 148W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG08W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H2100 155W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H2200 163W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H2500 186W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG08Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..65 H3000 224W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09 +	Einreihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 70 mm, Bautiefe 99 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 1..70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG09A +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H300 28W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09B +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H350 32W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09C +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H400 37W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09D +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H450 40W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09E +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H500 44W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09F +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H550 47W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09G +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H600 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09H +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H650 54W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09I +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H700 57W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09J +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H750 60W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09K +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H800 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09L +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H900 70W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09M +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1000 77W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09N +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1100 84W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09O +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1200 91W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG09P +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1250 95W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09Q +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1500 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09R +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1600 121W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09S +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1750 132W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09T +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1800 130W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09U +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H1900 144W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09V +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H2000 151W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09W +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H2100 159W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09X +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H2200 167W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09Y +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H2500 190W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG09Z +	Flachrohrradiatoren AT7 1..70 H3000 229W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 30 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..30 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG11B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H350 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H400 49W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H450 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H500 58W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H550 62W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H600 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H650 70W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG11I + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H700 75W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11J + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H750 79W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11K + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H800 84W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11L + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H900 93W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11M + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1000 102W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11N + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1100 109W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11O + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1200 119W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11P + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1250 124W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11Q + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1500 147W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11R + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1600 156W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11S + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1750 170W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11T + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1800 195W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11U + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H1900 184W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11V + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H2000 193W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11W + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H2100 202W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11X + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H2200 244W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11Y + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H2500 238W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG11Z + Flachrohrradiatoren AT7 2..30 H3000 281W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12 + Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 35 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..35 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AG12B + Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H350 44W/EI		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG12C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H400 51W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H450 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H500 60W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H550 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H600 69W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H650 73W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H700 78W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H750 82W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H800 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H900 96W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1000 106W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1100 115W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1200 125W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1250 130W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1500 154W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1600 164W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1750 179W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1800 199W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H1900 193W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG12V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H2000 202W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H2100 212W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H2200 221W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H2500 249W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG12Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..35 H3000 295W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 40 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..40 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG13A +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H300 39W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H350 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H400 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H450 58W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H500 62W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H550 67W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H600 71W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H650 76W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H700 81W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H750 85W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H800 90W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H900 100W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1000 110W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1100 120W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG13O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1200 130W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1250 135W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1500 161W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1600 171W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1750 186W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1800 202W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H1900 201W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H2000 211W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H2100 221W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H2200 231W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H2500 260W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG13Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..40 H3000 308W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 45 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..45 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG14A +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H300 40W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H350 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H400 55W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H450 59W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H500 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H550 69W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG14G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H600 74W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H650 79W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H700 83W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H750 88W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H800 93W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H900 103W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1000 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1100 124W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1200 135W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1250 140W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1500 167W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1600 183W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1750 193W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1800 205W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H1900 209W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H2000 219W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H2100 229W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H2200 240W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG14Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H2500 270W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG14Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..45 H3000 320W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 50 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..50 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG15A +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H300 41W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H350 48W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H400 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H450 61W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H500 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H550 71W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H600 76W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H650 81W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H700 86W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H750 91W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H800 96W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H900 106W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1000 117W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1100 128W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1200 140W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1250 145W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1500 173W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1600 189W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG15S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1750 200W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1800 209W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H1900 216W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H2000 226W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H2100 237W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H2200 248W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H2500 279W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG15Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..50 H3000 330W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 55 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..55 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG16A +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H300 42W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H350 49W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H400 58W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H450 63W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H500 68W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H550 73W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H600 78W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H650 83W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H700 88W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H750 93W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG16K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H800 98W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H900 109W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1000 120W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1100 132W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1200 144W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1250 150W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1500 178W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1600 194W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1750 206W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1800 213W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H1900 222W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H2000 233W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H2100 244W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H2200 255W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H2500 287W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG16Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..55 H3000 340W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 60 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..60 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG17A +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H300 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H350 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H400 59W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG17D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H450 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H500 69W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H550 75W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H600 80W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H650 85W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H700 90W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H750 95W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H800 101W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H900 112W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1000 123W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1100 136W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1200 148W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1250 154W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1500 183W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1600 194W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1750 211W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1800 218W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H1900 228W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H2000 240W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG17W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H2100 251W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H2200 262W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H2500 295W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG17Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..60 H3000 350W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 65 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..65 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG18A +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H300 44W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H350 51W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H400 60W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H450 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H500 71W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H550 76W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H600 81W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H650 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H700 92W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H750 97W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H800 103W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H900 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1000 125W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1100 139W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1200 152W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG18P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1250 158W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1500 187W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1600 199W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1750 217W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1800 221W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H1900 234W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H2000 246W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H2100 257W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H2200 269W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H2500 303W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG18Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..65 H3000 359W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 70x10 mm mit einer Elemententeilung von 70 mm, Bautiefe 166 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT7 2..70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG19A +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H300 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19B +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H350 52W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19C +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H400 62W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19D +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H450 67W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19E +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H500 72W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19F +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H550 78W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19G +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H600 83W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG19H +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H650 88W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19I +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H700 94W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19J +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H750 99W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19K +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H800 105W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19L +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H900 116W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19M +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1000 128W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19N +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1100 143W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19O +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1200 155W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19P +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1250 161W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19Q +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1500 192W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19R +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1600 204W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19S +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1750 222W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19T +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1800 225W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19U +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H1900 240W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19V +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H2000 252W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19W +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H2100 263W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19X +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H2200 275W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19Y +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H2500 310W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG19Z +	Flachrohrradiatoren AT7 2..70 H3000 367W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG21	+ Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 30 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..30 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG21C	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H400 26W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21D	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H450 29W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21E	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H500 32W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21F	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H550 35W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21G	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H600 37W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21H	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H650 39W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21I	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H700 42W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21J	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H750 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21K	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H800 48W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21L	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H900 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21M	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1000 58W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21N	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1100 63W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21O	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1200 67W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21P	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1250 70W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21Q	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1500 82W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21R	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1600 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21S	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1750 95W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21T	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1800 97W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG21U	+ Flachrohr radiatoren AT6 1..30 H1900 102W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG21V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..30 H2000 107W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG21W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..30 H2100 113W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG21X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..30 H2200 118W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG21Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..30 H2500 134W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG21Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..30 H3000 160W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 35 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..35 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG22C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H400 27W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H450 30W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H500 33W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H550 36W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H600 38W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H650 40W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H700 43W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H750 46W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H800 49W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H900 54W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1000 60W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1100 65W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG22O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1200 70W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG22P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1250 73W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1500 84W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1600 89W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1750 97W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1800 100W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H1900 105W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H2000 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H2100 116W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H2200 122W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H2500 138W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG22Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..35 H3000 165W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 40 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..40 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG23A +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H300 22W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23B +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H350 25W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H400 27W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H450 30W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H500 33W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H550 37W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H600 39W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H650 42W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG23I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H700 44W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H750 47W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H800 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H900 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1000 62W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1100 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1200 72W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1250 75W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1500 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1600 92W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1750 100W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1800 102W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H1900 108W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H2000 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H2100 119W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H2200 125W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H2500 142W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG23Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..40 H3000 170W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 45 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..45 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG24A +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H300 22W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24B +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H350 25W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H400 28W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H450 31W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H500 34W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H550 37W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H600 40W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H650 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H700 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H750 49W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H800 52W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H900 57W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1000 63W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1100 68W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1200 74W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1250 77W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1500 90W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1600 95W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1750 103W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG24T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1800 105W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H1900 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H2000 117W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H2100 123W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H2200 128W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H2500 146W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG24Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..45 H3000 175W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 50 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..50 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG25A +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H300 23W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25B +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H350 26W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H400 29W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H450 32W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H500 35W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H550 38W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H600 41W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H650 44W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H700 47W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H750 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H800 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG25L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H900 59W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1000 65W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1100 70W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1200 76W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1250 79W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1500 92W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1600 98W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1750 106W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1800 108W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H1900 114W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H2000 120W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H2100 126W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H2200 132W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H2500 150W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG25Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..50 H3000 179W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG26 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 55 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..55 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG26A +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H300 24W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG26B +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H350 27W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG26C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H400 30W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG26D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H450 33W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG26E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H500 36W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H550 39W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H600 42W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H650 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H700 48W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H750 51W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H800 55W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H900 61W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1000 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1100 72W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1200 78W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1250 81W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1500 95W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1600 100W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1750 108W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1800 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H1900 117W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H2000 123W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H2100 129W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG26X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H2200 135W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H2500 154W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG26Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..55 H3000 184W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 60 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..60 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG27A +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H300 25W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27B +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H350 28W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H400 31W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H450 33W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H500 37W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H550 40W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H600 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H650 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H700 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H750 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H800 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H900 62W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1000 68W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1100 74W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1200 80W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1250 83W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG27Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1500 97W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1600 103W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1750 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1800 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H1900 120W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H2000 126W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H2100 133W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H2200 139W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H2500 158W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG27Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..60 H3000 189W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 65 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..65 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG28A +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H300 25W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28B +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H350 28W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H400 31W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H450 34W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H500 38W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H550 41W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H600 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H650 48W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG28I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H700 51W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H750 54W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H800 57W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H900 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1000 70W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1100 76W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1200 82W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1250 85W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1500 100W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1600 106W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1750 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1800 117W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H1900 123W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H2000 130W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H2100 136W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H2200 142W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H2500 162W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG28Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..65 H3000 193W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG29 +	Einreihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 70 mm, Bautiefe 89 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 1..70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG29A +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H300 26W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29B +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H350 29W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29C +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H400 32W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29D +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H450 35W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29E +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H500 39W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29F +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H550 42W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29G +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H600 46W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29H +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H650 49W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29I +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H700 53W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29J +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H750 55W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29K +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H800 59W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29L +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H900 65W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29M +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1000 71W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29N +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1100 78W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29O +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1200 84W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29P +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1250 87W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29Q +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1500 102W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29R +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1600 108W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29S +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1750 117W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG29T +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1800 120W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG29U +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H1900 126W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG29V +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H2000 133W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG29W +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H2100 139W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG29X +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H2200 146W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG29Y +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H2500 166W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG29Z +	Flachrohrradiatoren AT6 1..70 H3000 198W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 30 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..30 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG31C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H400 45W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H450 50W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H500 55W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H550 60W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H600 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H650 68W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H700 73W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H750 78W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H800 84W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H900 93W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1000 103W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1100 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1200 121W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG31P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1250 127W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1500 148W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1600 158W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1750 174W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1800 178W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H1900 189W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H2000 200W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H2100 212W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H2200 223W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H2500 254W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG31Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..30 H3000 306W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 35 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..35 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG32C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H400 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H450 51W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H500 56W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H550 61W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H600 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H650 70W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H700 75W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG32J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H750 81W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H800 86W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H900 96W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1000 106W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1100 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1200 124W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1250 130W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1500 152W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1600 162W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1750 177W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1800 182W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H1900 193W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H2000 204W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H2100 215W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H2200 226W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H2500 258W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG32Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..35 H3000 310W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 40 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..40 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG33A +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H300 36W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33B +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H350 41W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG33C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H400 47W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H450 52W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H500 57W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H550 63W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H600 67W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H650 72W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H700 77W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H750 83W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H800 88W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H900 98W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1000 109W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1100 118W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1200 127W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1250 133W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1500 156W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1600 165W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1750 181W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1800 185W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H1900 196W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG33V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H2000 207W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H2100 218W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H2200 229W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H2500 261W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG33Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..40 H3000 313W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 45 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..45 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG34A +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H300 37W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34B +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H350 42W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H400 48W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H450 53W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H500 58W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H550 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H600 69W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H650 74W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H700 79W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H750 85W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H800 90W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H900 101W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1000 111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1100 121W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG34O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1200 131W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1250 136W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1500 159W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1600 169W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1750 184W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1800 189W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H1900 199W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H2000 210W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H2100 221W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H2200 232W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H2500 264W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG34Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..45 H3000 317W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 70 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..50 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG35A +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H300 38W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35B +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H350 43W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H400 48W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H450 54W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H500 60W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H550 65W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG35G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H600 71W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H650 76W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H700 81W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H750 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H800 93W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H900 103W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1000 114W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1100 124W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1200 134W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1250 139W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1500 163W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1600 173W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1750 187W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1800 192W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H1900 203W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H2000 213W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H2100 224W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H2200 235W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG35Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H2500 267W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG35Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..50 H3000 319W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 55 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..55 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG36A +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H300 39W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36B +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H350 44W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H400 49W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H450 55W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H500 61W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H550 66W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H600 72W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H650 77W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H700 83W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H750 89W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H800 95W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H900 106W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1000 116W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1100 127W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1200 137W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1250 142W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1500 167W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG36R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1600 176W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1750 190W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1800 195W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H1900 206W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H2000 216W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H2100 227W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H2200 237W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H2500 269W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG36Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..55 H3000 322W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 60 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..60 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG37A +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H300 40W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37B +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H350 45W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H400 50W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H450 56W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H500 62W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H550 67W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H600 74W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H650 79W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H700 85W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG37J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H750 91W/EI	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG37K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H800 97W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H900 108W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1000 119W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1100 130W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1200 140W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1250 145W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1500 170W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1600 176W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1750 194W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1800 198W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H1900 208W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H2000 219W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H2100 229W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H2200 240W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H2500 271W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG37Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..60 H3000 324W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 65 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..65 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG38A +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H300 41W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38B +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H350 46W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H400 51W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG38D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H450 57W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H500 63W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H550 69W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H600 75W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H650 81W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H700 87W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H750 93W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H800 99W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H900 110W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1000 122W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1100 133W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1200 144W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1250 148W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1500 173W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1600 183W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1750 197W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1800 201W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H1900 211W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H2000 221W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AG38W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H2100 232W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H2200 242W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H2500 273W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG38Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..65 H3000 326W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39 +	Zweireihiger Flachrohr radiator 60x10 mm mit einer Elemententeilung von 70 mm, Bautiefe 146 mm, z.B. Flachrohr radiator ARBOTHERM Modell AT6 2..70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG39A +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H300 42W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39B +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H350 47W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39C +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H400 52W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39D +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H450 57W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39E +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H500 64W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39F +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H550 70W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39G +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H600 77W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39H +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H650 82W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39I +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H700 89W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39J +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H750 95W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39K +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H800 101W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39L +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H900 113W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39M +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1000 124W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39N +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1100 136W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39O +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1200 147W/EI	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG39P +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1250 151W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39Q +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1500 177W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39R +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1600 186W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39S +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1750 200W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39T +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1800 204W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39U +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H1900 214W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39V +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H2000 224W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39W +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H2100 234W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39X +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H2200 244W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39Y +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H2500 275W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG39Z +	Flachrohrradiatoren AT6 2..70 H3000 328W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63 +	Befestigen (Bef.) eines einreihigen Flachrohrradiators (AT-1) an einer Wand, mit Spezial-Konsolen und schalldämmender Kunststoffauflage, mit Distanzstücken sowie je Konsole mit einem Sicherungsbügel aus nichtrostendem Stahl. Achismaß: 49 mm (Wandabstand). Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Spezial-Konsole ZB0049, Distanzhalter ZB0051 und Sicherungsbügel ZB0050 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG63A +	Bef. AT-1 Konsole H:b2m L:bis1,8m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63B +	Bef. AT-1 Konsole H:b2m L:bis 1,8m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63C +	Bef. AT-1 Konsole H:ü2m L:bis 1,8m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63D +	Bef. AT-1 Konsole H:ü2m L:bis 1,8m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63E +	Bef. AT-1 Konsole H:b2m L:1,81-3,5m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63F +	Bef. AT-1 Konsole H:b2m L:1,81-3,5m AF	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG63G +	Bef. AT-1 Konsole H:ü2m L:1,81-3,5m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63H +	Bef. AT-1 Konsole H:ü2m L:1,81-3,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63I +	Bef. AT-1 Konsole H:b2m L:über 3,5m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63J +	Bef. AT-1 Konsole H:b2m L:über 3,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63K +	Bef. AT-1 Konsole H:ü2m L:über 3,5m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG63L +	Bef. AT-1 Konsole H:ü2m L:über 3,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64 +	Befestigen (Bef.) eines zweireihigen Flachrohrradiators (AT-2) an einer Wand, mit Spezial-Konsolen und schalldämmender Kunststoffauflage, mit Distanzstücken sowie je Konsole mit einem Sicherungsbügel aus nichtrostendem Stahl. Achismaß: 108 mm (Wandabstand). Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Spezial-Konsole ZB0049, Distanzhalter ZB0051 und Sicherungsbügel ZB0050 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG64A +	Bef. AT-2 Konsole H:b2m L:bis 1,8m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64B +	Bef. AT-2 Konsole H:b2m L:bis 1,8m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64C +	Bef. AT-2 Konsole H:ü2m L:bis 1,8m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64D +	Bef. AT-2 Konsole H:ü2m L:bis 1,8m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64E +	Bef. AT-2 Konsole H:b2m L:1,81-3,5m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64F +	Bef. AT-2 Konsole H:b2m L:1,81-3,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64G +	Bef. AT-2 Konsole H:ü2m L:1,81-3,5m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64H +	Bef. AT-2 Konsole H:ü2m L:1,81-3,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64I +	Bef. AT-2 Konsole H:b2m L:über 3,5m ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64J +	Bef. AT-2 Konsole H:b2m L:über 3,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG64K +	Bef. AT-2 Konsole H:ü2m L:über 3,5m ZN	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG64L +	Bef. AT-2 Konsole H:ü2m L:über 3,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG65 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT-1/2) mit verstellbaren Füßen, als angeschweißter einfacher Flachovalfuß (FV), Standardhöhe 150 mm, ausziehbar um 40% ohne Stabilitätsverlust. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Flachovalfuß, einfach FV (ZB0058/59) von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG65A +	Bef. AT-1/2 Flachovalfuß FV L:bis 1,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG65B +	Bef. AT-1/2 Flachovalfuß FV L:1,51-3,0m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG65C +	Bef. AT-1/2 Flachovalfuß FV L:3,1-4,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG65D +	Bef. AT-1/2 Flachovalfuß FV L:4,51-5,57m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG67 +	Befestigen (Bef.) eines zweireihigen Flachrohrradiators (AT-2) mit verstellbaren Füßen, als angeschweißter doppelter Flachovalfuß (FVD), Standardhöhe 150 mm, ausziehbar um 40% ohne Stabilitätsverlust. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Flachovalfuß, doppelt FVD (ZB0061/62) von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG67A +	Bef. AT-2 Flachovalfuß FVD L:bis 1,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG67B +	Bef. AT-2 Flachovalfuß FVD L:1,51-3,0m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG67C +	Bef. AT-2 Flachovalfuß FVD L:3,1-4,5m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG67D +	Bef. AT-2 Flachovalfuß FVD L:4,51-5,57m AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 34 mm (34mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0030 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG68A +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68B +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68C +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68D +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68E +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG68F +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68G +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68H +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68I +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68J +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68K +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68L +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68M +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68N +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68O +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG68P +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 34 mm (34mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0030 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG69A +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69B +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69C +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69D +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69E +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69F +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 ZN L:1,51-3,0m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG69G +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69H +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69I +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69J +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69K +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69L +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69M +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69N +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69O +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG69P +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 34 mm (34mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0030 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG70A +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70B +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70C +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70D +	Bef.AT Ständk 34mm H:400 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70E +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70F +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70G +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 AF L:3,1-4,5m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG70H +	Bef.AT Ständk 34mm H:500 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70I +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70J +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70K +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70L +	Bef.AT Ständk 34mm H:600 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70M +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70N +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70O +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG70P +	Bef.AT Ständk 34mm H:700 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 34 mm (34mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0030 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG71A +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71B +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71C +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71D +	Bef.AT Ständk 34mm H:800 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71E +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71F +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71G +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71H +	Bef.AT Ständk 34mm H:900 AF L:4,51-5,57m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG71I +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71J +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71K +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71L +	Bef.AT Ständk 34mm H:1000 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71M +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71N +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71O +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG71P +	Bef.AT Ständk 34mm H:1100 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 49 mm (49mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0031 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG72A +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72B +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72C +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72D +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72E +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72F +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72G +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72H +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72I +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG72J +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72K +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72L +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72M +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72N +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72O +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG72P +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 49 mm (49mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0031 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG73A +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73B +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73C +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73D +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73E +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73F +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73G +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73H +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73I +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73J +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 ZN L:1,51-3,0m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG73K +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73L +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73M +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73N +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73O +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG73P +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 49 mm (49mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0031 0 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG74A +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74B +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74C +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74D +	Bef.AT Ständk 49mm H:400 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74E +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74F +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74G +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74H +	Bef.AT Ständk 49mm H:500 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74I +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74J +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74K +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 AF L:3,1-4,5m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG74L +	Bef.AT Ständk 49mm H:600 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74M +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74N +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74O +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG74P +	Bef.AT Ständk 49mm H:700 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 49 mm (49mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0031 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG75A +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75B +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75C +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75D +	Bef.AT Ständk 49mm H:800 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75E +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75F +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75G +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75H +	Bef.AT Ständk 49mm H:900 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75I +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75J +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75K +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75L +	Bef.AT Ständk 49mm H:1000 AF L:4,51-5,57m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG75M +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75N +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75O +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG75P +	Bef.AT Ständk 49mm H:1100 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 108 mm (108mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0032 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG76A +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76B +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76C +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76D +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76E +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76F +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76G +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76H +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76I +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76J +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76K +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76L +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76M +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 ZN L:bis 1,5m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG76N +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76O +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG76P +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 108 mm (108mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0032 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG77A +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77B +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77C +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77D +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77E +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77F +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77G +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77H +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77I +	Bef.AT Ständk 108mm H:1000 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77J +	Bef.AT Ständk 108mm H:1000 ZN L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77K +	Bef.AT Ständk 108mm H:1000 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77L +	Bef.AT Ständk 11mm H:1000 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77M +	Bef.AT Ständk 108mm H:1080 ZN L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77N +	Bef.AT Ständk 108mm H:1080 ZN L:1,51-3,0m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG77O +	Bef.AT Ständk 108mm H:1080 ZN L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG77P +	Bef.AT Ständk 11mm H:1080 ZN L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 108 mm (108mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0032 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG78A +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78B +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78C +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78D +	Bef.AT Ständk 108mm H:400 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78E +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78F +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78G +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78H +	Bef.AT Ständk 108mm H:500 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78I +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78J +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78K +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78L +	Bef.AT Ständk 108mm H:600 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78M +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78N +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG78O +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 AF L:3,1-4,5m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG78P +	Bef.AT Ständk 108mm H:700 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79 +	Befestigen (Bef.) eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) am Roh- oder Fertigboden, mit Ständerkonsolen, je bestehend aus: - Konsolenfuß 100/100/6 mm, - Ständerrohr 30/30 mm mit Kunststoff-Endstopfen, - 2 Konsolenhalter, Achsmaß 108 mm (108mm), - 2 Sicherungsbügel. Abgerechnet je Flachrohr radiator, z.B. mit Ständerkonsole ZM0032 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG79A +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79B +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79C +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79D +	Bef.AT Ständk 108mm H:800 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79E +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79F +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79G +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79H +	Bef.AT Ständk 108mm H:900 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79I +	Bef.AT Ständk 108mm H:1000 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79J +	Bef.AT Ständk 108mm H:1000 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79K +	Bef.AT Ständk 108mm H:1000 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79L +	Bef.AT Ständk 11mm H:1000 AF L:4,51-5,57m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79M +	Bef.AT Ständk 108mm H:1080 AF L:bis 1,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79N +	Bef.AT Ständk 108mm H:1080 AF L:1,51-3,0m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79O +	Bef.AT Ständk 108mm H:1080 AF L:3,1-4,5m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG79P +	Bef.AT Ständk 11mm H:1080 AF L:4,51-5,57m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AG80	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) für einen Konsolenfuß, mit Grundplatte 100x100x6 mm, Rohrquerschnitt 30x30 mm, Gesamtfußhöhe 185 mm, z.B. Konsolenfuß ZB0054 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG80A	+ Az AT Konsolenfuß ZB0054 100x100x6mm ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG80B	+ Az AT Konsolenfuß ZB0054 100x100x6mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG82	+ Fußabdeckung ZB0052 100x100x6mm weiß Fußabdeckung für Grundplatte 100x100x6 mm, Material: Kunststoff weiß, z.B. Fußabdeckung ZB0052 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG83	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) für einen Konsolenfuß, mit Grundplatte 160x100x6 mm, Rohrquerschnitt 30x30 mm, Gesamtfußhöhe 185 mm, z.B. Konsolenfuß ZB0055 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AG83A	+ Az AT Konsolenfuß ZB0055 160x100x6mm ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG83B	+ Az AT Konsolenfuß ZB0055 160x100x6mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG84	+ Abdeckrosette Standrohr ZB0053 30x30mm weiß Abdeckrosette für Standrohr 30x30 mm, Material: Kunststoff weiß, z.B. Abdeckrosette ZB0053 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AG86	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen eines ein- oder zweireihigen Flachrohrradiators (AT) für eine Anschluss technik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Röhrenradiator.	
38AG86A	+ Az AT Anschl. 2-Rohr seitlich unten 24/42 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, seitlich gegenüberliegend, unten (24/42).	ARB Stk
38AG86B	+ Az AT Anschl. 2-Rohr seitlich oben 13/31 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, seitlich gegenüberliegend, oben (13/31).	ARB Stk
38AG86C	+ Az AT Anschl. 2-Rohr seitlich unt/oben23/41 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, seitlich gegenüberliegend, von unten nach oben (23/41).	ARB Stk
38AG86D	+ Az AT Anschl. 2-Rohr getrennt unten 68/86 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von unten (68/86).	ARB Stk
38AG86E	+ Az AT Anschl. 2-Rohr nebenein. unten 69/89 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt nebeneinander, unten links oder unten rechts, jedoch mit Blindscheibe (69/89).	ARB Stk
38AG86F	+ Az AT Anschl. 2-Rohr unten nach oben 67/85 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt von unten links nach oben rechts oder seitenverkehrt, mit Blindscheiben (67/85).	ARB Stk
38AG86G	+ Az AT Anschl. 2-Rohr oben nach unten 58/76 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt von oben links nach unten rechts oder seitenverkehrt (58/76).	ARB Stk
38AG86H	+ Az AT Anschl. 2-Rohr getrennt oben 57/75 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von oben (57/75).	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38AG86J + Az AT Anchl. 1-Rohrventil mit Lanze 2/4	ARB	Stk
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, seitlich links oder seitlich rechts (2/4).		
38AG86K + Az AT Anchl. 1-Rohrventil mit Lanze 6/8	ARB	Stk
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, unten links oder unten rechts (6/8).		
38AG86L + Az AT Anchl. 1-Rohr Turbulatorventil 6/8	ARB	Stk
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Anschluss für TKM-Ventil, von unten links oder unten rechts, mit Turbulator (6/8).		
38AG86M + Az AT Anchl. 1-Rohr Turbulatorventil 9	ARB	Stk
Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Anschluss für TKM-Ventil, von unten mittig, mit Turbulator (9).		

38AH + Konvektoren (ARBONIA)

Version: 2018

1. Konvektor:

Konvektoren sind Heizkörper mit ein- bis vierlagigen, wasserführenden Profilrohren übereinander und mit ein bis fünf Profilrohren hintereinander sowie mit Lamellierung.

2. Basis-Konvektor:

Basis-Konvektoren sind aus einem Wärmeregister und einem stabilen Blechgehäuse aufgebaut. Das Wärmeregister besteht aus Kupferrohren und Aluminium-Lamellen. Das kompakte, einteilige Blechgehäuse ist beidseitig elektrolytisch verzinkt. Anschlüsse einseitig G1/2 Innengewinde und Entlüftungstopfen G1/4. Basis-Konvektoren sind mit Abdeckung aus doppelt gefaltetem Blech mit abgerundeter Oberseite ausgestattet.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Die Konvektoren werden je Laufmeter beschrieben. Die Montage der Konvektoren mit dem Montage-Set, bestehend aus Universalkonsole Schrauben und Dübel, an einer Wand oder am Boden sowie der Stückzuschlag für die Basis-Anschlüsse für Vorlauf/Rücklauf, Entlüftung und Entleerung sowie der Blindstopfen und das Entlüftungsventil sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert. Der Basis-Konvektor ist mit einer Wandkonsole als Montage-Set kalkuliert.

4. Standard-Lackierung:

Wenn im Grundtext nicht anders angegeben, sind Konvektoren in Standard Fertiglackierung weiß AF (All Finish, entspricht RAL 9016) nach DIN 55900/2, eingebrannt bei 160°C, Glanzgrad 70% +/-5% ausgeführt.

5. Betriebsbedingungen:

Konvektoren sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur (mit Einbauventil bis 90°C) und bis 4 bar Betriebsdruck. Basis-Konvektoren sind geeignet für 110°C Betriebstemperatur und bis 10 bar Betriebsdruck.

6. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort des Konvektors angegeben sind die Bautiefe in mm (z.B. 122mm), die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 346W/m) und ein Hinweis auf die Bauart des Konvektors (z.B. C073/1W, wobei C07 für die Bauhöhe 70 mm, 3/ für die Anzahl der wasserführenden Rohre hintereinander, /1 für eine zusätzliche, hintenliegende Lamellenreihe und W für einen rückseitigen Strahlungsschirm gemäß WVO steht.

Im Stichwort für das Befestigen ist die Baulänge angegeben (z.B. L:2,10-4,0m für eine Baulänge von 2,10 bis 4,0 m).

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38AH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
---	--

38AH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38AH02 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm und zwei wasserführenden Rohren hintereinander (C072), Bautiefe 72 mm (72mm),
z.B. Konvektor C072 von ARBONIA oder Gleichwertiges.

38AH02A + **Konvektor 72mm C072 349W/m** ARB **m**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH02G + **Az C072 Befestigen (L:0,5-2,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH02H + **Az C072 Befestigen (L:2,1-4,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH02I + **Az C072 Befestigen (L:4,1-6,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH03 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C072/1), Bautiefe 122 mm (122mm),
z.B. Konvektor C072/1 von ARBONIA oder Gleichwertiges.

38AH03A + **Konvektor 122mm C072/1 405W/m** ARB **m**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH03G + **Az C072/1 Befestigen (L:0,5-2,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH03H + **Az C072/1 Befestigen (L:2,1-4,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH03I + **Az C072/1 Befestigen (L:4,1-6,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH04 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (C073), Bautiefe 133 mm (133mm),
z.B. Konvektor C073 von ARBONIA oder Gleichwertiges.

38AH04A + **Konvektor 133mm C073 593W/m** ARB **m**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH04G + **Az C073 Befestigen (L:0,5-2,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH04H + **Az C073 Befestigen (L:2,1-4,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH04I + **Az C073 Befestigen (L:4,1-6,0m)** ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AH06 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm und vier wasserführenden Rohren hintereinander (C074), Bautiefe 194 mm (194mm),
z.B. Konvektor C074 von ARBONIA oder Gleichwertiges.

38AH06A + **Konvektor 194mm C074 813W/m** ARB **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH06G +	Az C074 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH06H +	Az C074 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH06I +	Az C074 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH08	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm und fünf wasserführenden Rohren hintereinander (C075), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C075 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH08A +	Konvektor 255mm C075 1025W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH08G +	Az C075 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH08H +	Az C075 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH08I +	Az C075 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH12	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm und zwei wasserführenden Rohren hintereinander (C142), Bautiefe 72 mm (72mm), z.B. Konvektor C142 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH12A +	Konvektor 72mm C142 543W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH12G +	Az C142 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH12H +	Az C142 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH12I +	Az C142 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH13	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C142/1), Bautiefe 122 mm (122mm), z.B. Konvektor C142/1 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH13A +	Konvektor 122mm C142/1 727W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH13G +	Az C142/1 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH13H +	Az C142/1 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH13I +	Az C142/1 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH14	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (C143), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Konvektor C143 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH14A +	Konvektor 133mm C143 878W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH14G +	Az C143 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH14H +	Az C143 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH14I +	Az C143 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH16 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm und vier wasserführenden Rohren hintereinander (C144), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Konvektor C144 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH16A +	Konvektor 194mm C144 1185W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH16G +	Az C144 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH16H +	Az C144 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH16I +	Az C144 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH18 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm und fünf wasserführenden Rohren hintereinander (C145), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C145 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH18A +	Konvektor 255mm C145 1486W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH18G +	Az C145 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH18H +	Az C145 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH18I +	Az C145 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH22 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm und zwei wasserführenden Rohren hintereinander (C212), Bautiefe 72 mm (72mm), z.B. Konvektor C212 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH22A +	Konvektor 72mm C212 691W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH22G +	Az C212 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH22H +	Az C212 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH22I +	Az C212 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH23	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C212/1), Bautiefe 122 mm (122mm), z.B. Konvektor C212/1 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH23A	+ Konvektor 122mm C212/1 977W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH23G	+ Az C212/1 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH23H	+ Az C212/1 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH23I	+ Az C212/1 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH24	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (C213), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Konvektor C213 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH24A	+ Konvektor 133mm C213 1127W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH24G	+ Az C213 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH24H	+ Az C213 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH24I	+ Az C213 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH26	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm und vier wasserführenden Rohren hintereinander (C214), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Konvektor C214 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH26A	+ Konvektor 194mm C214 1640W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH26G	+ Az C214 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH26H	+ Az C214 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH26I	+ Az C214 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH28	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm und fünf wasserführenden Rohren hintereinander (C215), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C215 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH28A	+ Konvektor 255mm C215 2092W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH28G	+ Az C215 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH28H	+ Az C215 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH28I + Az C215 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH32 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm und zwei wasserführenden Rohren hintereinander (C282), Bautiefe 72 mm (72mm), z.B. Konvektor C282 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH32A + Konvektor 72mm C282 809W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH32G + Az C282 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH32H + Az C282 Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH32I + Az C282 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH33 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C282/1), Bautiefe 122 mm (122mm), z.B. Konvektor C282/1 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH33A + Konvektor 122mm C282/1 1154W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH33G + Az C282/1 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH33H + Az C282/1 Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH33I + Az C282/1 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH34 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (C283), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Konvektor C283 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH34A + Konvektor 133mm C283 1363W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH34G + Az C283 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH34H + Az C283 Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH34I + Az C283 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH36 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm und vier wasserführenden Rohren hintereinander (C284), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Konvektor C284 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH36A + Konvektor 194mm C284 1884W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH36G + Az C284 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH36H +	Az C284 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH36I +	Az C284 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH38 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm und fünf wasserführenden Rohren hintereinander (C285), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C285 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH38A +	Konvektor 255mm C285 2395W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH38G +	Az C285 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH38H +	Az C285 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH38I +	Az C285 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH41 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C072/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Konvektor C072/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH41A +	Konvektor 133mm C072/1W 458W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH41G +	Az C072/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH41H +	Az C072/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH41I +	Az C072/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH42 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C073/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Konvektor C073/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH42A +	Konvektor 194mm C073/1W 720W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH42G +	Az C073/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH42H +	Az C073/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH42I +	Az C073/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH43 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C074/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C074/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH43A +	Konvektor 255mm C074/1W 933W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH43G +	Az C074/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH43H +	Az C074/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH43I +	Az C074/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH44 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C075/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 316 mm (316mm), z.B. Konvektor C075/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH44A +	Konvektor 316mm C075/1W 1097W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH44G +	Az C075/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH44H +	Az C075/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH44I +	Az C075/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH46 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C142/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Konvektor C143/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH46A +	Konvektor 133mm C142/1W 723W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH46G +	Az C142/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH46H +	Az C142/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH46I +	Az C142/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH47 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C143/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Konvektor C143/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH47A +	Konvektor 194mm C143/1W 1145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH47G +	Az C143/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH47H +	Az C143/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH47I +	Az C143/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH48 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C144/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C144/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH48A +	Konvektor 255mm C144/1W 1372W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH48G +	Az C144/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH48H +	Az C144/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH48I +	Az C144/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH49 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C145/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 316 mm (316mm), z.B. Konvektor C145/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH49A +	Konvektor 316mm C145/1W 1796W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH49G +	Az C145/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH49H +	Az C145/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH49I +	Az C145/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH51 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C212/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Konvektor C212/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH51A +	Konvektor 133mm C212/1W 934W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH51G +	Az C212/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH51H +	Az C212/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH51I +	Az C212/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH52 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C213/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Konvektor C213/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH52A +	Konvektor 194mm C213/1W 1432W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH52G +	Az C213/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH52H +	Az C213/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH52I +	Az C213/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH53	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C214/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C214/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH53A	+ Konvektor 255mm C214/1W 1911W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH53G	+ Az C214/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH53H	+ Az C214/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH53I	+ Az C214/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH54	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C215/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 316 mm (316mm), z.B. Konvektor C215/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH54A	+ Konvektor 316mm C215/1W 2372W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH54G	+ Az C215/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH54H	+ Az C215/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH54I	+ Az C215/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH56	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C282/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Konvektor C282/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH56A	+ Konvektor 133mm C282/1W 1110W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH56G	+ Az C282/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH56H	+ Az C282/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH56I	+ Az C282/1W Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH57	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C283/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Konvektor C283/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH57A	+ Konvektor 194mm C283/1W 1580W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH57G	+ Az C283/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH57H	+ Az C283/1W Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH57I + Az C283/1W Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH58 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C284/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 255 mm (255mm), z.B. Konvektor C284/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH58A + Konvektor 255mm C284/1W 2167W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH58G + Az C284/1W Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH58H + Az C284/1W Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH58I + Az C284/1W Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH59 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer hintenliegenden Lamellenreihe (C285/1) mit Schutzschirm gemäß WVO (W), Bautiefe 316 mm (316mm), z.B. Konvektor C285/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH59A + Konvektor 316mm C285/1W 2870W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH59G + Az C285/1W Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH59H + Az C285/1W Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH59I + Az C285/1W Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH65 + Aufzählung (Az) auf die Positionen eines Konvektors (C) für ein Einbauventil mit verstellbarem kvs-Wert, eingebaut seitlich oder frontal mit Durchbruch. Thermostatkopf in eigener Position. Thermostatanschluss: Klemmanschluss oder M30x1,5, z.B. Einbauventil von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH65A + Az C Einbauventil seitlich oben	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH65D + Az C Anschluss mittig	Anschluss mittig, Ventil links oder rechts. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH67 + Aufzählung (Az) auf die Positionen eines Konvektors (C) für ein Abdeckband in der Farbe des Konvektors, zur optischen Abdeckung der Lamelleneinsicht von oben. Angegeben ist: die Bautiefe in (mm), z.B. Abdeckband von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AH67A + Az C Abdeckband für C..1/1 (61mm)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH67B + Az C Abdeckband für C..2 (72mm)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH67C + Az C Abdeckband für C..2/1 (122mm)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH67D + Az C Abdeckband für C..3 (133mm)		ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH67E +	Az C Abdeckband für C..3/1 (183mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH67F +	Az C Abdeckband für C..4 (194mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH67G +	Az C Abdeckband für C..4/1 (244mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH67H +	Az C Abdeckband für C..5 (255mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH67I +	Az C Abdeckband für C..5/1 (316mm) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH69 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen eines Konvektors (C) für eine Anschluss technik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Raumwärmer.	
38AH69D +	Az C Anschl. getrennt 68/86 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von unten (68/86).	ARB Stk
38AH69E +	Az C Anschl. getrennt 99 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt nebeneinander, von unten mittig (99).	ARB Stk
38AH69F +	Az C Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 2/4 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, seitlich links oder seitlich rechts (2/4).	ARB Stk
38AH69G +	Az C Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 6/8 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, unten links oder unten rechts (6/8).	ARB Stk
38AH71 +	Universal-Konvektor mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, mit einer Bauhöhe von 140 mm und zwei wasserführenden Rohren hintereinander (LCR142), Bautiefe 72 mm (72mm), z.B. Universal-Konvektor LCR142 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH71A +	Universal-Konvektor 72mm LCR142 543W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH71G +	Az LCR142 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH72 +	Universal-Konvektor mit Blechabschirmung mit Styropor-Isolation und Alukaschierung (/1W), mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, einer Bauhöhe von 140 mm und zwei wasserführenden Rohren hintereinander (LCR142), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Universal-Konvektor LCR142/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH72A +	Universal-Konvektor 133mm LCR142/1W 723W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH72G +	Az LCR142/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH73 +	Universal-Konvektor mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, mit einer Bauhöhe von 140 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (LCR143), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Universal-Konvektor LCR143 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH73A +	Universal-Konvektor 133mm LCR143 876W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH73G +	Az LCR143 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH74 +	Universal-Konvektor mit Blechabschirmung mit Styropor-Isolation und Alukaschierung (/1W), mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, einer Bauhöhe von 140 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (LCR143), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Universal-Konvektor LCR143/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH74A +	Universal-Konvektor 194mm LCR143/1W 1145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH74G +	Az LCR143/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH75 +	Universal-Konvektor mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, mit einer Bauhöhe von 140 mm und vier wasserführenden Rohren hintereinander (LCR144), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Universal-Konvektor LCR144 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH75A +	Universal-Konvektor 194mm LCR144 1185W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH75G +	Az LCR144 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH76 +	Universal-Konvektor mit Blechabschirmung mit Styropor-Isolation und Alukaschierung (/1W), mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, einer Bauhöhe von 210 mm und zwei wasserführenden Rohren hintereinander (LCR212), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Universal-Konvektor LCR212/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH76A +	Universal-Konvektor 133mm LCR212/1W 934W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH76G +	Az LCR212/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH77 +	Universal-Konvektor mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, mit einer Bauhöhe von 210 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (LCR213), Bautiefe 133 mm (133mm), z.B. Universal-Konvektor LCR213 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH77A +	Universal-Konvektor 133mm LCR213 1127W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH77G +	Az LCR213 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH78 +	Universal-Konvektor mit Blechabschirmung mit Styropor-Isolation und Alukaschierung (/1W), mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, einer Bauhöhe von 210 mm und drei wasserführenden Rohren hintereinander (LCR213), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Universal-Konvektor LCR213/1W von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH78A +	Universal-Konvektor 194mm LCR213/1W 1432W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AH78G +	Az LCR213/1W Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH79 +	Universal-Konvektor mit 6 Anschluss-Gewinden für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und Entleerung, mit einer Bauhöhe von 210 mm und vier wasserführenden Rohren hintereinander (LCR214), Bautiefe 194 mm (194mm), z.B. Universal-Konvektor LCR214 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH79A +	Universal-Konvektor 194mm LCR214 1640W/m	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH79G +	Az LCR214 Befestigen (L:0,5-2,0m)	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 100 mm und einer Bauhöhe von 100 mm (KKN10-10). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN10-10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH81A +	Basis-Konvektor KKN10-10 600mm 197W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81B +	Basis-Konvektor KKN10-10 700mm 230W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81C +	Basis-Konvektor KKN10-10 800mm 262W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81D +	Basis-Konvektor KKN10-10 900mm 295W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81E +	Basis-Konvektor KKN10-10 1000mm 328W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81F +	Basis-Konvektor KKN10-10 1200mm 394W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81G +	Basis-Konvektor KKN10-10 1400mm 459W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81H +	Basis-Konvektor KKN10-10 1600mm 525W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81I +	Basis-Konvektor KKN10-10 1800mm 590W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81J +	Basis-Konvektor KKN10-10 2000mm 656W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81K +	Basis-Konvektor KKN10-10 2200mm 722W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81L +	Basis-Konvektor KKN10-10 2400mm 787W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81M +	Basis-Konvektor KKN10-10 2600mm 853W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81N +	Basis-Konvektor KKN10-10 2800mm 918W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH81O +	Basis-Konvektor KKN10-10 3000mm 984W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AH82 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 130 mm und einer Bauhöhe von 100 mm (KKN13-10). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN13-10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH82A +	Basis-Konvektor KKN13-10 600mm 283W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH82B +	Basis-Konvektor KKN13-10 700mm 330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82C +	Basis-Konvektor KKN13-10 800mm 378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82D +	Basis-Konvektor KKN13-10 900mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82E +	Basis-Konvektor KKN13-10 1000mm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82F +	Basis-Konvektor KKN13-10 1200mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82G +	Basis-Konvektor KKN13-10 1400mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82H +	Basis-Konvektor KKN13-10 1600mm 755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82I +	Basis-Konvektor KKN13-10 1800mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82J +	Basis-Konvektor KKN13-10 2000mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82K +	Basis-Konvektor KKN13-10 2200mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82L +	Basis-Konvektor KKN13-10 2400mm 1139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82M +	Basis-Konvektor KKN13-10 2600mm 1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82N +	Basis-Konvektor KKN13-10 2800mm 1322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH82O +	Basis-Konvektor KKN13-10 3000mm 1416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 160 mm und einer Bauhöhe von 100 mm (KKN16-10). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN16-10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH83A +	Basis-Konvektor KKN16-10 600mm 380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83B +	Basis-Konvektor KKN16-10 700mm 443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83C +	Basis-Konvektor KKN16-10 800mm 506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83D +	Basis-Konvektor KKN16-10 900mm 570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH83E +	Basis-Konvektor KKN16-10 1000mm 633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83F +	Basis-Konvektor KKN16-10 1200mm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83G +	Basis-Konvektor KKN16-10 1400mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83H +	Basis-Konvektor KKN16-10 1600mm 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83I +	Basis-Konvektor KKN16-10 1800mm 1139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83J +	Basis-Konvektor KKN16-10 2000mm 1266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83K +	Basis-Konvektor KKN16-10 2200mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83L +	Basis-Konvektor KKN16-10 2400mm 1519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83M +	Basis-Konvektor KKN16-10 2600mm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83N +	Basis-Konvektor KKN16-10 2800mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH83O +	Basis-Konvektor KKN16-10 3000mm 1899W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 210 mm und einer Bauhöhe von 100 mm (KKN21-10). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN21-10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH84A +	Basis-Konvektor KKN21-10 600mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84B +	Basis-Konvektor KKN21-10 700mm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84C +	Basis-Konvektor KKN21-10 800mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84D +	Basis-Konvektor KKN21-10 900mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84E +	Basis-Konvektor KKN21-10 1000mm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84F +	Basis-Konvektor KKN21-10 1200mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84G +	Basis-Konvektor KKN21-10 1400mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH84H +	Basis-Konvektor KKN21-10 1600mm 1502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84I +	Basis-Konvektor KKN21-10 1800mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84J +	Basis-Konvektor KKN21-10 2000mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84K +	Basis-Konvektor KKN21-10 2200mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84L +	Basis-Konvektor KKN21-10 2400mm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84M +	Basis-Konvektor KKN21-10 2600mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84N +	Basis-Konvektor KKN21-10 2800mm 2629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH84O +	Basis-Konvektor KKN21-10 3000mm 2817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 260 mm und einer Bauhöhe von 100 mm (KKN26-10). Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN26-10 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH85A +	Basis-Konvektor KKN26-10 600mm 775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85B +	Basis-Konvektor KKN26-10 700mm 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85C +	Basis-Konvektor KKN26-10 800mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85D +	Basis-Konvektor KKN26-10 900mm 1163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85E +	Basis-Konvektor KKN26-10 1000mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85F +	Basis-Konvektor KKN26-10 1200mm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85G +	Basis-Konvektor KKN26-10 1400mm 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85H +	Basis-Konvektor KKN26-10 1600mm 2067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85I +	Basis-Konvektor KKN26-10 1800mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85J +	Basis-Konvektor KKN26-10 2000mm 2584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH85K +	Basis-Konvektor KKN26-10 2200mm 2842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85L +	Basis-Konvektor KKN26-10 2400mm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85M +	Basis-Konvektor KKN26-10 2600mm 3359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85N +	Basis-Konvektor KKN26-10 2800mm 3618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH85O +	Basis-Konvektor KKN26-10 3000mm 3876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 100 mm und einer Bauhöhe von 150 mm (KKN10-15). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN10-15 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH86A +	Basis-Konvektor KKN10-15 600mm 229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86B +	Basis-Konvektor KKN10-15 700mm 267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86C +	Basis-Konvektor KKN10-15 800mm 306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86D +	Basis-Konvektor KKN10-15 900mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86E +	Basis-Konvektor KKN10-15 1000mm 382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86F +	Basis-Konvektor KKN10-15 1200mm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86G +	Basis-Konvektor KKN10-15 1400mm 535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86H +	Basis-Konvektor KKN10-15 1600mm 611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86I +	Basis-Konvektor KKN10-15 1800mm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86J +	Basis-Konvektor KKN10-15 2000mm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86K +	Basis-Konvektor KKN10-15 2200mm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86L +	Basis-Konvektor KKN10-15 2400mm 917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86M +	Basis-Konvektor KKN10-15 2600mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH86N +	Basis-Konvektor KKN10-15 2800mm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH86O +	Basis-Konvektor KKN10-15 3000mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 130 mm und einer Bauhöhe von 150 mm (KKN13-15). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN13-15 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH87A +	Basis-Konvektor KKN13-15 600mm 373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87B +	Basis-Konvektor KKN13-15 700mm 435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87C +	Basis-Konvektor KKN13-15 800mm 497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87D +	Basis-Konvektor KKN13-15 900mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87E +	Basis-Konvektor KKN13-15 1000mm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87F +	Basis-Konvektor KKN13-15 1200mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87G +	Basis-Konvektor KKN13-15 1400mm 869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87H +	Basis-Konvektor KKN13-15 1600mm 994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87I +	Basis-Konvektor KKN13-15 1800mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87J +	Basis-Konvektor KKN13-15 2000mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87K +	Basis-Konvektor KKN13-15 2200mm 1366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87L +	Basis-Konvektor KKN13-15 2400mm 1490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87M +	Basis-Konvektor KKN13-15 2600mm 1615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87N +	Basis-Konvektor KKN13-15 2800mm 1739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH87O +	Basis-Konvektor KKN13-15 3000mm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 160 mm und einer Bauhöhe von 150 mm (KKN16-15). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN16-15 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH88A +	Basis-Konvektor KKN16-15 600mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88B +	Basis-Konvektor KKN16-15 700mm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88C +	Basis-Konvektor KKN16-15 800mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88D +	Basis-Konvektor KKN16-15 900mm 770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88E +	Basis-Konvektor KKN16-15 1000mm 856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88F +	Basis-Konvektor KKN16-15 1200mm 1027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88G +	Basis-Konvektor KKN16-15 1400mm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88H +	Basis-Konvektor KKN16-15 1600mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88I +	Basis-Konvektor KKN16-15 1800mm 1541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88J +	Basis-Konvektor KKN16-15 2000mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88K +	Basis-Konvektor KKN16-15 2200mm 1883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88L +	Basis-Konvektor KKN16-15 2400mm 2054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88M +	Basis-Konvektor KKN16-15 2600mm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88N +	Basis-Konvektor KKN16-15 2800mm 2397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH88O +	Basis-Konvektor KKN16-15 3000mm 2568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 210 mm und einer Bauhöhe von 150 mm (KKN21-15). Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN21-15 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH89A +	Basis-Konvektor KKN21-15 600mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89B +	Basis-Konvektor KKN21-15 700mm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89C +	Basis-Konvektor KKN21-15 800mm 990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH89D +	Basis-Konvektor KKN21-15 900mm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89E +	Basis-Konvektor KKN21-15 1000mm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89F +	Basis-Konvektor KKN21-15 1200mm 1486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89G +	Basis-Konvektor KKN21-15 1400mm 1733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89H +	Basis-Konvektor KKN21-15 1600mm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89I +	Basis-Konvektor KKN21-15 1800mm 2228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89J +	Basis-Konvektor KKN21-15 2000mm 2476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89K +	Basis-Konvektor KKN21-15 2200mm 2724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89L +	Basis-Konvektor KKN21-15 2400mm 2971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89M +	Basis-Konvektor KKN21-15 2600mm 3219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89N +	Basis-Konvektor KKN21-15 2800mm 3466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH89O +	Basis-Konvektor KKN21-15 3000mm 3714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 260 mm und einer Bauhöhe von 150 mm (KKN26-15). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN26-15 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH90A +	Basis-Konvektor KKN26-15 600mm 964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90B +	Basis-Konvektor KKN26-15 700mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90C +	Basis-Konvektor KKN26-15 800mm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90D +	Basis-Konvektor KKN26-15 900mm 1446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90E +	Basis-Konvektor KKN26-15 1000mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90F +	Basis-Konvektor KKN26-15 1200mm 1928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH90G +	Basis-Konvektor KKN26-15 1400mm 2250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90H +	Basis-Konvektor KKN26-15 1600mm 2571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90I +	Basis-Konvektor KKN26-15 1800mm 2893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90J +	Basis-Konvektor KKN26-15 2000mm 3214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90K +	Basis-Konvektor KKN26-15 2200mm 3535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90L +	Basis-Konvektor KKN26-15 2400mm 3857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90M +	Basis-Konvektor KKN26-15 2600mm 4178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90N +	Basis-Konvektor KKN26-15 2800mm 4500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH90O +	Basis-Konvektor KKN26-15 3000mm 4821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 100 mm und einer Bauhöhe von 250 mm (KKN10-25). Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN10-25 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH91A +	Basis-Konvektor KKN10-25 600mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91B +	Basis-Konvektor KKN10-25 700mm 426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91C +	Basis-Konvektor KKN10-25 800mm 486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91D +	Basis-Konvektor KKN10-25 900mm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91E +	Basis-Konvektor KKN10-25 1000mm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91F +	Basis-Konvektor KKN10-25 1200mm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91G +	Basis-Konvektor KKN10-25 1400mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91H +	Basis-Konvektor KKN10-25 1600mm 973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91I +	Basis-Konvektor KKN10-25 1800mm 1094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH91J +	Basis-Konvektor KKN10-25 2000mm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91K +	Basis-Konvektor KKN10-25 2200mm 1338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91L +	Basis-Konvektor KKN10-25 2400mm 1459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91M +	Basis-Konvektor KKN10-25 2600mm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91N +	Basis-Konvektor KKN10-25 2800mm 1702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH91O +	Basis-Konvektor KKN10-25 3000mm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 130 mm und einer Bauhöhe von 250 mm (KKN13-25). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN13-25 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH92A +	Basis-Konvektor KKN13-25 600mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92B +	Basis-Konvektor KKN13-25 700mm 584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92C +	Basis-Konvektor KKN13-25 800mm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92D +	Basis-Konvektor KKN13-25 900mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92E +	Basis-Konvektor KKN13-25 1000mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92F +	Basis-Konvektor KKN13-25 1200mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92G +	Basis-Konvektor KKN13-25 1400mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92H +	Basis-Konvektor KKN13-25 1600mm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92I +	Basis-Konvektor KKN13-25 1800mm 1501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92J +	Basis-Konvektor KKN13-25 2000mm 1668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92K +	Basis-Konvektor KKN13-25 2200mm 1835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92L +	Basis-Konvektor KKN13-25 2400mm 2002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH92M +	Basis-Konvektor KKN13-25 2600mm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92N +	Basis-Konvektor KKN13-25 2800mm 2335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH92O +	Basis-Konvektor KKN13-25 3000mm 2502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93 +	Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 160 mm und einer Bauhöhe von 250 mm (KKN16-25). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN16-25 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH93A +	Basis-Konvektor KKN16-25 600mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93B +	Basis-Konvektor KKN16-25 700mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93C +	Basis-Konvektor KKN16-25 800mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93D +	Basis-Konvektor KKN16-25 900mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93E +	Basis-Konvektor KKN16-25 1000mm 1065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93F +	Basis-Konvektor KKN16-25 1200mm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93G +	Basis-Konvektor KKN16-25 1400mm 1491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93H +	Basis-Konvektor KKN16-25 1600mm 1704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93I +	Basis-Konvektor KKN16-25 1800mm 1917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93J +	Basis-Konvektor KKN16-25 2000mm 2130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93K +	Basis-Konvektor KKN16-25 2200mm 2343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93L +	Basis-Konvektor KKN16-25 2400mm 2556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93M +	Basis-Konvektor KKN16-25 2600mm 2769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93N +	Basis-Konvektor KKN16-25 2800mm 2982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH93O +	Basis-Konvektor KKN16-25 3000mm 3195W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH94	+ Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 210 mm und einer Bauhöhe von 250 mm (KKN21-25). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN21-25 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH94A	+ Basis-Konvektor KKN21-25 600mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94B	+ Basis-Konvektor KKN21-25 700mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94C	+ Basis-Konvektor KKN21-25 800mm 1167W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94D	+ Basis-Konvektor KKN21-25 900mm 1313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94E	+ Basis-Konvektor KKN21-25 1000mm 1459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94F	+ Basis-Konvektor KKN21-25 1200mm 1751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94G	+ Basis-Konvektor KKN21-25 1400mm 2043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94H	+ Basis-Konvektor KKN21-25 1600mm 2334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94I	+ Basis-Konvektor KKN21-25 1800mm 2626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94J	+ Basis-Konvektor KKN21-25 2000mm 2918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94K	+ Basis-Konvektor KKN21-25 2200mm 3210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94L	+ Basis-Konvektor KKN21-25 2400mm 3502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94M	+ Basis-Konvektor KKN21-25 2600mm 3793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94N	+ Basis-Konvektor KKN21-25 2800mm 4085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH94O	+ Basis-Konvektor KKN21-25 3000mm 4377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95	+ Basis-Konvektor mit einer Bautiefe von 260 mm und einer Bauhöhe von 250 mm (KKN26-25). Angabe ist: die Baulänge in (mm), z.B. Basis-Konvektor KKN26-25 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH95A	+ Basis-Konvektor KKN26-25 600mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95B	+ Basis-Konvektor KKN26-25 700mm 1305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH95C +	Basis-Konvektor KKN26-25 800mm 1491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95D +	Basis-Konvektor KKN26-25 900mm 1678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95E +	Basis-Konvektor KKN26-25 1000mm 1864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95F +	Basis-Konvektor KKN26-25 1200mm 2237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95G +	Basis-Konvektor KKN26-25 1400mm 2610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95H +	Basis-Konvektor KKN26-25 1600mm 2982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95I +	Basis-Konvektor KKN26-25 1800mm 3355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95J +	Basis-Konvektor KKN26-25 2000mm 3728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95K +	Basis-Konvektor KKN26-25 2200mm 4101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95L +	Basis-Konvektor KKN26-25 2400mm 4474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95M +	Basis-Konvektor KKN26-25 2600mm 4846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95N +	Basis-Konvektor KKN26-25 2800mm 5219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH95O +	Basis-Konvektor KKN26-25 3000mm 5592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH96 +	Az KKN Einbauventil seitlich oben Aufzahlung (Az) auf die Positionen eines Basis-Konvektors (KKN) für eine Ausführung mit Einbauventil mit verstellbarem kvs-Wert, eingebaut seitlich oben. Thermostatkopf in eigener Position. Thermostatanschluss: Klemmanschluss oder M30x1,5, z.B. Aufzahlung für Ausführung mit Einbauventil von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH97 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen eines Basis-Konvektors (KKN) für eine Fixkonsole und eine Befestigung am Boden, mit einer Aufbauhöhe von 100 mm. Angegeben ist: die Bautiefe (T) des Basis-Konvektors in mm, z.B. Aufzahlung für Fixkonsole ZB0086 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH97A +	Az KKN Fixkonsole ZB0086 T:100 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH97B +	Az KKN Fixkonsole ZB0086 T:130 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH97C +	Az KKN Fixkonsole ZB0086 T:160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AH97D + Az KKN Fixkonsole ZB0086 T:210	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH97E + Az KKN Fixkonsole ZB0086 T:260	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH98 + Aufzählung (Az) auf die Positionen eines Basis-Konvektors (KKN) für eine Standkonsole und eine Befestigung am Boden.	Angegeben ist: die Bautiefe (T) des Basis-Konvektors in mm, z.B. Aufzählung für Standkonsole ZB0087 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AH98A + Az KKN Standkonsole ZB0087 T:100	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH98B + Az KKN Standkonsole ZB0087 T:130	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH98C + Az KKN Standkonsole ZB0087 T:160	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH98D + Az KKN Standkonsole ZB0087 T:210	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AH98E + Az KKN Standkonsole ZB0087 T:260	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK + Design-Heizkörper (ARBONIA)	<p>Version: 2018</p> <p>1. Design-Heizkörper:</p> <p>Design-Heizkörper dieser Unterleistungsgruppe sind Heizkörper mit gitterartiger Struktur und allseits wasserbeaufschlagten Innenflächen, hergestellt im Laserschweißverfahren aus gelochtem Stahlblech, 1,5 mm dick, mit dazwischen liegenden quadratischen Rohrstücken, Innenquerschnitt 36 x 36 mm und stabilem 5 mm dicken Randprofilen und allseits mit gerundeten Kanten mit Mindestradius 2 mm ausgeführt. 2-4 Anschlüsse für Vor- und Rücklauf sowie für die Entlüftung, rückseitig versenkte Gewindeeinsätze zur Wandbefestigung und ein komplettes Montageset sowie das Befestigen an einer Wand sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>2. Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Die Design-Heizkörper werden je Laufmeter beschrieben. Im Einheitspreis für das Befestigen sind der Stückzuschlag, das Standard-Montageset, Anschlüsse für Vor- und Rücklauf sowie Entlüftung und rückseitig versenkte Gewindeeinsätze zur Wandbefestigung einkalkuliert.</p> <p>3. Oberfläche von Design-Heizkörpern:</p> <p>Die Farbgestaltung der Design-Heizkörper erfolgt entsprechend dem Farbprogramm des Herstellers (laut aktueller Preisliste), mit in den technischen Unterlagen angegebenen Qualitätskriterien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AF Standard-Fertiglackierung (weiß, RAL 9016), - ET grundiert in Cremeweiß, - CF ColorFinish RAL- oder Sanitär-Farbtöne (Kategorie 1), - SF SuperFinish Wunsch-Farbe (Kategorie 2), - SL Strukturlack nach Grundierung, RAL 9016, - KL Strukturlack nach Grundierung, Herstellerfarbe. <p>4. Betriebsbedingungen:</p> <p>Design-Heizkörper sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur und für einen Betriebsdruck bis 4 bar.</p> <p>5. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Oberfläche (z.B. AF, CF, siehe Punkt 3) und auf die Bauart des Design-Heizkörpers mit der Nenn-Bauhöhe (z.B. KTH30 für eine horizontale Ausführung mit 30 cm Nenn-Bauhöhe) sowie die Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 127W).</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38AK00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AK	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
38AK01	+ Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 300 mm (KTH30) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH30 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK01A	+ Design-Heizkörper KTH30 AF 353W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK01B	+ Design-Heizkörper KTH30 ET 353W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK01C	+ Design-Heizkörper KTH30 CF 353W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK01D	+ Design-Heizkörper KTH30 SF 353W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK01L	+ Az KTH30 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK02	+ Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 367 mm (KTH36) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH36 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK02A	+ Design-Heizkörper KTH36 AF 432W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK02B	+ Design-Heizkörper KTH36 ET 432W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK02C	+ Design-Heizkörper KTH36 CF 432W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK02D	+ Design-Heizkörper KTH36 SF 432W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK02L	+ Az KTH36 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK03	+ Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 434 mm (KTH43) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH43 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK03A	+ Design-Heizkörper KTH43 AF 511W/m	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK03B +	Design-Heizkörper KTH43 ET 511W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK03C +	Design-Heizkörper KTH43 CF 511W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK03D +	Design-Heizkörper KTH43 SF 511W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK03L +	Az KTH43 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK04 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 500 mm (KTH50) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH50 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK04A +	Design-Heizkörper KTH50 AF 555W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK04B +	Design-Heizkörper KTH50 ET 555W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK04C +	Design-Heizkörper KTH50 CF 555W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK04D +	Design-Heizkörper KTH50 SF 555W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK04L +	Az KTH50 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK05 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 567 mm (KTH56) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH56 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK05A +	Design-Heizkörper KTH56 AF 629W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK05B +	Design-Heizkörper KTH56 ET 629W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK05C +	Design-Heizkörper KTH56 CF 629W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK05D +	Design-Heizkörper KTH56 SF 629W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK05L +	Az KTH56 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK06 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 634 mm (KTH63) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH63 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK06A +	Design-Heizkörper KTH63 AF 704W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK06B +	Design-Heizkörper KTH63 ET 704W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK06C +	Design-Heizkörper KTH63 CF 704W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK06D +	Design-Heizkörper KTH63 SF 704W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK06L +	Az KTH63 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK10 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 700 mm (KTH70) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK10A +	Design-Heizkörper KTH70 AF 751W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK10B +	Design-Heizkörper KTH70 ET 751W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK10C +	Design-Heizkörper KTH70 CF 751W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK10D +	Design-Heizkörper KTH70 SF 751W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK10L +	Az KTH70 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK11 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 767 mm (KTH76) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH76 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK11A +	Design-Heizkörper KTH76 AF 823W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK11B +	Design-Heizkörper KTH76 ET 823W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK11C +	Design-Heizkörper KTH76 CF 823W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK11D +	Design-Heizkörper KTH76 SF 823W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK11L +	Az KTH76 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK12 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 834 mm (KTH83) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH83 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK12A +	Design-Heizkörper KTH83 AF 895W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK12B +	Design-Heizkörper KTH83 ET 895W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK12C +	Design-Heizkörper KTH83 CF 895W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK12D +	Design-Heizkörper KTH83 SF 895W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK12L +	Az KTH83 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK13 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 900 mm (KTH90) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTH90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK13A +	Design-Heizkörper KTH90 AF 944W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK13B +	Design-Heizkörper KTH90 ET 944W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK13C +	Design-Heizkörper KTH90 CF 944W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK13D +	Design-Heizkörper KTH90 SF 944W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK13L +	Az KTH90 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14 +	Design-Heizkörper in quadratischer Ausführung (KT) mit einer Bautiefe von 22 mm, in Standard-Fertiglackierung (AF). Das Befestigen ist im Einheitspreis einkalkuliert. Angabe ist: die Nenn-Bauhöhe in cm (KT), z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KT.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK14A +	Design-Heizkörper KT30 AF 105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14B +	Design-Heizkörper KT36 AF 157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14C +	Design-Heizkörper KT43 AF 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14D +	Design-Heizkörper KT50 AF 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14E +	Design-Heizkörper KT56 AF 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14F +	Design-Heizkörper KT63 AF 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14G +	Design-Heizkörper KT70 AF 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14H +	Design-Heizkörper KT76 AF 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14I +	Design-Heizkörper KT83 AF 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK14J +	Design-Heizkörper KT90 AF 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK15	+ Design-Heizkörper in quadratischer Ausführung (KT) mit einer Bautiefe von 22 mm, grundiert in Cremeweiß (ET). Das Befestigen ist im Einheitspreis einkalkuliert. Angabe ist: die Nenn-Bauhöhe in cm (KT), z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KT.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK15A	+ Design-Heizkörper KT30 ET 105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15B	+ Design-Heizkörper KT36 ET 157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15C	+ Design-Heizkörper KT43 ET 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15D	+ Design-Heizkörper KT50 ET 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15E	+ Design-Heizkörper KT56 ET 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15F	+ Design-Heizkörper KT63 ET 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15G	+ Design-Heizkörper KT70 ET 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15H	+ Design-Heizkörper KT76 ET 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15I	+ Design-Heizkörper KT83 ET 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK15J	+ Design-Heizkörper KT90 ET 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16	+ Design-Heizkörper in quadratischer Ausführung (KT) mit einer Bautiefe von 22 mm, in ColorFinish RAL- oder Sanitär-Farbtöne (CF). Das Befestigen ist im Einheitspreis einkalkuliert. Angabe ist: die Nenn-Bauhöhe in cm (KT), z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KT.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK16A	+ Design-Heizkörper KT30 CF 105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16B	+ Design-Heizkörper KT36 CF 157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16C	+ Design-Heizkörper KT43 CF 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16D	+ Design-Heizkörper KT50 CF 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16E	+ Design-Heizkörper KT56 CF 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16F	+ Design-Heizkörper KT63 CF 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16G	+ Design-Heizkörper KT70 CF 543W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK16H +	Design-Heizkörper KT76 CF 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16I +	Design-Heizkörper KT83 CF 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK16J +	Design-Heizkörper KT90 CF 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17 +	Design-Heizkörper in quadratischer Ausführung (KT) mit einer Bautiefe von 22 mm, in SuperFinish Wunsch-Farbe (SF). Das Befestigen ist im Einheitspreis einkalkuliert. Angegeben ist: die Nenn-Bauhöhe in cm (KT), z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KT.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK17A +	Design-Heizkörper KT30 SF 105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17B +	Design-Heizkörper KT36 SF 157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17C +	Design-Heizkörper KT43 SF 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17D +	Design-Heizkörper KT50 SF 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17E +	Design-Heizkörper KT56 SF 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17F +	Design-Heizkörper KT63 SF 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17G +	Design-Heizkörper KT70 SF 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17H +	Design-Heizkörper KT76 SF 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17I +	Design-Heizkörper KT83 SF 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK17J +	Design-Heizkörper KT90 SF 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK18 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 367 mm (KTV36) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV36 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK18A +	Design-Heizkörper KTV36 AF 391W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK18B +	Design-Heizkörper KTV36 ET 391W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK18C +	Design-Heizkörper KTV36 CF 391W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK18D +	Design-Heizkörper KTV36 SF 391W/m	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK18L +	Az KTV36 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK19 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 434 mm (KTV43) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV43 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK19A +	Design-Heizkörper KTV43 AF 463W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK19B +	Design-Heizkörper KTV43 ET 463W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK19C +	Design-Heizkörper KTV43 CF 463W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK19D +	Design-Heizkörper KTV43 SF 463W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK19L +	Az KTV43 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK20 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 500 mm (KTV50) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV50 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK20A +	Design-Heizkörper KTV50 AF 585W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK20B +	Design-Heizkörper KTV50 ET 585W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK20C +	Design-Heizkörper KTV50 CF 585W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK20D +	Design-Heizkörper KTV50 SF 585W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK20L +	Az KTV50 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK21 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 567 mm (KTV56) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV56 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK21A +	Design-Heizkörper KTV56 AF 663W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK21B +	Design-Heizkörper KTV56 ET 663W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK21C +	Design-Heizkörper KTV56 CF 663W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK21D +	Design-Heizkörper KTV56 SF 663W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK21L +	Az KTV56 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK22	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 634 mm (KTV63) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV63 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK22A	+ Design-Heizkörper KTV63 AF 742W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK22B	+ Design-Heizkörper KTV63 ET 742W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK22C	+ Design-Heizkörper KTV63 CF 742W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK22D	+ Design-Heizkörper KTV63 SF 742W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK22L	+ Az KTV63 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK23	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 700 mm (KTV70) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV70 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK23A	+ Design-Heizkörper KTV70 AF 775W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK23B	+ Design-Heizkörper KTV70 ET 775W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK23C	+ Design-Heizkörper KTV70 CF 775W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK23D	+ Design-Heizkörper KTV70 SF 775W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK23L	+ Az KTV70 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK24	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 767 mm (KTV76) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV76 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK24A	+ Design-Heizkörper KTV76 AF 849W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK24B	+ Design-Heizkörper KTV76 ET 849W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK24C	+ Design-Heizkörper KTV76 CF 849W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK24D	+ Design-Heizkörper KTV76 SF 849W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK24L	+ Az KTV76 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK25	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 834 mm (KTV83) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV83 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK25A +	Design-Heizkörper KTV83 AF 923W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK25B +	Design-Heizkörper KTV83 ET 923W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK25C +	Design-Heizkörper KTV83 CF 923W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK25D +	Design-Heizkörper KTV83 SF 923W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK25L +	Az KTV83 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK26 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 900 mm (KTV90) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK26A +	Design-Heizkörper KTV90 AF 961W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK26B +	Design-Heizkörper KTV90 ET 961W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK26C +	Design-Heizkörper KTV90 CF 961W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK26D +	Design-Heizkörper KTV90 SF 961W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK26L +	Az KTV90 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK27 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 967 mm (KTV96) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV96 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK27A +	Design-Heizkörper KTV96 AF 1033W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK27B +	Design-Heizkörper KTV96 ET 1033W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK27C +	Design-Heizkörper KTV96 CF 1033W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK27D +	Design-Heizkörper KTV96 SF 1033W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK27L +	Az KTV96 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK28 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1034 mm (KTV103) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV103 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK28A +	Design-Heizkörper KTV103 AF 1104W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK28B +	Design-Heizkörper KTV103 ET 1104W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK28C +	Design-Heizkörper KTV103 CF 1104W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK28D +	Design-Heizkörper KTV103 SF 1104W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK28L +	Az KTV103 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK29 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1100 mm (KTV110) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV110 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK29A +	Design-Heizkörper KTV110 AF 1145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK29B +	Design-Heizkörper KTV110 ET 1145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK29C +	Design-Heizkörper KTV110 CF 1145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK29D +	Design-Heizkörper KTV110 SF 1145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK29L +	Az KTV110 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK30 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1167 mm (KTV116) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV116 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK30A +	Design-Heizkörper KTV116 AF 1215W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK30B +	Design-Heizkörper KTV116 ET 1215W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK30C +	Design-Heizkörper KTV116 CF 1215W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK30D +	Design-Heizkörper KTV116 SF 1215W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK30L +	Az KTV116 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK31 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1234 mm (KTV123) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV123 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK31A +	Design-Heizkörper KTV123 AF 1284W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK31B +	Design-Heizkörper KTV123 ET 1284W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK31C +	Design-Heizkörper KTV123 CF 1284W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK31D +	Design-Heizkörper KTV123 SF 1284W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK31L +	Az KTV123 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK32 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1300 mm (KTV130) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV130 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK32A +	Design-Heizkörper KTV130 AF 1330W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK32B +	Design-Heizkörper KTV130 ET 1330W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK32C +	Design-Heizkörper KTV130 CF 1330W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK32D +	Design-Heizkörper KTV130 SF 1330W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK32L +	Az KTV130 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK33 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1367 mm (KTV136) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV136 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK33A +	Design-Heizkörper KTV136 AF 1399W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK33B +	Design-Heizkörper KTV136 ET 1399W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK33C +	Design-Heizkörper KTV136 CF 1399W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK33D +	Design-Heizkörper KTV136 SF 1399W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK33L +	Az KTV136 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK34 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1434 mm (KTV143) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV143 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK34A +	Design-Heizkörper KTV143 AF 1467W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK34B +	Design-Heizkörper KTV143 ET 1467W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK34C +	Design-Heizkörper KTV143 CF 1467W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK34D +	Design-Heizkörper KTV143 SF 1467W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK34L +	Az KTV143 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK35 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1500 mm (KTV150) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK35A +	Design-Heizkörper KTV150 AF 1515W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK35B +	Design-Heizkörper KTV150 ET 1515W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK35C +	Design-Heizkörper KTV150 CF 1515W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK35D +	Design-Heizkörper KTV150 SF 1515W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK35L +	Az KTV150 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK36 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1567 mm (KTV156) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV156 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK36A +	Design-Heizkörper KTV156 AF 1583W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK36B +	Design-Heizkörper KTV156 ET 1583W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK36C +	Design-Heizkörper KTV156 CF 1583W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK36D +	Design-Heizkörper KTV156 SF 1583W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK36L +	Az KTV156 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK37 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1634 mm (KTV163) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV163 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK37A +	Design-Heizkörper KTV163 AF 1650W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK37B +	Design-Heizkörper KTV163 ET 1650W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK37C +	Design-Heizkörper KTV163 CF 1650W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK37D +	Design-Heizkörper KTV163 SF 1650W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK37L + Az KTV163 Befestigen	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK38 + Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1700 mm (KTV170) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV170 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AK38A + Design-Heizkörper KTV170 AF 1703W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK38B + Design-Heizkörper KTV170 ET 1703W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK38C + Design-Heizkörper KTV170 CF 1703W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK38D + Design-Heizkörper KTV170 SF 1703W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK38L + Az KTV170 Befestigen	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK39 + Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1767 mm (KTV176) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV176 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AK39A + Design-Heizkörper KTV176 AF 1770W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK39B + Design-Heizkörper KTV176 ET 1770W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK39C + Design-Heizkörper KTV176 CF 1770W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK39D + Design-Heizkörper KTV176 SF 1770W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK39L + Az KTV176 Befestigen	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK40 + Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1834 mm (KTV183) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV183 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AK40A + Design-Heizkörper KTV183 AF 1837W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK40B + Design-Heizkörper KTV183 ET 1837W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK40C + Design-Heizkörper KTV183 CF 1837W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK40D + Design-Heizkörper KTV183 SF 1837W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK40L + Az KTV183 Befestigen	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK41	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1900 mm (KTV190) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV190 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK41A	+ Design-Heizkörper KTV190 AF 1893W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK41B	+ Design-Heizkörper KTV190 ET 1893W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK41C	+ Design-Heizkörper KTV190 CF 1893W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK41D	+ Design-Heizkörper KTV190 SF 1893W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK41L	+ Az KTV190 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK42	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1967 mm (KTV196) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV196 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK42A	+ Design-Heizkörper KTV196 AF 1960W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK42B	+ Design-Heizkörper KTV196 ET 1960W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK42C	+ Design-Heizkörper KTV196 CF 1960W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK42D	+ Design-Heizkörper KTV196 SF 1960W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK42L	+ Az KTV196 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK43	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2034 mm (KTV203) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV203 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK43A	+ Design-Heizkörper KTV203 AF 2027W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK43B	+ Design-Heizkörper KTV203 ET 2027W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK43C	+ Design-Heizkörper KTV203 CF 2027W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK43D	+ Design-Heizkörper KTV203 SF 2027W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK43L	+ Az KTV203 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK44	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2100 mm (KTV210) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV210 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK44A +	Design-Heizkörper KTV210 AF 2086W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK44B +	Design-Heizkörper KTV210 ET 2086W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK44C +	Design-Heizkörper KTV210 CF 2086W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK44D +	Design-Heizkörper KTV210 SF 2086W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK44L +	Az KTV210 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK45 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2167 mm (KTV216) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV216 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK45A +	Design-Heizkörper KTV216 AF 2153W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK45B +	Design-Heizkörper KTV216 ET 2153W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK45C +	Design-Heizkörper KTV216 CF 2153W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK45D +	Design-Heizkörper KTV216 SF 2153W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK45L +	Az KTV216 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK46 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2234 mm (KTV223) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV223 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK46A +	Design-Heizkörper KTV223 AF 2219W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK46B +	Design-Heizkörper KTV223 ET 2219W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK46C +	Design-Heizkörper KTV223 CF 2219W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK46D +	Design-Heizkörper KTV223 SF 2219W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK46L +	Az KTV223 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK47 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2300 mm (KTV230) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV230 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK47A +	Design-Heizkörper KTV230 AF 2282W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK47B +	Design-Heizkörper KTV230 ET 2282W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK47C +	Design-Heizkörper KTV230 CF 2282W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK47D +	Design-Heizkörper KTV230 SF 2282W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK47L +	Az KTV230 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK48 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2367 mm (KTV236) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV236 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK48A +	Design-Heizkörper KTV236 AF 2348W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK48B +	Design-Heizkörper KTV236 ET 2348W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK48C +	Design-Heizkörper KTV236 CF 2348W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK48D +	Design-Heizkörper KTV236 SF 2348W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK48L +	Az KTV236 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK49 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2434 mm (KTV243) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV243 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK49A +	Design-Heizkörper KTV243 AF 2415W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK49B +	Design-Heizkörper KTV243 ET 2415W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK49C +	Design-Heizkörper KTV243 CF 2415W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK49D +	Design-Heizkörper KTV243 SF 2415W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK49L +	Az KTV243 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK50 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 2500 mm (KTV250) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROTHERM KTV250 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK50A +	Design-Heizkörper KTV250 AF 2483W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK50B +	Design-Heizkörper KTV250 ET 2483W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK50C +	Design-Heizkörper KTV250 CF 2483W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK50D +	Design-Heizkörper KTV250 SF 2483W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AK50L +	Az KTV250 Befestigen Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51 +	Design-Heizkörper als Raumteiler (KTS), mit 2 verchromten Vierkantrohren zwischen Boden und Decke montiert bzw. verspannt. Durch die symmetrische Geometrie ohne sichtbarem Kopfstück bzw. Sammelrohr sind beide Seiten des Heizkörpers identisch. Die Rohre und das Spann-Zubehör sind für Raumhöhen von 2,5 m geeignet. Bauhöhe: 1500 mm (150). Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROSPLIT KTS150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK51A +	Design-Heizkörper KTS150 AF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51B +	Design-Heizkörper KTS150 AF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51C +	Design-Heizkörper KTS150 AF 900mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51G +	Design-Heizkörper KTS150 CF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51H +	Design-Heizkörper KTS150 CF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51I +	Design-Heizkörper KTS150 CF 900mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51J +	Design-Heizkörper KTS150 SF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51K +	Design-Heizkörper KTS150 SF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK51L +	Design-Heizkörper KTS150 SF 900mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52 +	Design-Heizkörper als Raumteiler (KTS), mit 2 verchromten Vierkantrohren zwischen Boden und Decke montiert bzw. verspannt. Durch die symmetrische Geometrie ohne sichtbarem Kopfstück bzw. Sammelrohr sind beide Seiten des Heizkörpers identisch. Die Rohre und das Spann-Zubehör sind für Raumhöhen von 2,5 m geeignet. Bauhöhe: 1700 mm (170). Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROSPLIT KTS170 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK52A +	Design-Heizkörper KTS170 AF 500mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52B +	Design-Heizkörper KTS170 AF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52C +	Design-Heizkörper KTS170 AF 900mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52G +	Design-Heizkörper KTS170 CF 500mm 852W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK52H +	Design-Heizkörper KTS170 CF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52I +	Design-Heizkörper KTS170 CF 900mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52J +	Design-Heizkörper KTS170 SF 500mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52K +	Design-Heizkörper KTS170 SF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK52L +	Design-Heizkörper KTS170 SF 900mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK53 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch), mit einer Ist-Bauhöhe von 943 mm (KM90) und einer Bautiefe von 22 mm. Heizeinsatz in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX KM90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK53A +	Design-Heizkörper KM90 AF 500mm 481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK53B +	Design-Heizkörper KM90 AF 700mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK53C +	Design-Heizkörper KM90 CF 500mm 481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK53D +	Design-Heizkörper KM90 CF 700mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK53E +	Design-Heizkörper KM90 SF 500mm 481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK53F +	Design-Heizkörper KM90 SF 700mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK54 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch), mit einer Ist-Bauhöhe von 1143 mm (KM110) und einer Bautiefe von 22 mm. Heizeinsatz in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX KM110 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK54A +	Design-Heizkörper KM110 AF 500mm 573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK54B +	Design-Heizkörper KM110 AF 700mm 802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK54C +	Design-Heizkörper KM110 CF 500mm 573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK54D +	Design-Heizkörper KM110 CF 700mm 802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK54E +	Design-Heizkörper KM110 SF 500mm 573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK54F +	Design-Heizkörper KM110 SF 700mm 802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK55 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch), mit einer Ist-Bauhöhe von 1343 mm (KM130) und einer Bautiefe von 22 mm. Heizeinsatz in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX KM130 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK55A +	Design-Heizkörper KM130 AF 500mm 665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK55B +	Design-Heizkörper KM130 AF 700mm 931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK55C +	Design-Heizkörper KM130 CF 500mm 665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK55D +	Design-Heizkörper KM130 CF 700mm 931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK55E +	Design-Heizkörper KM130 SF 500mm 665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK55F +	Design-Heizkörper KM130 SF 700mm 931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK56 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch), mit einer Ist-Bauhöhe von 1543 mm (KM150) und einer Bautiefe von 22 mm. Heizeinsatz in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX KM150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK56A +	Design-Heizkörper KM150 AF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK56B +	Design-Heizkörper KM150 AF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK56C +	Design-Heizkörper KM150 CF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK56D +	Design-Heizkörper KM150 CF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK56E +	Design-Heizkörper KM150 SF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK56F +	Design-Heizkörper KM150 SF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK57 +	Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch), mit einer Ist-Bauhöhe von 1743 mm (KM170) und einer Bautiefe von 22 mm. Heizeinsatz in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX KM170 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK57A +	Design-Heizkörper KM170 AF 500mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK57B +	Design-Heizkörper KM170 AF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK57C +	Design-Heizkörper KM170 CF 500mm 852W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK57D +	Design-Heizkörper KM170 CF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK57E +	Design-Heizkörper KM170 SF 500mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK57F +	Design-Heizkörper KM170 SF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK58	+ Design-Heizkörper in vertikaler Ausführung für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch), mit einer Ist-Bauhöhe von 1943 mm (KM190) und einer Bautiefe von 22 mm. Heizeinsatz in eigener Position. Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX KM190 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK58A +	Design-Heizkörper KM190 AF 500mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK58B +	Design-Heizkörper KM190 AF 700mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK58C +	Design-Heizkörper KM190 CF 500mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK58D +	Design-Heizkörper KM190 CF 700mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK58E +	Design-Heizkörper KM190 SF 500mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK58F +	Design-Heizkörper KM190 SF 700mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59	+ Design-Heizkörper als Raumteiler für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch) (KMS), mit 2 verchromten Vierkantrohren zwischen Boden und Decke montiert bzw. verspannt. Durch die symmetrische Geometrie ohne sichtbarem Kopfstück bzw. Sammelrohr sind beide Seiten des Heizkörpers identisch. Die Rohre und das Spann-Zubehör sind für Raumhöhen von 2,5 m geeignet. Heizeinsatz in eigener Position. Nenn-Bauhöhe: 1543 mm (150). Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX SPLIT KMS150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK59A +	Design-Heizkörper KMS150 AF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59B +	Design-Heizkörper KMS150 AF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59C +	Design-Heizkörper KMS150 AF 900mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59G +	Design-Heizkörper KMS150 CF 500mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59H +	Design-Heizkörper KMS150 CF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59I +	Design-Heizkörper KMS150 CF 900mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59J +	Design-Heizkörper KMS150 SF 500mm 758W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK59K +	Design-Heizkörper KMS150 SF 700mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK59L +	Design-Heizkörper KMS150 SF 900mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60 +	Design-Heizkörper als Raumteiler für den gemischten Betrieb (Warmwasser und elektrisch) (KMS), mit 2 verchromten Vierkantrohren zwischen Boden und Decke montiert bzw. verspannt. Durch die symmetrische Geometrie ohne sichtbarem Kopfstück bzw. Sammelrohr sind beide Seiten des Heizkörpers identisch. Die Rohre und das Spann-Zubehör sind für Raumhöhen von 2,5 m geeignet. Heizeinsatz in eigener Position. Nenn-Bauhöhe: 1543 mm (150). Bauhöhe: 1743 mm (170). Angegeben ist: die Baulänge in (mm), z.B. Design-Heizkörper KAROMIX SPLIT KMS170 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK60A +	Design-Heizkörper KMS170 AF 500mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60B +	Design-Heizkörper KMS170 AF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60C +	Design-Heizkörper KMS170 AF 900mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60G +	Design-Heizkörper KMS170 CF 500mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60H +	Design-Heizkörper KMS170 CF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60I +	Design-Heizkörper KMS170 CF 900mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60J +	Design-Heizkörper KMS170 SF 500mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60K +	Design-Heizkörper KMS170 SF 700mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK60L +	Design-Heizkörper KMS170 SF 900mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK61 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 943 mm (KW90), für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT KW90 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK61A +	Design-Heizkörper KW90 AF 500mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK61B +	Design-Heizkörper KW90 AF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK61C +	Design-Heizkörper KW90 CF 500mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK61D +	Design-Heizkörper KW90 CF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK61E +	Design-Heizkörper KW90 SF 500mm 500W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK61F +	Design-Heizkörper KW90 SF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK62 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1143 mm (KW110), für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT KW110 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK62A +	Design-Heizkörper KW110 AF 500mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK62B +	Design-Heizkörper KW110 AF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK62C +	Design-Heizkörper KW110 CF 500mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK62D +	Design-Heizkörper KW110 CF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK62E +	Design-Heizkörper KW110 SF 500mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK62F +	Design-Heizkörper KW110 SF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK63 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1343 mm (KW130), für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT KW130 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK63A +	Design-Heizkörper KW130 AF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK63B +	Design-Heizkörper KW130 AF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK63C +	Design-Heizkörper KW130 CF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK63D +	Design-Heizkörper KW130 CF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK63E +	Design-Heizkörper KW130 SF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK63F +	Design-Heizkörper KW130 SF 700mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK64 +	Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1543 mm (KW150), für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT KW150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK64A +	Design-Heizkörper KW150 AF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK64B +	Design-Heizkörper KW150 AF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK64C +	Design-Heizkörper KW150 CF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK64D +	Design-Heizkörper KW150 CF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK64E +	Design-Heizkörper KW150 SF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK64F +	Design-Heizkörper KW150 SF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK65	+ Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1743 mm (KW170), für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT KW170 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK65A +	Design-Heizkörper KW170 AF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK65B +	Design-Heizkörper KW170 AF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK65C +	Design-Heizkörper KW170 CF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK65D +	Design-Heizkörper KW170 CF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK65E +	Design-Heizkörper KW170 SF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK65F +	Design-Heizkörper KW170 SF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK66	+ Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1943 mm (KW190), für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT KW190 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK66A +	Design-Heizkörper KW190 AF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK66B +	Design-Heizkörper KW190 AF 700mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK66C +	Design-Heizkörper KW190 CF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK66D +	Design-Heizkörper KW190 CF 700mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK66E +	Design-Heizkörper KW190 SF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK66F +	Design-Heizkörper KW190 SF 700mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK67	+ Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1543 mm, mit 2 verchromten Vierkantrohren zwischen Boden und Decke montiert bzw. verspannt, für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (KWS150) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT SPLIT KWS150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK67A +	Design-Heizkörper KWS150 AF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AK67B +	Design-Heizkörper KWS150 AF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK67C +	Design-Heizkörper KWS150 AF 900mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK67D +	Design-Heizkörper KWS150 CF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK67E +	Design-Heizkörper KWS150 CF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK67F +	Design-Heizkörper KWS150 SF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK67G +	Design-Heizkörper KWS150 SF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK68	+ Design-Heizkörper in horizontaler Ausführung mit einer Ist-Bauhöhe von 1743 mm, mit 2 verchromten Vierkantrohren zwischen Boden und Decke montiert bzw. verspannt, für den rein elektrischen Betrieb mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (KWS170) und einer Bautiefe von 22 mm, z.B. Design-Heizkörper KAROWATT WATT KWS170 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK68A +	Design-Heizkörper KWS170 AF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK68B +	Design-Heizkörper KWS170 AF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK68C +	Design-Heizkörper KWS170 AF 900mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK68D +	Design-Heizkörper KWS170 CF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK68E +	Design-Heizkörper KWS170 CF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK68F +	Design-Heizkörper KWS170 SF 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK68G +	Design-Heizkörper KWS170 SF 700mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Design-Heizkörper in horizontaler, vertikaler oder quadratischer Ausführung (K) für eine Standkonsole anstatt dem Standard-Montageset in der Position Befestigen, bestehend aus 2 Standkonsolen, Montageteilen und 1 Entlüftungsventil. Angegeben ist: die Bauhöhe des Design-Heizkörpers, z.B. Montageset Standkonsole ZB0027 oder Gleichwertiges.	
38AK71A +	Az K Standkonsole ZB0027 H:300mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71B +	Az K Standkonsole ZB0027 H:367mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71C +	Az K Standkonsole ZB0027 H:434mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71D +	Az K Standkonsole ZB0027 H:500mm AF	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AK71E +	Az K Standkonsole ZB0027 H:567mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71F +	Az K Standkonsole ZB0027 H:634mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71G +	Az K Standkonsole ZB0027 H:700mm AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71H +	Az K Standkonsole ZB0027 H:300mm CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71I +	Az K Standkonsole ZB0027 H:367mm CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71J +	Az K Standkonsole ZB0027 H:434mm CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71K +	Az K Standkonsole ZB0027 H:500mm CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71L +	Az K Standkonsole ZB0027 H:567mm CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71M +	Az K Standkonsole ZB0027 H:634mm CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71N +	Az K Standkonsole ZB0027 H:700mm CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71O +	Az K Standkonsole ZB0027 H:300mm SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71P +	Az K Standkonsole ZB0027 H:367mm SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71Q +	Az K Standkonsole ZB0027 H:434mm SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71R +	Az K Standkonsole ZB0027 H:500mm SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71S +	Az K Standkonsole ZB0027 H:567mm SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71T +	Az K Standkonsole ZB0027 H:634mm SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK71U +	Az K Standkonsole ZB0027 H:700mm SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AK72 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Design-Heizkörper in horizontaler, vertikaler oder quadratischer Ausführung (K) für ein Montageset KAROVAR anstatt dem Standard-Montageset in der Position Befestigen, in der Tiefe stufenlos verstellbar, Wandabstand 45-55 mm, bestehend aus Montagematerial und 1 Entlüftungsventil, z.B. Montageset KAROVAR ZM0008 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AK72A +	Az K Montageset KAROVAR ZM0008 WA45-55mm AF	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ZM0008

38AK72B + Az K Montageset KAROVAR ZM0008 WA45-55mm CF ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ZM0008

38AK72C + Az K Montageset KAROVAR ZM0008 WA45-55mm SF ARB **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ZM0008

38AK75 + Az DesHK für Infrarot-Fernregler WIR ARB **Stk**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Design-Heizkörper (DesHK) mit Elektro-Heizeinsatz für den rein elektrischen Betrieb, für eine Ausführung mit Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichen Bedienfeld (WIR), z.B. Aufzahlung für Elektroheizeinsatz WIR von ARBONIA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AL + Badheizkörper I (ARBONIA)

Version: 2010-04

1. Badheizkörper:

Badheizkörper bieten zusätzlich zum Erwärmen des Raumes die Möglichkeit Handtücher, Badetücher und Ähnliches zu trocknen oder zu wärmen und bestehen aus waagrechten Präzisionsstahlrohren und senkrechten hinten oder seitlich liegenden Verteil- und Sammelrohren.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage des Badheizkörpers mit einem Standard-Befestigungs-Set in Farbe des Raumwärmers an einer Wand ist im Einheitspreis einkalkuliert.

3. Oberfläche von Badheizkörpern:

Die Farbgestaltung der Badheizkörper erfolgt entsprechend dem Farbprogramm des Herstellers (laut aktueller Preisliste), mit in den technischen Unterlagen angegebenen Qualitätskriterien:

- AF Standard-Fertiglackierung (weiß, RAL 9016),
- CF RAL- oder Sanitär-Farbtöne (Kategorie 1),
- SF Wunsch-Farbe (Kategorie 2),
- CR verchromt (galvanischer Überzug),
- GF Goldlackierung (galvanischer Überzug).

4. Betriebsbedingungen:

Badheizkörper sind geeignet für maximal 100°C Betriebstemperatur und für einen Betriebsdruck bis 10 bar.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Oberfläche (siehe Punkt 3), die Nenn-Bauhöhe in cm (z.B. H185 für 1854 mm), die Nenn-Baulänge in m (z.B. 0.45m) und die Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 533W). Bei Heizkörpern in Chromausführung sind die Heizleistungen vermindert und nicht angegeben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38AL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38AL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AL ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
38AL01	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BT) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 726 mm (H75), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BT75 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL01A	+ Badheizkörper BT AF H75 0.45m 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01B	+ Badheizkörper BT AF H75 0.50m 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01C	+ Badheizkörper BT AF H75 0.55m 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01D	+ Badheizkörper BT AF H75 0.60m 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01E	+ Badheizkörper BT AF H75 0.75m 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01F	+ Badheizkörper BT AF H75 0.90m 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01G	+ Badheizkörper BT CF H75 0.45m 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01H	+ Badheizkörper BT CF H75 0.50m 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01I	+ Badheizkörper BT CF H75 0.55m 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01J	+ Badheizkörper BT CF H75 0.60m 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01K	+ Badheizkörper BT CF H75 0.75m 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01L	+ Badheizkörper BT CF H75 0.90m 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01M	+ Badheizkörper BT SF H75 0.45m 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01N	+ Badheizkörper BT SF H75 0.50m 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01O	+ Badheizkörper BT SF H75 0.55m 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01P	+ Badheizkörper BT SF H75 0.60m 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01Q	+ Badheizkörper BT SF H75 0.75m 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL01R +	Badheizkörper BT SF H75 0.90m 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01S +	Badheizkörper BT CR H75 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01T +	Badheizkörper BT CR H75 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01U +	Badheizkörper BT CR H75 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01V +	Badheizkörper BT CR H75 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01W +	Badheizkörper BT CR H75 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL01X +	Badheizkörper BT CR H75 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BT) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1144 mm (H115), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BT115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL02A +	Badheizkörper BT AF H115 0.45m 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02B +	Badheizkörper BT AF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02C +	Badheizkörper BT AF H115 0.55m 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02D +	Badheizkörper BT AF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02E +	Badheizkörper BT AF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02F +	Badheizkörper BT AF H115 0.90m 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02G +	Badheizkörper BT CF H115 0.45m 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02H +	Badheizkörper BT CF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02I +	Badheizkörper BT CF H115 0.55m 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02J +	Badheizkörper BT CF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02K +	Badheizkörper BT CF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL02L +	Badheizkörper BT CF H115 0.90m 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02M +	Badheizkörper BT SF H115 0.45m 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02N +	Badheizkörper BT SF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02O +	Badheizkörper BT SF H115 0.55m 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02P +	Badheizkörper BT SF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02Q +	Badheizkörper BT SF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02R +	Badheizkörper BT SF H115 0.90m 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02S +	Badheizkörper BT CR H115 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02T +	Badheizkörper BT CR H115 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02U +	Badheizkörper BT CR H115 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02V +	Badheizkörper BT CR H115 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02W +	Badheizkörper BT CR H115 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL02X +	Badheizkörper BT CR H115 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BT) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1486 mm (H150), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BT150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL03A +	Badheizkörper BT AF H150 0.45m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03B +	Badheizkörper BT AF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03C +	Badheizkörper BT AF H150 0.55m 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03D +	Badheizkörper BT AF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03E +	Badheizkörper BT AF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL03F +	Badheizkörper BT AF H150 0.90m 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03G +	Badheizkörper BT CF H150 0.45m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03H +	Badheizkörper BT CF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03I +	Badheizkörper BT CF H150 0.55m 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03J +	Badheizkörper BT CF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03K +	Badheizkörper BT CF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03L +	Badheizkörper BT CF H150 0.90m 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03M +	Badheizkörper BT SF H150 0.45m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03N +	Badheizkörper BT SF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03O +	Badheizkörper BT SF H150 0.55m 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03P +	Badheizkörper BT SF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03Q +	Badheizkörper BT SF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03R +	Badheizkörper BT SF H150 0.90m 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03S +	Badheizkörper BT CR H150 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03T +	Badheizkörper BT CR H150 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03U +	Badheizkörper BT CR H150 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03V +	Badheizkörper BT CR H150 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03W +	Badheizkörper BT CR H150 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL03X +	Badheizkörper BT CR H150 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL04	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BT) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1790 mm (H180), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BT180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL04A	+ Badheizkörper BT AF H180 0.45m 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04B	+ Badheizkörper BT AF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04C	+ Badheizkörper BT AF H180 0.55m 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04D	+ Badheizkörper BT AF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04E	+ Badheizkörper BT AF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04F	+ Badheizkörper BT AF H180 0.90m 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04G	+ Badheizkörper BT CF H180 0.45m 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04H	+ Badheizkörper BT CF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04I	+ Badheizkörper BT CF H180 0.55m 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04J	+ Badheizkörper BT CF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04K	+ Badheizkörper BT CF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04L	+ Badheizkörper BT CF H180 0.90m 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04M	+ Badheizkörper BT SF H180 0.45m 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04N	+ Badheizkörper BT SF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04O	+ Badheizkörper BT SF H180 0.55m 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04P	+ Badheizkörper BT SF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04Q	+ Badheizkörper BT SF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04R	+ Badheizkörper BT SF H180 0.90m 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL04S +	Badheizkörper BT CR H180 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04T +	Badheizkörper BT CR H180 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04U +	Badheizkörper BT CR H180 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04V +	Badheizkörper BT CR H180 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04W +	Badheizkörper BT CR H180 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL04X +	Badheizkörper BT CR H180 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 2-säuliger Ausführung (BT-2) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 726 mm (H75), Bautiefe 70 mm, z.B. BAGNOTHERM BT75-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL06A +	Badheizkörper BT-2 AF H75 0.45m 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06B +	Badheizkörper BT-2 AF H75 0.50m 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06C +	Badheizkörper BT-2 AF H75 0.55m 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06D +	Badheizkörper BT-2 AF H75 0.60m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06E +	Badheizkörper BT-2 AF H75 0.75m 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06F +	Badheizkörper BT-2 AF H75 0.90m 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06G +	Badheizkörper BT-2 CF H75 0.45m 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06H +	Badheizkörper BT-2 CF H75 0.50m 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06I +	Badheizkörper BT-2 CF H75 0.55m 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06J +	Badheizkörper BT-2 CF H75 0.60m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06K +	Badheizkörper BT-2 CF H75 0.75m 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06L +	Badheizkörper BT-2 CF H75 0.90m 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL06M +	Badheizkörper BT-2 SF H75 0.45m 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06N +	Badheizkörper BT-2 SF H75 0.50m 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06O +	Badheizkörper BT-2 SF H75 0.55m 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06P +	Badheizkörper BT-2 SF H75 0.60m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06Q +	Badheizkörper BT-2 SF H75 0.75m 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL06R +	Badheizkörper BT-2 SF H75 0.90m 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 2-säuliger Ausführung (BT-2) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1144 mm (H115), Bautiefe 70 mm, z.B. BAGNOTHERM BT115-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL07A +	Badheizkörper BT-2 AF H115 0.45m 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07B +	Badheizkörper BT-2 AF H115 0.50m 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07C +	Badheizkörper BT-2 AF H115 0.55m 914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07D +	Badheizkörper BT-2 AF H115 0.60m 1004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07E +	Badheizkörper BT-2 AF H115 0.75m 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07F +	Badheizkörper BT-2 AF H115 0.90m 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07G +	Badheizkörper BT-2 CF H115 0.45m 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07H +	Badheizkörper BT-2 CF H115 0.50m 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07I +	Badheizkörper BT-2 CF H115 0.55m 914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07J +	Badheizkörper BT-2 CF H115 0.60m 1004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07K +	Badheizkörper BT-2 CF H115 0.75m 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07L +	Badheizkörper BT-2 CF H115 0.90m 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL07M +	Badheizkörper BT-2 SF H115 0.45m 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07N +	Badheizkörper BT-2 SF H115 0.50m 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07O +	Badheizkörper BT-2 SF H115 0.55m 914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07P +	Badheizkörper BT-2 SF H115 0.60m 1004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07Q +	Badheizkörper BT-2 SF H115 0.75m 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL07R +	Badheizkörper BT-2 SF H115 0.90m 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 2-säuliger Ausführung (BT-2) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1486 mm (H150), Bautiefe 70 mm, z.B. BAGNOTHERM BT150-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL08A +	Badheizkörper BT-2 AF H150 0.45m 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08B +	Badheizkörper BT-2 AF H150 0.50m 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08C +	Badheizkörper BT-2 AF H150 0.55m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08D +	Badheizkörper BT-2 AF H150 0.60m 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08E +	Badheizkörper BT-2 AF H150 0.75m 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08F +	Badheizkörper BT-2 AF H150 0.90m 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08G +	Badheizkörper BT-2 CF H150 0.45m 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08H +	Badheizkörper BT-2 CF H150 0.50m 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08I +	Badheizkörper BT-2 CF H150 0.55m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08J +	Badheizkörper BT-2 CF H150 0.60m 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08K +	Badheizkörper BT-2 CF H150 0.75m 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08L +	Badheizkörper BT-2 CF H150 0.90m 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL08M +	Badheizkörper BT-2 SF H150 0.45m 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08N +	Badheizkörper BT-2 SF H150 0.50m 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08O +	Badheizkörper BT-2 SF H150 0.55m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08P +	Badheizkörper BT-2 SF H150 0.60m 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08Q +	Badheizkörper BT-2 SF H150 0.75m 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL08R +	Badheizkörper BT-2 SF H150 0.90m 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 2-säuliger Ausführung (BT-2) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1790 mm (H180), Bautiefe 70 mm, z.B. BAGNOTHERM BT180-2 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL09A +	Badheizkörper BT-2 AF H180 0.45m 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09B +	Badheizkörper BT-2 AF H180 0.50m 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09C +	Badheizkörper BT-2 AF H180 0.55m 1395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09D +	Badheizkörper BT-2 AF H180 0.60m 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09E +	Badheizkörper BT-2 AF H180 0.75m 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09F +	Badheizkörper BT-2 AF H180 0.90m 2375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09G +	Badheizkörper BT-2 CF H180 0.45m 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09H +	Badheizkörper BT-2 CF H180 0.50m 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09I +	Badheizkörper BT-2 CF H180 0.55m 1395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09J +	Badheizkörper BT-2 CF H180 0.60m 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09K +	Badheizkörper BT-2 CF H180 0.75m 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09L +	Badheizkörper BT-2 CF H180 0.90m 2375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL09M +	Badheizkörper BT-2 SF H180 0.45m 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09N +	Badheizkörper BT-2 SF H180 0.50m 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09O +	Badheizkörper BT-2 SF H180 0.55m 1395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09P +	Badheizkörper BT-2 SF H180 0.60m 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09Q +	Badheizkörper BT-2 SF H180 0.75m 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL09R +	Badheizkörper BT-2 SF H180 0.90m 2375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 826 mm (H75), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BTV75 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL11A +	Badheizkörper BTV AF H75 0.45m 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11C +	Badheizkörper BTV AF H75 0.55m 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11F +	Badheizkörper BTV AF H75 0.90m 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11G +	Badheizkörper BTV CF H75 0.45m 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11I +	Badheizkörper BTV CF H75 0.55m 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11L +	Badheizkörper BTV CF H75 0.90m 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11M +	Badheizkörper BTV SF H75 0.45m 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11O +	Badheizkörper BTV SF H75 0.55m 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11R +	Badheizkörper BTV SF H75 0.90m 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11S +	Badheizkörper BTV CR H75 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11U +	Badheizkörper BTV CR H75 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL11X +	Badheizkörper BTV CR H75 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL12	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1244 mm (H115), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BTV115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL12A	+ Badheizkörper BTV AF H115 0.45m 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12C	+ Badheizkörper BTV AF H115 0.55m 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12F	+ Badheizkörper BTV AF H115 0.90m 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12G	+ Badheizkörper BTV CF H115 0.45m 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12I	+ Badheizkörper BTV CF H115 0.55m 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12L	+ Badheizkörper BTV CF H115 0.90m 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12M	+ Badheizkörper BTV SF H115 0.45m 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12O	+ Badheizkörper BTV SF H115 0.55m 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12R	+ Badheizkörper BTV SF H115 0.90m 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12S	+ Badheizkörper BTV CR H115 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12U	+ Badheizkörper BTV CR H115 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL12X	+ Badheizkörper BTV CR H115 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL13	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1586 mm (H150), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BTV150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL13A	+ Badheizkörper BTV AF H150 0.45m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL13C	+ Badheizkörper BTV AF H150 0.55m 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL13F	+ Badheizkörper BTV AF H150 0.90m 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL13G	+ Badheizkörper BTV CF H150 0.45m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL13I	+ Badheizkörper BTV CF H150 0.55m 836W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL13L +	Badheizkörper BTV CF H150 0.90m 1436W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL13M +	Badheizkörper BTV SF H150 0.45m 670W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL13O +	Badheizkörper BTV SF H150 0.55m 836W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL13R +	Badheizkörper BTV SF H150 0.90m 1436W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL13S +	Badheizkörper BTV CR H150 0.45m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL13U +	Badheizkörper BTV CR H150 0.55m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL13X +	Badheizkörper BTV CR H150 0.90m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1890 mm (H180), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM BTV180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL14A +	Badheizkörper BTV AF H180 0.45m 839W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14C +	Badheizkörper BTV AF H180 0.55m 1013W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14F +	Badheizkörper BTV AF H180 0.90m 1620W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14G +	Badheizkörper BTV CF H180 0.45m 839W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14I +	Badheizkörper BTV CF H180 0.55m 1013W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14L +	Badheizkörper BTV CF H180 0.90m 1620W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14M +	Badheizkörper BTV SF H180 0.45m 839W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14O +	Badheizkörper BTV SF H180 0.55m 1013W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14R +	Badheizkörper BTV SF H180 0.90m 1620W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14S +	Badheizkörper BTV CR H180 0.45m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14U +	Badheizkörper BTV CR H180 0.55m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL14X +	Badheizkörper BTV CR H180 0.90m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTF), mit zusätzlich nach unten weisendem G1/2-Anschluss (gegenüber Rücklauf) für den Anschluss eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 726 mm (H75), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM FLEX BTF75 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL16A +	Badheizkörper BTF AF H75 0.45m 343W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16B +	Badheizkörper BTF AF H75 0.50m 385W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16C +	Badheizkörper BTF AF H75 0.55m 428W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16D +	Badheizkörper BTF AF H75 0.60m 471W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16E +	Badheizkörper BTF AF H75 0.75m 602W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16F +	Badheizkörper BTF AF H75 0.90m 735W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16G +	Badheizkörper BTF CF H75 0.45m 343W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16H +	Badheizkörper BTF CF H75 0.50m 385W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16I +	Badheizkörper BTF CF H75 0.55m 428W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16J +	Badheizkörper BTF CF H75 0.60m 471W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16K +	Badheizkörper BTF CF H75 0.75m 602W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16L +	Badheizkörper BTF CF H75 0.90m 735W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16M +	Badheizkörper BTF SF H75 0.45m 343W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16N +	Badheizkörper BTF SF H75 0.50m 385W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16O +	Badheizkörper BTF SF H75 0.55m 428W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16P +	Badheizkörper BTF SF H75 0.60m 471W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16Q +	Badheizkörper BTF SF H75 0.75m 602W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16R +	Badheizkörper BTF SF H75 0.90m 735W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16S +	Badheizkörper BTF CR H75 0.45m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16T +	Badheizkörper BTF CR H75 0.50m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16U +	Badheizkörper BTF CR H75 0.55m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16V +	Badheizkörper BTF CR H75 0.60m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16W +	Badheizkörper BTF CR H75 0.75m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL16X +	Badheizkörper BTF CR H75 0.90m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTF), mit zusätzlich nach unten weisendem G1/2-Anschluss (gegenüber Rücklauf) für den Anschluss eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1144 mm (H115), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM FLEX BTF115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL17A +	Badheizkörper BTF AF H115 0.45m 523W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17B +	Badheizkörper BTF AF H115 0.50m 588W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17C +	Badheizkörper BTF AF H115 0.55m 653W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17D +	Badheizkörper BTF AF H115 0.60m 718W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17E +	Badheizkörper BTF AF H115 0.75m 918W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17F +	Badheizkörper BTF AF H115 0.90m 1122W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17G +	Badheizkörper BTF CF H115 0.45m 523W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17H +	Badheizkörper BTF CF H115 0.50m 588W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17I +	Badheizkörper BTF CF H115 0.55m 653W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17J +	Badheizkörper BTF CF H115 0.60m 718W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17K +	Badheizkörper BTF CF H115 0.75m 918W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17L +	Badheizkörper BTF CF H115 0.90m 1122W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17M +	Badheizkörper BTF SF H115 0.45m 523W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17N +	Badheizkörper BTF SF H115 0.50m 588W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17O +	Badheizkörper BTF SF H115 0.55m 653W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17P +	Badheizkörper BTF SF H115 0.60m 718W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17Q +	Badheizkörper BTF SF H115 0.75m 918W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17R +	Badheizkörper BTF SF H115 0.90m 1122W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17S +	Badheizkörper BTF CR H115 0.45m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17T +	Badheizkörper BTF CR H115 0.50m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17U +	Badheizkörper BTF CR H115 0.55m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17V +	Badheizkörper BTF CR H115 0.60m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17W +	Badheizkörper BTF CR H115 0.75m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL17X +	Badheizkörper BTF CR H115 0.90m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL18 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTF), mit zusätzlich nach untenweisendem G1/2-Anschluss (gegenüber Rücklauf) für den Anschluss eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1486 mm (H150), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM FLEX BTF150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL18A +	Badheizkörper BTF AF H150 0.45m 670W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL18B +	Badheizkörper BTF AF H150 0.50m 752W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL18C +	Badheizkörper BTF AF H150 0.55m 836W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL18D +	Badheizkörper BTF AF H150 0.60m 920W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL18E +	Badheizkörper BTF AF H150 0.75m 1175W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL18F +	Badheizkörper BTF AF H150 0.90m 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18G +	Badheizkörper BTF CF H150 0.45m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18H +	Badheizkörper BTF CF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18I +	Badheizkörper BTF CF H150 0.55m 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18J +	Badheizkörper BTF CF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18K +	Badheizkörper BTF CF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18L +	Badheizkörper BTF CF H150 0.90m 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18M +	Badheizkörper BTF SF H150 0.45m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18N +	Badheizkörper BTF SF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18O +	Badheizkörper BTF SF H150 0.55m 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18P +	Badheizkörper BTF SF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18Q +	Badheizkörper BTF SF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18R +	Badheizkörper BTF SF H150 0.90m 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18S +	Badheizkörper BTF CR H150 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18T +	Badheizkörper BTF CR H150 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18U +	Badheizkörper BTF CR H150 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18V +	Badheizkörper BTF CR H150 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18W +	Badheizkörper BTF CR H150 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL18X +	Badheizkörper BTF CR H150 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL19	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTF), mit zusätzlich nach untenweisendem G1/2-Anschluss (gegenüber Rücklauf) für den Anschluss eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1790 mm (H180), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM FLEX BTF180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL19A	+ Badheizkörper BTF AF H180 0.45m 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19B	+ Badheizkörper BTF AF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19C	+ Badheizkörper BTF AF H180 0.55m 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19D	+ Badheizkörper BTF AF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19E	+ Badheizkörper BTF AF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19F	+ Badheizkörper BTF AF H180 0.90m 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19G	+ Badheizkörper BTF CF H180 0.45m 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19H	+ Badheizkörper BTF CF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19I	+ Badheizkörper BTF CF H180 0.55m 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19J	+ Badheizkörper BTF CF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19K	+ Badheizkörper BTF CF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19L	+ Badheizkörper BTF CF H180 0.90m 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19M	+ Badheizkörper BTF SF H180 0.45m 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19N	+ Badheizkörper BTF SF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19O	+ Badheizkörper BTF SF H180 0.55m 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19P	+ Badheizkörper BTF SF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19Q	+ Badheizkörper BTF SF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19R	+ Badheizkörper BTF SF H180 0.90m 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL19S +	Badheizkörper BTF CR H180 0.45m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19T +	Badheizkörper BTF CR H180 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19U +	Badheizkörper BTF CR H180 0.55m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19V +	Badheizkörper BTF CR H180 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19W +	Badheizkörper BTF CR H180 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL19X +	Badheizkörper BTF CR H180 0.90m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL21 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1- oder 2-säuliger Ausführung (BT..) für eine Befestigung als Raumteiler mit Befestigungsset in Farbe des Heizkörpers. Angegeben ist: die Art der Befestigung (Wandbefestigung links oder rechts oder als Boden-Decke-Befestigung), z.B. Befestigungsset BAGNOTHERM SPLIT ZM0033(34) von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL21A +	Az BT.. Raumteiler SPLIT Wandbefestigung Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: ZM0033	ARB Stk
38AL21B +	Az BT.. Raumteiler SPLIT Boden-Decke-Befest Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: ZM0034	ARB Stk
38AL31 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren (BTO) sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 726 mm (H75), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTO75 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL31B +	Badheizkörper BTO AF H75 0.50m 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31D +	Badheizkörper BTO AF H75 0.60m 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31E +	Badheizkörper BTO AF H75 0.75m 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31H +	Badheizkörper BTO CF H75 0.50m 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31J +	Badheizkörper BTO CF H75 0.60m 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31K +	Badheizkörper BTO CF H75 0.75m 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31N +	Badheizkörper BTO SF H75 0.50m 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31P +	Badheizkörper BTO SF H75 0.60m 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL31Q +	Badheizkörper BTO SF H75 0.75m 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31T +	Badheizkörper BTO CR H75 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31V +	Badheizkörper BTO CR H75 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL31W +	Badheizkörper BTO CR H75 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren (BTO) sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1144 mm (H115), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTO115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL32B +	Badheizkörper BTO AF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32D +	Badheizkörper BTO AF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32E +	Badheizkörper BTO AF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32H +	Badheizkörper BTO CF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32J +	Badheizkörper BTO CF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32K +	Badheizkörper BTO CF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32N +	Badheizkörper BTO SF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32P +	Badheizkörper BTO SF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32Q +	Badheizkörper BTO SF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32T +	Badheizkörper BTO CR H115 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32V +	Badheizkörper BTO CR H115 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL32W +	Badheizkörper BTO CR H115 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren (BTO) sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1486 mm (H150), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTO150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL33B +	Badheizkörper BTO AF H150 0.50m 752W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL33D +	Badheizkörper BTO AF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33E +	Badheizkörper BTO AF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33H +	Badheizkörper BTO CF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33J +	Badheizkörper BTO CF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33K +	Badheizkörper BTO CF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33N +	Badheizkörper BTO SF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33P +	Badheizkörper BTO SF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33Q +	Badheizkörper BTO SF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33T +	Badheizkörper BTO CR H150 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33V +	Badheizkörper BTO CR H150 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL33W +	Badheizkörper BTO CR H150 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL34 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren (BTO) sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1790 mm (H180), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTO180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL34B +	Badheizkörper BTO AF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL34D +	Badheizkörper BTO AF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL34E +	Badheizkörper BTO AF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL34H +	Badheizkörper BTO CF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL34J +	Badheizkörper BTO CF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL34K +	Badheizkörper BTO CF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL34N +	Badheizkörper BTO SF H180 0.50m 926W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL34P +	Badheizkörper BTO SF H180 0.60m 1100W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL34Q +	Badheizkörper BTO SF H180 0.75m 1360W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL34T +	Badheizkörper BTO CR H180 0.50m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL34V +	Badheizkörper BTO CR H180 0.60m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL34W +	Badheizkörper BTO CR H180 0.75m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTOV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 826 mm (H75), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTOV75 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL36B +	Badheizkörper BTOV AF H75 0.50m 385W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36D +	Badheizkörper BTOV AF H75 0.60m 471W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36E +	Badheizkörper BTOV AF H75 0.75m 602W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36H +	Badheizkörper BTOV CF H75 0.50m 385W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36J +	Badheizkörper BTOV CF H75 0.60m 471W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36K +	Badheizkörper BTOV CF H75 0.75m 602W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36N +	Badheizkörper BTOV SF H75 0.50m 385W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36P +	Badheizkörper BTOV SF H75 0.60m 471W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36Q +	Badheizkörper BTOV SF H75 0.75m 602W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36T +	Badheizkörper BTOV CR H75 0.50m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36V +	Badheizkörper BTOV CR H75 0.60m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL36W +	Badheizkörper BTOV CR H75 0.75m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL37	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTOV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1244 mm (H115), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTOV115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL37B	+ Badheizkörper BTOV AF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37D	+ Badheizkörper BTOV AF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37E	+ Badheizkörper BTOV AF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37H	+ Badheizkörper BTOV CF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37J	+ Badheizkörper BTOV CF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37K	+ Badheizkörper BTOV CF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37N	+ Badheizkörper BTOV SF H115 0.50m 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37P	+ Badheizkörper BTOV SF H115 0.60m 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37Q	+ Badheizkörper BTOV SF H115 0.75m 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37T	+ Badheizkörper BTOV CR H115 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37V	+ Badheizkörper BTOV CR H115 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL37W	+ Badheizkörper BTOV CR H115 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTOV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1586 mm (H150), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTOV150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL38B	+ Badheizkörper BTOV AF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38D	+ Badheizkörper BTOV AF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38E	+ Badheizkörper BTOV AF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38H	+ Badheizkörper BTOV CF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL38J	+ Badheizkörper BTOV CF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38K	+ Badheizkörper BTOV CF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38N	+ Badheizkörper BTOV SF H150 0.50m 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38P	+ Badheizkörper BTOV SF H150 0.60m 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38Q	+ Badheizkörper BTOV SF H150 0.75m 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38T	+ Badheizkörper BTOV CR H150 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38V	+ Badheizkörper BTOV CR H150 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL38W	+ Badheizkörper BTOV CR H150 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39	+ Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, mit voreinstellbarem, eingebautem Ventil (BTOV), Thermostatkopf in Chromausführung und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1890 mm (H180), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL BTOV180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL39B	+ Badheizkörper BTOV AF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39D	+ Badheizkörper BTOV AF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39E	+ Badheizkörper BTOV AF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39H	+ Badheizkörper BTOV CF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39J	+ Badheizkörper BTOV CF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39K	+ Badheizkörper BTOV CF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39N	+ Badheizkörper BTOV SF H180 0.50m 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39P	+ Badheizkörper BTOV SF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39Q	+ Badheizkörper BTOV SF H180 0.75m 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL39T	+ Badheizkörper BTOV CR H180 0.50m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL39V +	Badheizkörper BTOV CR H180 0.60m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL39W +	Badheizkörper BTOV CR H180 0.75m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL41 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTM) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 726 mm (H75), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE BTM75L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL41A +	Badheizkörper BTM L/R H75 0.50m 441W AF	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL41B +	Badheizkörper BTM L/R H75 0.50m 441W CF	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL41C +	Badheizkörper BTM L/R H75 0.50m 441W SF	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL41D +	Badheizkörper BTM L/R H75 0.50m CR	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTM) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1144 mm (H115), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE BTM115L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL42A +	Badheizkörper BTM L/R AF H115 0.50m 622W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42B +	Badheizkörper BTM L/R AF H115 0.60m 775W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42C +	Badheizkörper BTM L/R CF H115 0.50m 622W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42D +	Badheizkörper BTM L/R CF H115 0.60m 775W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42E +	Badheizkörper BTM L/R SF H115 0.50m 622W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42F +	Badheizkörper BTM L/R SF H115 0.60m 775W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42G +	Badheizkörper BTM L/R CR H115 0.50m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL42H +	Badheizkörper BTM L/R CR H115 0.60m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL43 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTM) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1486 mm (H150), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE BTM150L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL43A +	Badheizkörper BTM L/R AF H150 0.50m 793W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL43B +	Badheizkörper BTM L/R AF H150 0.60m 974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL43C +	Badheizkörper BTM L/R CF H150 0.50m 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL43D +	Badheizkörper BTM L/R CF H150 0.60m 974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL43E +	Badheizkörper BTM L/R SF H150 0.50m 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL43F +	Badheizkörper BTM L/R SF H150 0.60m 974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL43G +	Badheizkörper BTM L/R CR H150 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL43H +	Badheizkörper BTM L/R CR H150 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTM) und geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1790 mm (H180), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE BTM180L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL44A +	Badheizkörper BTM L/R AF H180 0.50m 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44B +	Badheizkörper BTM L/R AF H180 0.60m 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44C +	Badheizkörper BTM L/R AF H180 0.75m 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44D +	Badheizkörper BTM L/R CF H180 0.50m 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44E +	Badheizkörper BTM L/R CF H180 0.60m 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44F +	Badheizkörper BTM L/R CF H180 0.75m 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44G +	Badheizkörper BTM L/R SF H180 0.50m 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44H +	Badheizkörper BTM L/R SF H180 0.60m 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44I +	Badheizkörper BTM L/R SF H180 0.75m 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44J +	Badheizkörper BTM L/R CR H180 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL44K +	Badheizkörper BTM L/R CR H180 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL44L +	Badheizkörper BTM L/R CR H180 0.75m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL51 +	Badheizkörper mit horizontal übereinander angeordneten, runden Querrohren und mit senkrechten D-förmigen Sammelrohren (BNN), mit Lücken zum Einhängen von Badetüchern und mit Standard-Fertiglackierung (Farbe RAL 9016). Mit 2 in den Sammelrohren nach unten weisenden 1/2-Anschlüssen bzw. 50 mm Mittelanschluss für Vor- und Rücklauf sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 804 mm (H73), z.B. BAGNOLINO-50 BNN73 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL51A +	Badheizkörper BNN AF H73 0.45m 358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL51B +	Badheizkörper BNN AF H73 0.52m 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL51C +	Badheizkörper BNN AF H73 0.60m 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL51D +	Badheizkörper BNN AF H73 0.75m 558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL52 +	Badheizkörper mit horizontal übereinander angeordneten, runden Querrohren und mit senkrechten D-förmigen Sammelrohren (BNN), mit Lücken zum Einhängen von Badetüchern und mit Standard-Fertiglackierung (Farbe RAL 9016). Mit 2 in den Sammelrohren nach unten weisenden 1/2-Anschlüssen bzw. 50 mm Mittelanschluss für Vor- und Rücklauf sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1172 mm (H115), z.B. BAGNOLINO-50 BNN115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL52A +	Badheizkörper BNN AF H115 0.45m 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL52B +	Badheizkörper BNN AF H115 0.52m 593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL52C +	Badheizkörper BNN AF H115 0.60m 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL52D +	Badheizkörper BNN AF H115 0.75m 820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL53 +	Badheizkörper mit horizontal übereinander angeordneten, runden Querrohren und mit senkrechten D-förmigen Sammelrohren (BNN), mit Lücken zum Einhängen von Badetüchern und mit Standard-Fertiglackierung (Farbe RAL 9016). Mit 2 in den Sammelrohren nach unten weisenden 1/2-Anschlüssen bzw. 50 mm Mittelanschluss für Vor- und Rücklauf sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1448 mm (H150), z.B. BAGNOLINO-50 BNN150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL53A +	Badheizkörper BNN AF H150 0.45m 683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL53B +	Badheizkörper BNN AF H150 0.52m 777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL53C +	Badheizkörper BNN AF H150 0.60m 871W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL53D +	Badheizkörper BNN AF H150 0.75m 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL54 +	Badheizkörper mit horizontal übereinander angeordneten, runden Querrohren und mit senkrechten D-förmigen Sammelrohren (BNN), mit Lücken zum Einhängen von Badetüchern und mit Standard-Fertiglackierung (Farbe RAL 9016). Mit 2 in den Sammelrohren nach unten weisenden 1/2-Anschlüssen bzw. 50 mm Mittelanschluss für Vor- und Rücklauf sowie geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1770 mm (H175), z.B. BAGNOLINO-50 BNN175 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL54A +	Badheizkörper BNN AF H175 0.45m 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL54B +	Badheizkörper BNN AF H175 0.52m 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL54C +	Badheizkörper BNN AF H175 0.60m 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL54D +	Badheizkörper BNN AF H175 0.75m 1249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung mit geraden Querrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT), Bauhöhe 769 mm (H75), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM WATT BTW75 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL61A +	Badheizkörper BTW AF H75 0.45m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61B +	Badheizkörper BTW AF H75 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61C +	Badheizkörper BTW AF H75 0.55m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61D +	Badheizkörper BTW AF H75 0.60m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61E +	Badheizkörper BTW AF H75 0.75m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61F +	Badheizkörper BTW AF H75 0.90m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61G +	Badheizkörper BTW CF H75 0.45m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61H +	Badheizkörper BTW CF H75 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61I +	Badheizkörper BTW CF H75 0.55m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61J +	Badheizkörper BTW CF H75 0.60m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61K +	Badheizkörper BTW CF H75 0.75m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61L +	Badheizkörper BTW CF H75 0.90m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61M +	Badheizkörper BTW SF H75 0.45m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61N +	Badheizkörper BTW SF H75 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL61O +	Badheizkörper BTW SF H75 0.55m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61P +	Badheizkörper BTW SF H75 0.60m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61Q +	Badheizkörper BTW SF H75 0.75m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL61R +	Badheizkörper BTW SF H75 0.90m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung mit geraden Querrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT), Bauhöhe 1187 mm (H115), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM WATT BTW115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL62A +	Badheizkörper BTW AF H115 0.45m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62B +	Badheizkörper BTW AF H115 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62C +	Badheizkörper BTW AF H115 0.55m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62D +	Badheizkörper BTW AF H115 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62E +	Badheizkörper BTW AF H115 0.115m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62F +	Badheizkörper BTW AF H115 0.90m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62G +	Badheizkörper BTW CF H115 0.45m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62H +	Badheizkörper BTW CF H115 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62I +	Badheizkörper BTW CF H115 0.55m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62J +	Badheizkörper BTW CF H115 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62K +	Badheizkörper BTW CF H115 0.115m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62L +	Badheizkörper BTW CF H115 0.90m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62M +	Badheizkörper BTW SF H115 0.45m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62N +	Badheizkörper BTW SF H115 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL62O +	Badheizkörper BTW SF H115 0.55m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62P +	Badheizkörper BTW SF H115 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62Q +	Badheizkörper BTW SF H115 0.115m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL62R +	Badheizkörper BTW SF H115 0.90m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung mit geraden Querrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT), Bauhöhe 1529 mm (H150), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM WATT BTW150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL63A +	Badheizkörper BTW AF H150 0.45m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63B +	Badheizkörper BTW AF H150 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63C +	Badheizkörper BTW AF H150 0.55m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63D +	Badheizkörper BTW AF H150 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63E +	Badheizkörper BTW AF H150 0.150m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63F +	Badheizkörper BTW AF H150 0.90m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63G +	Badheizkörper BTW CF H150 0.45m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63H +	Badheizkörper BTW CF H150 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63I +	Badheizkörper BTW CF H150 0.55m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63J +	Badheizkörper BTW CF H150 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63K +	Badheizkörper BTW CF H150 0.150m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63L +	Badheizkörper BTW CF H150 0.90m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63M +	Badheizkörper BTW SF H150 0.45m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63N +	Badheizkörper BTW SF H150 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL63O +	Badheizkörper BTW SF H150 0.55m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63P +	Badheizkörper BTW SF H150 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63Q +	Badheizkörper BTW SF H150 0.150m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL63R +	Badheizkörper BTW SF H150 0.90m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung mit geraden Querrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT), Bauhöhe 1833 mm (H180), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM WATT BTW180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL64A +	Badheizkörper BTW AF H180 0.45m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64B +	Badheizkörper BTW AF H180 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64C +	Badheizkörper BTW AF H180 0.55m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64D +	Badheizkörper BTW AF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64E +	Badheizkörper BTW AF H180 0.180m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64F +	Badheizkörper BTW AF H180 0.90m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64G +	Badheizkörper BTW CF H180 0.45m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64H +	Badheizkörper BTW CF H180 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64I +	Badheizkörper BTW CF H180 0.55m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64J +	Badheizkörper BTW CF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64K +	Badheizkörper BTW CF H180 0.180m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64L +	Badheizkörper BTW CF H180 0.90m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64M +	Badheizkörper BTW SF H180 0.45m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64N +	Badheizkörper BTW SF H180 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL64O +	Badheizkörper BTW SF H180 0.55m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64P +	Badheizkörper BTW SF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64Q +	Badheizkörper BTW SF H180 0.180m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL64R +	Badheizkörper BTW SF H180 0.90m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTOW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe 726 mm (H75), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL WATT BTOW75 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL66A +	Badheizkörper BTOW AF H75 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66B +	Badheizkörper BTOW AF H75 0.60m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66C +	Badheizkörper BTOW AF H75 0.75m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66D +	Badheizkörper BTOW CF H75 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66E +	Badheizkörper BTOW CF H75 0.60m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66F +	Badheizkörper BTOW CF H75 0.75m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66G +	Badheizkörper BTOW SF H75 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66H +	Badheizkörper BTOW SF H75 0.60m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL66I +	Badheizkörper BTOW SF H75 0.75m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL67 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTOW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe 1187 mm (H115), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL WATT BTOW115 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL67A +	Badheizkörper BTOW AF H115 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL67B +	Badheizkörper BTOW AF H115 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL67C +	Badheizkörper BTOW AF H115 0.115m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL67D +	Badheizkörper BTOW CF H115 0.50m 500W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL67E +	Badheizkörper BTOW CF H115 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL67F +	Badheizkörper BTOW CF H115 0.115m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL67G +	Badheizkörper BTOW SF H115 0.50m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL67H +	Badheizkörper BTOW SF H115 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL67I +	Badheizkörper BTOW SF H115 0.115m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTOW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe 1529 mm (H150), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL WATT BTOW150 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL68A +	Badheizkörper BTOW AF H150 0.50m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68B +	Badheizkörper BTOW AF H150 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68C +	Badheizkörper BTOW AF H150 0.150m 1100W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68D +	Badheizkörper BTOW CF H150 0.50m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68E +	Badheizkörper BTOW CF H150 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68F +	Badheizkörper BTOW CF H150 0.150m 1100W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68G +	Badheizkörper BTOW SF H150 0.50m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68H +	Badheizkörper BTOW SF H150 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL68I +	Badheizkörper BTOW SF H150 0.150m 1100W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL69 +	Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung und mit konvex (nach außen) gebogenen, horizontalen Präzisionsstahlrohren, für den rein elektrischen Betrieb (BTOW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe 1833 mm (H180), Bautiefe 73-77 mm, z.B. BAGNOTHERM OVAL WATT BTOW180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL69A +	Badheizkörper BTOW AF H180 0.50m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL69B +	Badheizkörper BTOW AF H180 0.60m 1100W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AL69C +	Badheizkörper BTOW AF H180 0.180m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL69D +	Badheizkörper BTOW CF H180 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL69E +	Badheizkörper BTOW CF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL69F +	Badheizkörper BTOW CF H180 0.180m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL69G +	Badheizkörper BTOW SF H180 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL69H +	Badheizkörper BTOW SF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL69I +	Badheizkörper BTOW SF H180 0.180m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL71 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, für den rein elektrischen Betrieb (BTMW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe mit Elektro-Heizeinsatz 769 mm (H75), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE WATT BTMW75L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL71A +	Badheizkörper BTMW L/R H75 0.50m 500W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL71B +	Badheizkörper BTMW L/R H75 0.50m 500W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL71C +	Badheizkörper BTMW L/R H75 0.50m 500W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL71D +	Badheizkörper BTMW L/R H75 0.50m CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL72 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, für den rein elektrischen Betrieb (BTMW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe mit Elektro-Heizeinsatz 1187 mm (H115), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE WATT BTMW115L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL72A +	Badheizkörper BTMW L/R AF H115 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL72B +	Badheizkörper BTMW L/R AF H115 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL72C +	Badheizkörper BTMW L/R CF H115 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL72D +	Badheizkörper BTMW L/R CF H115 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL72E +	Badheizkörper BTMW L/R SF H115 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL72F +	Badheizkörper BTMW L/R SF H115 0.60m 800W	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AL72G +	Badheizkörper BTMW L/R CR H115 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL72H +	Badheizkörper BTMW L/R CR H115 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, für den rein elektrischen Betrieb (BTMW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe mit Elektro-Heizeinsatz 1529 mm (H150), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE WATT BTMW150L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL73A +	Badheizkörper BTMW L/R AF H150 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73B +	Badheizkörper BTMW L/R AF H150 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73C +	Badheizkörper BTMW L/R CF H150 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73D +	Badheizkörper BTMW L/R CF H150 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73E +	Badheizkörper BTMW L/R SF H150 0.50m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73F +	Badheizkörper BTMW L/R SF H150 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73G +	Badheizkörper BTMW L/R CR H150 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL73H +	Badheizkörper BTMW L/R CR H150 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL74 +	Badheizkörper mit asymmetrisch, links oder rechts (L/R), hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung, für den rein elektrischen Betrieb (BTMW) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz, Bauhöhe mit Elektro-Heizeinsatz 1833 mm (H180), Bautiefe 49 mm, z.B. BAGNOTHERM MOVE WATT BTMW180L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AL74A +	Badheizkörper BTMW L/R AF H180 0.50m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL74B +	Badheizkörper BTMW L/R AF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL74C +	Badheizkörper BTMW L/R AF H180 0.75m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL74D +	Badheizkörper BTMW L/R CF H180 0.50m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL74E +	Badheizkörper BTMW L/R CF H180 0.60m 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AL74F +	Badheizkörper BTMW L/R CF H180 0.75m 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38AL74G + Badheizkörper BTMW L/R SF H180 0.50m 1100W ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AL74H + Badheizkörper BTMW L/R SF H180 0.60m 1100W ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AL74I + Badheizkörper BTMW L/R SF H180 0.75m 1500W ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AL74J + Badheizkörper BTMW L/R CR H180 0.50m ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AL74K + Badheizkörper BTMW L/R CR H180 0.60m ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AL74L + Badheizkörper BTMW L/R CR H180 0.75m ARB **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AM + Badheizkörper II (ARBONIA)

Version: 2010-04

1. Badheizkörper:

Badheizkörper bieten zusätzlich zum Erwärmen des Raumes die Möglichkeit Handtücher, Badetücher und Ähnliches zu trocknen oder zu wärmen und bestehen aus waagrechten Präzisionsstahlrohren und senkrechten hinten oder seitlich liegenden Verteil- und Sammelrohren.

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage des Dekorheizkörpers mit einem Standard-Befestigungs-Set in Farbe des Raumwärmers an einer Wand ist im Einheitspreis einkalkuliert.

3. Oberfläche von Dekorheizkörpern:

Die Farbgestaltung der Dekorheizkörper erfolgt entsprechend dem Farbprogramm des Herstellers (laut aktueller Preisliste), mit in den technischen Unterlagen angegebenen Qualitätskriterien:

- AF Standard-Fertiglackierung (weiß, z.B. RAL 9016),
- CF RAL- oder Sanitär-Farbtöne (Kategorie 1),
- SF Wunsch-Farbe (Kategorie 2),
- CR verchromt (galvanischer Überzug),
- GF Goldlackierung (galvanischer Überzug).

4. Betriebsbedingungen:

Badheizkörper sind geeignet für maximal 120°C Betriebstemperatur und für einen Betriebsdruck bis 10 bar.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Oberfläche (siehe Punkt 3), die Bauhöhe in cm (z.B. H100 für 1047 mm), die Baulänge in m (z.B. 0.45m) und die Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 533W).

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38AM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38AM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38AM01	<p>+ Badheizkörper mit schlangenartig geschwungenen Präzisionsstahlrohren und einem asymmetrisch (links oder rechts) angeordnetem Sammelrohr (CBT L/R), geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1120 mm (H110), z.B. COBRATHERM CBT100 L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.</p>	
38AM01A	<p>+ Badheizkörper CBT L/R AF H110 0.40m 380W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01B	<p>+ Badheizkörper CBT L/R AF H110 0.50m 450W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01C	<p>+ Badheizkörper CBT L/R AF H110 0.60m 517W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01D	<p>+ Badheizkörper CBT L/R CF H110 0.40m 380W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01E	<p>+ Badheizkörper CBT L/R CF H110 0.50m 450W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01F	<p>+ Badheizkörper CBT L/R CF H110 0.60m 517W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01G	<p>+ Badheizkörper CBT L/R SF H110 0.40m 380W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01H	<p>+ Badheizkörper CBT L/R SF H110 0.50m 450W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01I	<p>+ Badheizkörper CBT L/R SF H110 0.60m 517W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01P	<p>+ Badheizkörper CBT L/R CR H110 0.40m</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01Q	<p>+ Badheizkörper CBT L/R CR H110 0.50m</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM01R	<p>+ Badheizkörper CBT L/R CR H110 0.60m</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM02	<p>+ Badheizkörper mit schlangenartig geschwungenen Präzisionsstahlrohren und einem asymmetrisch (links oder rechts) angeordnetem Sammelrohr (CBT L/R), geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1400 mm (H140), z.B. COBRATHERM CBT130 L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.</p>	
38AM02A	<p>+ Badheizkörper CBT L/R AF H140 0.40m 462W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM02B	<p>+ Badheizkörper CBT L/R AF H140 0.50m 547W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM02C	<p>+ Badheizkörper CBT L/R AF H140 0.60m 628W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk
38AM02D	<p>+ Badheizkörper CBT L/R CF H140 0.40m 462W</p>	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM02E +	Badheizkörper CBT L/R CF H140 0.50m 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM02F +	Badheizkörper CBT L/R CF H140 0.60m 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM02G +	Badheizkörper CBT L/R SF H140 0.40m 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM02H +	Badheizkörper CBT L/R SF H140 0.50m 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM02I +	Badheizkörper CBT L/R SF H140 0.60m 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM02P +	Badheizkörper CBT L/R CR H140 0.40m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM02Q +	Badheizkörper CBT L/R CR H140 0.50m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM02R +	Badheizkörper CBT L/R CR H140 0.60m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03 +	Badheizkörper mit schlangenartig geschwungenen Präzisionsstahlrohren und einem asymmetrisch (links oder rechts) angeordnetem Sammelrohr (CBT L/R), geeignet für den Einbau eines Elektro-Heizeinsatzes, Bauhöhe 1820 mm (H180), z.B. COBRATHERM CBT170 L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM03A +	Badheizkörper CBT L/R AF H180 0.40m 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03B +	Badheizkörper CBT L/R AF H180 0.50m 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03C +	Badheizkörper CBT L/R AF H180 0.60m 804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03D +	Badheizkörper CBT L/R CF H180 0.40m 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03E +	Badheizkörper CBT L/R CF H180 0.50m 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03F +	Badheizkörper CBT L/R CF H180 0.60m 804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03G +	Badheizkörper CBT L/R SF H180 0.40m 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03H +	Badheizkörper CBT L/R SF H180 0.50m 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03I +	Badheizkörper CBT L/R SF H180 0.60m 804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM03P +	Badheizkörper CBT L/R CR H180 0.40m	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM03Q +	Badheizkörper CBT L/R CR H180 0.50m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM03R +	Badheizkörper CBT L/R CR H180 0.60m	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06 +	Badheizkörper mit schlangenartig geschwungenen Präzisionsstahlrohren und einem asymmetrisch (links oder rechts) angeordnetem Sammelrohr, für den rein elektrischen Betrieb (CBTW L/R) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT), Bauhöhe 1184 mm (H110) und Bautiefe 58 mm, z.B. COBRAWATT CBTW110 L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM06A +	Badheizkörper CBTW L/R AF H110 0.40m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06B +	Badheizkörper CBTW L/R AF H110 0.50m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06C +	Badheizkörper CBTW L/R AF H110 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06D +	Badheizkörper CBTW L/R CF H110 0.40m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06E +	Badheizkörper CBTW L/R CF H110 0.50m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06F +	Badheizkörper CBTW L/R CF H110 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06G +	Badheizkörper CBTW L/R SF H110 0.40m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06H +	Badheizkörper CBTW L/R SF H110 0.50m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06I +	Badheizkörper CBTW L/R SF H110 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06P +	Badheizkörper CBTW L/R CR H110 0.40m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06Q +	Badheizkörper CBTW L/R CR H110 0.50m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM06R +	Badheizkörper CBTW L/R CR H110 0.60m 800W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM07 +	Badheizkörper mit schlangenartig geschwungenen Präzisionsstahlrohren und einem asymmetrisch (links oder rechts) angeordnetem Sammelrohr, für den rein elektrischen Betrieb (CBTW L/R) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT), Bauhöhe 1464 mm (H140) und Bautiefe 58 mm, z.B. COBRAWATT CBTW140 L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM07A +	Badheizkörper CBTW L/R AF H140 0.40m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM07B +	Badheizkörper CBTW L/R AF H140 0.50m 500W	ARB Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM07C +	Badheizkörper CBTW L/R AF H140 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07D +	Badheizkörper CBTW L/R CF H140 0.40m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07E +	Badheizkörper CBTW L/R CF H140 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07F +	Badheizkörper CBTW L/R CF H140 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07G +	Badheizkörper CBTW L/R SF H140 0.40m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07H +	Badheizkörper CBTW L/R SF H140 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07I +	Badheizkörper CBTW L/R SF H140 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07P +	Badheizkörper CBTW L/R CR H140 0.40m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07Q +	Badheizkörper CBTW L/R CR H140 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM07R +	Badheizkörper CBTW L/R CR H140 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08 +	Badheizkörper mit schlangenartig geschwungenen Präzisionsstahlrohren und einem asymmetrisch (links oder rechts) angeordnetem Sammelrohr, für den rein elektrischen Betrieb (CBTW L/R) mit eingebautem Elektro-Heizeinsatz (WRT), Bauhöhe 1884 mm (H180) und Bautiefe 58 mm, z.B. COBRAWATT CBTW180 L/R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM08A +	Badheizkörper CBTW L/R AF H180 0.40m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08B +	Badheizkörper CBTW L/R AF H180 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08C +	Badheizkörper CBTW L/R AF H180 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08D +	Badheizkörper CBTW L/R CF H180 0.40m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08E +	Badheizkörper CBTW L/R CF H180 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08F +	Badheizkörper CBTW L/R CF H180 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08G +	Badheizkörper CBTW L/R SF H180 0.40m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08H +	Badheizkörper CBTW L/R SF H180 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM08I +	Badheizkörper CBTW L/R SF H180 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08P +	Badheizkörper CBTW L/R CR H180 0.40m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08Q +	Badheizkörper CBTW L/R CR H180 0.50m 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM08R +	Badheizkörper CBTW L/R CR H180 0.60m 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11 +	Dekorheizkörper mit senkrechten und oben gebogenen Rundrohren in 1-säuliger (-1) oder 2-säuliger (-2) Ausführung, schmal (RTS) und mit integrierter Spiegeltüre. Der halbrunde Spiegel ist als schwenkbare Türe ausgebildet, so dass Anschlüsse, Ventil, Thermostatkopf (in eigener Position) und Entlüftung dahinter und von außen unsichtbar angeordnet sind. Bauhöhe 1840 mm (H184). Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. RONDOTHERM RTS von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM11A +	DekorHk RONDOTHERM RTS-1 H184 478W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11B +	DekorHk RONDOTHERM RTS-1 H184 478W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11C +	DekorHk RONDOTHERM RTS-1 H184 478W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11D +	DekorHk RONDOTHERM RTS-1 H184 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11E +	DekorHk RONDOTHERM RTS-2 H184 688W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11F +	DekorHk RONDOTHERM RTS-2 H184 688W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11G +	DekorHk RONDOTHERM RTS-2 H184 688W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM11H +	DekorHk RONDOTHERM RTS-2 H184 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM12 +	Dekorheizkörper mit senkrechten und oben gebogenen Rundrohren in 1-säuliger (-1) oder 2-säuliger (-2) Ausführung, breit (RTB) und mit integrierter Spiegeltüre. Der halbrunde Spiegel ist als schwenkbare Türe ausgebildet, so dass Anschlüsse, Ventil, Thermostatkopf (in eigener Position) und Entlüftung dahinter und von außen unsichtbar angeordnet sind. Bauhöhe 1840 mm (H184). Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. RONDOTHERM RTB von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM12A +	DekorHk RONDOTHERM RTB-1 H184 956W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM12B +	DekorHk RONDOTHERM RTB-1 H184 956W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM12C +	DekorHk RONDOTHERM RTB-1 H184 956W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM12D +	DekorHk RONDOTHERM RTB-1 H184 CR	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM12E +	DekorHk RONDOTHERM RTB-2 H184 1376W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM12F +	DekorHk RONDOTHERM RTB-2 H184 1376W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM12G +	DekorHk RONDOTHERM RTB-2 H184 1376W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM12H +	DekorHk RONDOTHERM RTB-2 H184 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13 +	Dekorheizkörper mit senkrechten und oben gebogenen Rundrohren in 1-säuliger (-1) oder 2-säuliger (-2) Ausführung, mit Heizregister links (RTL) und mit integrierter Spiegeltüre. Der halbrunde Spiegel ist als schwenkbare Türe ausgebildet, so dass Anschlüsse, Ventil, Thermostatkopf (in eigener Position) und Entlüftung dahinter und von außen unsichtbar angeordnet sind. Bauhöhe 1840 mm (H184). Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. RONDOTHERM RTL von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM13A +	DekorHk RONDOTHERM RTL-1 H184 1195W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13B +	DekorHk RONDOTHERM RTL-1 H184 1195W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13C +	DekorHk RONDOTHERM RTL-1 H184 1195W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13D +	DekorHk RONDOTHERM RTL-1 H184 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13E +	DekorHk RONDOTHERM RTL-2 H184 1720W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13F +	DekorHk RONDOTHERM RTL-2 H184 1720W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13G +	DekorHk RONDOTHERM RTL-2 H184 1720W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM13H +	DekorHk RONDOTHERM RTL-2 H184 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM14 +	Dekorheizkörper mit senkrechten und oben gebogenen Rundrohren in 1-säuliger (-1) oder 2-säuliger (-2) Ausführung, mit Heizregister rechts (RTR) und mit integrierter Spiegeltüre. Der halbrunde Spiegel ist als schwenkbare Türe ausgebildet, so dass Anschlüsse, Ventil, Thermostatkopf (in eigener Position) und Entlüftung dahinter und von außen unsichtbar angeordnet sind. Bauhöhe 1840 mm (H184). Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. RONDOTHERM RTR von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM14A +	DekorHk RONDOTHERM RTR-1 H184 1195W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM14B +	DekorHk RONDOTHERM RTR-1 H184 1195W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM14C +	DekorHk RONDOTHERM RTR-1 H184 1195W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM14D + DekorHk RONDOTHERM RTR-1 H184 CR	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM14E + DekorHk RONDOTHERM RTR-2 H184 1720W AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM14F + DekorHk RONDOTHERM RTR-2 H184 1720W CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM14G + DekorHk RONDOTHERM RTR-2 H184 1720W SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM14H + DekorHk RONDOTHERM RTR-2 H184 CR	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM16 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Dekorheizkörper mit senkrechten und oben gebogenen Rundrohren in 1-säuliger (-1) oder 2-säuliger (-2) Ausführung, schmal oder breit (RT), für eine seitliche Verkleidung, z.B. seitliche Verkleidung ZA0001/02 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AM16A + Az RT-2 seitliche Verkleidung ZA001 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM16B + Az RT-2 seitliche Verkleidung ZA001 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM16C + Az RT-2 seitliche Verkleidung ZA001 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM16D + Az RT-1 seitliche Verkleidung ZA002 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM16E + Az RT-1 seitliche Verkleidung ZA002 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM16F + Az RT-1 seitliche Verkleidung ZA002 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM21 + Dekorheizkörper mit 2-reihigen, senkrechten Präzisionsstahlrohren und dazwischen liegenden waagrechten Verteil- und Sammelrohren (CL) sowie mit einem mittig integrierten Spiegel (255 mm breit), Bauhöhe 1600 mm (H160). Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. CREALUX CL160 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AM21A + DekorHk CREALUX CL AF H160 0,48m 1111W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM21B + DekorHk CREALUX CL AF H160 0,63m 1546W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM21C + DekorHk CREALUX CL CF H160 0,48m 1111W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM21D + DekorHk CREALUX CL CF H160 0,63m 1546W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM21E + DekorHk CREALUX CL SF H160 0,48m 1111W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM21F + DekorHk CREALUX CL SF H160 0,63m 1546W		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AM22	+ Dekorheizkörper mit 2-reihigen, senkrechten Präzisionsstahlrohren und dazwischen liegenden waagrechten Verteil- und Sammelrohren (CL) sowie mit einem mittig integrierten Spiegel (255 mm breit), Bauhöhe 1800 mm (H180). Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. CREALUX CL180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM22A	+ DekorHk CREALUX CL AF H180 0,48m 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM22B	+ DekorHk CREALUX CL AF H180 0,63m 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM22C	+ DekorHk CREALUX CL CF H180 0,48m 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM22D	+ DekorHk CREALUX CL CF H180 0,63m 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM22E	+ DekorHk CREALUX CL SF H180 0,48m 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM22F	+ DekorHk CREALUX CL SF H180 0,63m 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM23	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen eines Dekorheizkörpers (CL) für eine Anschluss technik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Raumwärmer.	
38AM23D	+ Az CL Anschl. getrennt 68/86 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von unten (68/86).	ARB Stk
38AM23G	+ Az CL Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 6/8 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, unten links oder unten rechts (6/8).	ARB Stk
38AM31	+ Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm und mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren (DL) sowie mit einem mittig integrierten Spiegel (218 mm breit), Bauhöhe 1600 mm (H160). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL160 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM31A	+ DekorHk DECOLUX DL AF H160 0,52m 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM31B	+ DekorHk DECOLUX DL AF H160 0,66m 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM31C	+ DekorHk DECOLUX DL CF H160 0,52m 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM31D	+ DekorHk DECOLUX DL CF H160 0,66m 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM31E	+ DekorHk DECOLUX DL SF H160 0,52m 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM31F	+ DekorHk DECOLUX DL SF H160 0,66m 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM32	+ Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm, mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren und mit Lamellen (DL-L) sowie mit einem mittig integrierten Spiegel (218 mm breit), Bauhöhe 1600 mm (H160). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL160-L von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM32A	+ DekorHk DECOLUX DL-L AF H160 0,52m 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM32B	+ DekorHk DECOLUX DL-L AF H160 0,66m 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM32C	+ DekorHk DECOLUX DL-L CF H160 0,52m 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM32D	+ DekorHk DECOLUX DL-L CF H160 0,66m 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM32E	+ DekorHk DECOLUX DL-L SF H160 0,52m 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM32F	+ DekorHk DECOLUX DL-L SF H160 0,66m 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM33	+ Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm und mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren sowie mit einem mittig integrierten Spiegel (218 mm breit), Bauhöhe 1800 mm (H180). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL180 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM33A	+ DekorHk DECOLUX DL AF H180 0,52m 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM33B	+ DekorHk DECOLUX DL AF H180 0,66m 755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM33C	+ DekorHk DECOLUX DL CF H180 0,52m 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM33D	+ DekorHk DECOLUX DL CF H180 0,66m 755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM33E	+ DekorHk DECOLUX DL SF H180 0,52m 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM33F	+ DekorHk DECOLUX DL SF H180 0,66m 755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM34	+ Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm, mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren und mit Lamellen (DL-L) sowie mit einem mittig integrierten Spiegel (218 mm breit), Bauhöhe 1800 mm (H180). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL180-L von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM34A	+ DekorHk DECOLUX DL-L AF H180 0,52m 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM34B	+ DekorHk DECOLUX DL-L AF H180 0,66m 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM34C +	DekorHk DECOLUX DL-L CF H180 0,52m 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM34D +	DekorHk DECOLUX DL-L CF H180 0,66m 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM34E +	DekorHk DECOLUX DL-L SF H180 0,52m 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM34F +	DekorHk DECOLUX DL-L SF H180 0,66m 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM35 +	Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm und mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren (DL) sowie mit einem asymmetrisch integrierten Spiegel (218 mm breit) Heizfläche rechts oder links (R/L) nach Wahl des Auftraggebers. Bauhöhe 1600 mm (H160). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL160R/L von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM35A +	DekorHk DECOLUX DL-R/L AF H160 0,81m 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM35B +	DekorHk DECOLUX DL-R/L CF H160 0,81m 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM35C +	DekorHk DECOLUX DL-R/L SF H160 0,81m 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM36 +	Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm und mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren (DL) sowie mit einem asymmetrisch integrierten Spiegel (218 mm breit) Heizfläche rechts oder links (R/L) nach Wahl des Auftraggebers. Bauhöhe 1800 mm (H180). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL180R/L von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM36A +	DekorHk DECOLUX DL-R/L AF H180 0,81m 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM36B +	DekorHk DECOLUX DL-R/L CF H180 0,81m 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM36C +	DekorHk DECOLUX DL-R/L SF H180 0,81m 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM37 +	Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm, mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren und mit Lamellen (DL...L) sowie mit einem asymmetrisch integrierten Spiegel (218 mm breit) Heizfläche rechts oder links (R/L) nach Wahl des Auftraggebers. Bauhöhe 1600 mm (H160). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL160R/L-L von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM37A +	DekorHk DECOLUX DL-R/L-L AF H160 0,81m1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM37B +	DekorHk DECOLUX DL-R/L-L CF H160 0,81m1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM37C +	DekorHk DECOLUX DL-R/L-L SF H160 0,81m1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM38 +	Dekorheizkörper mit senkrechten, flachovalen Profilrohren im Rastermaß von 70 mm, mit waagrechten Verteil- und Sammelrohren und mit Lamellen (DL...L) sowie mit einem asymmetrisch integrierten Spiegel (218 mm breit) Heizfläche rechts oder links (R/L) nach Wahl des Auftraggebers. Bauhöhe 1800 mm (H180).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. DECOLUX DL180R/L-L von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM38A +	DekorHk DECOLUX DL-R/L-L AF H180 0,81m1355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM38B +	DekorHk DECOLUX DL-R/L-L CF H180 0,81m1355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM38C +	DekorHk DECOLUX DL-R/L-L SF H180 0,81m1355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM41 +	Dekorheizkörper mit zentralem Spiegel in einem dreidimensionalen (3 Ebenen) Rahmen aus in der Tiefe versetzten, flachovalen Profilrohren (70 mm breit). Bauhöhe 1880 mm (H188). Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Maximale Betriebstemperatur: 100°C, z.B. QUADROTHERM DQ188 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM41A +	DekorHk QUADROTHERM DQ AF H188 0,68m 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM41B +	DekorHk QUADROTHERM DQ CF H188 0,68m 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM41C +	DekorHk QUADROTHERM DQ SF H188 0,68m 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM51 +	Dekorheizkörper mit senkrechten, S-förmig gebogenen Rundrohren, die auf das Verteil- und Sammelrohr pressgeschweißt sind (ET). Die Sammelrohre sind zur Verbindung mehrerer S-förmiger Raumwärmer geeignet. Bauhöhe 1900 mm (H190), z.B. ENTREETHERM ETS/ETZ von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM51A +	DekorHk ENTREETHERM ET H190 0,82m 822W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM51B +	DekorHk ENTREETHERM ET H190 0,82m 822W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM51C +	DekorHk ENTREETHERM ET H190 0,82m 822W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM51D +	DekorHk ENTREETHERM ET H190 0,82m CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM52 +	Dekorheizkörper (D-Hk) mit senkrechten, S-förmig gebogenen Rundrohren, die auf das Verteil- und Sammelrohr pressgeschweißt und mit spiegelbildlicher Kombination von zwei S-förmigen Elementen zu einem X-förmigen Raumwärmer zusammengesetzt sind (ETX). Bauhöhe 1900 mm (H190), z.B. ENTREETHERM ETX/ETXi von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM52A +	D-Hk ENTREETHERM ETX H190 0,82m 1594W AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM52B +	D-Hk ENTREETHERM ETX H190 0,82m 1594W CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM52C +	D-Hk ENTREETHERM ETX H190 0,82m 1594W SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM52D +	D-Hk ENTREETHERM ETX H190 0,82m CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM52E +	D-Hk ENTREETH.ETX H190 0,82m 1594W AF/CF/SF Mit zwei unterschiedlichen Farben aus der Farbpalette AF, CF und SF, Nenn-Heizleistung 1594 W. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM52F +	D-Hk ENTREETH.ETX H190 0,82m AF/CF/SF+CR Mit zwei unterschiedlichen Farben, Farbe 1: aus der Farbpalette AF, CF und SF, Farbe 2: CR. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM55 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen eines Dekorheizkörpers (ET) für eine Anschlusstechnik Vorlauf/Rücklauf die nicht dem Standardanschluss des Herstellers entspricht (Anschl.). Abgerechnet je Raumwärmer.	
38AM55D +	Az ET Anschl. getrennt 68/86 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf getrennt, von unten (68/86).	ARB Stk
38AM55F +	Az ET Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 2/4 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, seitlich links oder seitlich rechts (2/4).	ARB Stk
38AM55G +	Az ET Anschl. 1-Rohr-Ventil mit Lanze 6/8 Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1-Rohr-Ventil mit Lanze, unten links oder unten rechts (6/8).	ARB Stk
38AM57 +	Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-S), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 751 mm (H800), z.B. A20-S von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM57A +	Badheizkörper A20-S AF H800 0,44m 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM57B +	Badheizkörper A20-S AF H800 0,59m 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM57C +	Badheizkörper A20-S AF H800 0,74m 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM58 +	Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-S), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1169 mm (H1200), z.B. A20-S von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM58A +	Badheizkörper A20-S AF H1200 0,44m 467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM58B +	Badheizkörper A20-S AF H1200 0,59m 612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM58C +	Badheizkörper A20-S AF H1200 0,74m 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM59 +	Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-S), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1511 mm (H1500), z.B. A20-S von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM59A +	Badheizkörper A20-S AF H1500 0,44m 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM59B +	Badheizkörper A20-S AF H1500 0,59m 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM59C +	Badheizkörper A20-S AF H1500 0,74m 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM60	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-S), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1777 mm (H1800), z.B. A20-S von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM60A	+ Badheizkörper A20-S AF H1800 0,44m 731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM60B	+ Badheizkörper A20-S AF H1800 0,59m 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM60C	+ Badheizkörper A20-S AF H1800 0,74m 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM61	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-SM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 751 mm (H800), z.B. A20-SM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM61A	+ Badheizkörper A20-SM AF H800 0,44m 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM61B	+ Badheizkörper A20-SM AF H800 0,59m 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM61C	+ Badheizkörper A20-SM AF H800 0,74m 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM62	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-SM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1169 mm (H1200), z.B. A20-SM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM62A	+ Badheizkörper A20-SM AF H1200 0,44m 467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM62B	+ Badheizkörper A20-SM AF H1200 0,59m 612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM62C	+ Badheizkörper A20-SM AF H1200 0,74m 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM63	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-SM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1511 mm (H1500), z.B. A20-SM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM63A	+ Badheizkörper A20-SM AF H1500 0,44m 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM63B	+ Badheizkörper A20-SM AF H1500 0,59m 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM63C	+ Badheizkörper A20-SM AF H1500 0,74m 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM64	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und geraden Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-SM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1777 mm (H1800), z.B. A20-SM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM64A	+ Badheizkörper A20-SM AF H1800 0,44m 731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM64B +	Badheizkörper A20-SM AF H1800 0,59m 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM64C +	Badheizkörper A20-SM AF H1800 0,74m 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM65 +	Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-R), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 751 mm (H800), z.B. A20-R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM65A +	Badheizkörper A20-R AF H800 0,44m 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM65B +	Badheizkörper A20-R AF H800 0,59m 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM65C +	Badheizkörper A20-R AF H800 0,74m 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM66 +	Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-R), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1169 mm (H1200), z.B. A20-R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM66A +	Badheizkörper A20-R AF H1200 0,44m 467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM66B +	Badheizkörper A20-R AF H1200 0,59m 612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM66C +	Badheizkörper A20-R AF H1200 0,74m 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM67 +	Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-R), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1511 mm (H1500), z.B. A20-R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM67A +	Badheizkörper A20-R AF H1500 0,44m 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM67B +	Badheizkörper A20-R AF H1500 0,59m 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM67C +	Badheizkörper A20-R AF H1500 0,74m 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM68 +	Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-R), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1777 mm (H1800), z.B. A20-R von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM68A +	Badheizkörper A20-R AF H1800 0,44m 731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM68B +	Badheizkörper A20-R AF H1800 0,59m 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM68C +	Badheizkörper A20-R AF H1800 0,74m 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AM69	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-RM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 751 mm (H800), z.B. A20-RM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM69A	+ Badheizkörper A20-RM AF H800 0,44m 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM69B	+ Badheizkörper A20-RM AF H800 0,59m 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM69C	+ Badheizkörper A20-RM AF H800 0,74m 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM70	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-RM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1169 mm (H1200), z.B. A20-RM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM70A	+ Badheizkörper A20-RM AF H1200 0,44m 467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM70B	+ Badheizkörper A20-RM AF H1200 0,59m 612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM70C	+ Badheizkörper A20-RM AF H1200 0,74m 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM71	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-RM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1169 mm (H1500), z.B. A20-RM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM71A	+ Badheizkörper A20-RM AF H1500 0,44m 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM71B	+ Badheizkörper A20-RM AF H1500 0,59m 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM71C	+ Badheizkörper A20-RM AF H1500 0,74m 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM72	+ Badheizkörper mit vertikalem D-Rohr-Profil (40x30 mm) und weich geschwungenen Querrohren aus horizontal übereinander angeordneten, einzeln verschlossenen, runden Präzisionsstahlrohren (A20-RM), mit zwei in den Sammelrohren nach unten weisenden G1/2-Anschlüssen für Vor- und Rücklauf, Bauhöhe 1777 mm (H1800), z.B. A20-RM von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AM72A	+ Badheizkörper A20-RM AF H1800 0,44m 731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM72B	+ Badheizkörper A20-RM AF H1800 0,59m 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM72C	+ Badheizkörper A20-RM AF H1800 0,74m 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AM74	+ Az BadHK A20-S.. für Raumteiler-Montageset Aufzahlung (Az) auf die Positionen Badheizkörper (BadHK A20-S..) für ein Raumteiler-Montageset, bestehend aus Wandkonsolen, Fußkonsolen, Verkleidung für Wand- und Fußkonsolen, Abdeckkappen und Befestigungsmaterial, z.B. Raumteiler-Montageset ZM01040001 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	ZM01040001	

38AR + Unterflurkonvektoren (ARBONIA)

Version: 2010-04

1. Unterflurkonvektor:

Unterflurkonvektor mit in Estrichhöhe für den Fußbodenbereich einbaufertiger Bodenwanne, aus warmausgelagertem Aluminium, farbig beschichtet in Anthrazit grau (RAL 7016) und mit innen liegender verstellbarer Höhenjustierung mit Trittschallhemmung. Register bestehend aus Kupfer-Rohren und Aluminium-Lamellen, Anthrazit grau (RAL 9017) beschichtet und in Konsolen aus Aluminium schallhemmend gelagert. Aluminium-Linearrost mit stabilen Längsprofilstäben, naturfarbig eloxiert und mit Profilabmessungen von 16x6 (freier Querschnitt 63%) mm bei nur Heizfunktion bzw. 20x6 (freier Querschnitt 73%) mm bei Heiz- und Kühlfunktion des Unterflurkonvektors, mit einer Gesamthöhe von 20 mm sowie schallhemmend auf Gummielementen in der Bodenwanne aufgelegt.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Im Einheitspreis (Laufmeter) einkalkuliert sind Bodenwanne, Register, Aluminium-Linearrost, Anschlüsse 2 x G1/2 (bei 4-Leitersystem zusätzlich 2 x G1/2 für Kühlen) sowie eine Entlüftung und eine Montageabdeckung aus Holz zum Schutz des Unterflurkonvektors in der Bauphase. Im Einheitspreis für das Befestigen eines Unterflurkonvektors ist der Stückpreis des Unterflurkonvektors, das Befestigen der Bodenwanne mit Montagewinkeln am Boden, das Ausrichten (Justieren) in korrekte Position, das Lagern des mitgelieferten Abdeckrostes bis zur Beendigung der Bauarbeiten und das Anbringen der Montageabdeckung einkalkuliert.

3. Betriebsbedingungen:

Unterflurkonvektoren sind geeignet für Heißwasser bis 110°C und bis 10 bar Betriebsdruck.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe in mm (z.B. H90), die Bautiefe in mm (z.B. T256) und die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C pro Laufmeter berippter Registerlänge (z.B. 325W/m). Bei Unterflurkonvektoren mit Heiz- und Kühlfunktion ist die spezifische Kühlleistung pro Laufmeter berippter Registerlänge bei einer mittleren Temperaturdifferenz von 10 K angegeben (z.B. 437W/m). Unterflurkonvektoren ohne Abdeckrost (in eigener Position) werden im Stichwort mit dem Hinweis "ohne Rost" oder abgekürzt "ohRost" gekennzeichnet.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38AR00 + Folgende Leistungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38AR00A + UFK KRN/KC in All Finish weiß alle

ARB

Alle Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) dieser Unterleistungsgruppe sind mit der Oberflächenbehandlung All Finish (AF), verkehrsweiß RAL 9016 fertiglackiert.

38AR00B + UFK KRN/KC in All Finish weiß

ARB

Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) sind mit der Oberflächenbehandlung All Finish (AF), verkehrsweiß RAL 9016 fertiglackiert.

Betrifft Position(en):

38AR00C + UFK KRN/KC in ColorFinish alle

ARB

Alle Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) dieser Unterleistungsgruppe sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung ColorFinish (CF) in Standardfarbe fertiglackiert.

38AR00D + UFK KRN/KC in ColorFinish

ARB

Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung ColorFinish (CF) in Standardfarbe fertiglackiert.

Betrifft Position(en):

38AR00E + UFK KRN/KC in SuperFinish alle

ARB

Alle Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) dieser Unterleistungsgruppe sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung SuperFinish (SF) in Standardfarbe fertiglackiert.

38AR00F + UFK KRN/KC in SuperFinish

ARB

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) sind nach Wahl des Auftraggebers mit der Oberflächenbehandlung SuperFinish (SF) in Standardfarbe fertiglackiert. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	
38AR00G +	UFK KRN/KC Hochdruck-Ausführung 16bar alle Alle Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) dieser Unterleistungsgruppe sind in Hochdruck-Ausführung für 16 bar Überdruck ausgeführt.	ARB
38AR00H +	UFK KRN/KC Hochdruck-Ausführung 16bar Unterflurkonvektoren (UFK KRN/KC) sind in Hochdruck-Ausführung für 16 bar Überdruck ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ARB
38AR00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AR Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)		
38AR01 +	Unterflurkonvektor für natürliche Konvektion (KRN11) mit einer Bauhöhe von 90 mm. z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KRN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR01A +	Unterflurkonvektor KRN11 H90 T182 249W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01B +	Unterflurkonvektor KRN11 H90 T210 277W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01C +	Unterflurkonvektor KRN11 H90 T256 325W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01D +	Unterflurkonvektor KRN11 H90 T314 351W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01E +	Unterflurkonvektor KRN11 H90 T354 369W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01G +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H90 T182 249W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01H +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H90 T210 277W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01I +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H90 T256 325W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01J +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H90 T314 351W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m
38AR01K +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H90 T354 369W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AR02	+ Unterflurkonvektor für natürliche Konvektion (KRN11) mit einer Bauhöhe von 110 mm. z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KRN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR02A	+ Unterflurkonvektor KRN11 H110 T182 335W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02B	+ Unterflurkonvektor KRN11 H110 T210 362W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02C	+ Unterflurkonvektor KRN11 H110 T256 448W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02D	+ Unterflurkonvektor KRN11 H110 T314 496W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02E	+ Unterflurkonvektor KRN11 H110 T354 589W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02G	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H110 T182 335W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02H	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H110 T210 362W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02I	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H110 T256 448W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02J	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H110 T314 496W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR02K	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H110 T354 589W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03	+ Unterflurkonvektor für natürliche Konvektion (KRN11) mit einer Bauhöhe von 150 mm. z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KRN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR03A	+ Unterflurkonvektor KRN11 H150 T182 377W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03B	+ Unterflurkonvektor KRN11 H150 T210 434W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03C	+ Unterflurkonvektor KRN11 H150 T256 529W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03D	+ Unterflurkonvektor KRN11 H150 T314 605W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03E	+ Unterflurkonvektor KRN11 H150 T354 657W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03G	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H150 T182 377W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03H	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H150 T210 434W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03I	+ Unterflurk.KRN11 ohne Rost H150 T256 529W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AR03J +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H150 T314 605W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR03K +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H150 T354 657W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04 +	Unterflurkonvektor für natürliche Konvektion (KRN11) mit einer Bauhöhe von 200 mm. z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KRN11 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR04A +	Unterflurkonvektor KRN11 H200 T182 404W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04B +	Unterflurkonvektor KRN11 H200 T210 481W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04C +	Unterflurkonvektor KRN11 H200 T256 609W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04D +	Unterflurkonvektor KRN11 H200 T314 684W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04E +	Unterflurkonvektor KRN11 H200 T354 736W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04G +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H200 T182 404W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04H +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H200 T210 481W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04I +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H200 T256 609W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04J +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H200 T314 684W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR04K +	Unterflur.KRN11 ohne Rost H200 T354 736W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR05 +	Aufzahlung (Az) auf Unterflurkonvektor für natürliche Konvektion (KRN11) für das Befestigen auf einem Boden, ohne Unterschied der Bauhöhe (H90-200).	
38AR05A +	Az KRN11 H90-200 Befestigen T182	ARB Stk
38AR05B +	Az KRN11 H90-200 Befestigen T218	ARB Stk
38AR05C +	Az KRN11 H90-200 Befestigen T256	ARB Stk
38AR05D +	Az KRN11 H90-200 Befestigen T314	ARB Stk
38AR05E +	Az KRN11 H90-200 Befestigen T354	ARB Stk
38AR07 +	Unterflurkonvektor (Unterflur.) für natürliche Konvektion mit Luftanschluss (KRN12) und einer Bauhöhe von 150 mm. Ein Luftkanal ist raumseitig über die gesamte Länge geführt und mit mittig angebrachtem Zuluftstutzen (100 mm Durchmesser) und Schieber zur Regulierung des Luftvolumenstroms ausgeführt. z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KRN12 ohne Rost von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR07A +	Unterflurkonvektor KRN12 H150 T182 377W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR07B +	Unterflurkonvektor KRN12 H150 T210 434W/m	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07C +	Unterflurkonvektor KRN12 H150 T256 529W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07D +	Unterflurkonvektor KRN12 H150 T314 605W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07E +	Unterflurkonvektor KRN12 H150 T354 657W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07G +	Unterflurk.KRN12 ohne Rost H150 T182 377W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07H +	Unterflurk.KRN12 ohne Rost H150 T210 434W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07I +	Unterflurk.KRN12 ohne Rost H150 T256 529W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07J +	Unterflurk.KRN12 ohne Rost H150 T314 605W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR07K +	Unterflurk.KRN12 ohne Rost H150 T354 657W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR08 +	Aufzahlung (Az) auf Unterflurkonvektor für natürliche Konvektion mit Luftanschluss (KRN12) für das Befestigen auf einem Boden.	
38AR08A +	Az KRN12 Befestigen T182	ARB Stk
38AR08B +	Az KRN12 Befestigen T218	ARB Stk
38AR08C +	Az KRN12 Befestigen T256	ARB Stk
38AR08D +	Az KRN12 Befestigen T314	ARB Stk
38AR08E +	Az KRN12 Befestigen T354	ARB Stk
38AR11 +	Unterflurkonvektor für Zwangskonvektion mit Querstromgebläse (KRN21) mit einer Bauhöhe von 110 mm. In der Bodenwanne ist parallel zum Wärmeregister ein Querstromgebläse zur Unterstützung des Konvektionseffektes montiert. Für eine gleichmäßige Verteilung der Luft sind seitlich und unterhalb des Konvektors Luftleitbleche angebracht. Das Querstromgebläse ist mit energiesparendem, 3-stufig einstellbarem Motor 230 VAC / 50 Hz anschlussfertig verdrahtet. Angegeben ist die Nenn-Heizleistung bei mittlerer Gebläsetstufe (Stufe 2). z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KRN21 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR11A +	Unterflurkonvektor KRN21 H110 T182 1203W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR11B +	Unterflurkonvektor KRN21 H110 T210 1479W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR11C +	Unterflurkonvektor KRN21 H110 T256 1504W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR11D +	Unterflurkonvektor KRN21 H110 T314 1641W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR11E +	Unterflurkonvektor KRN21 H110 T354 1775W/m	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AR11G +	Unterflurk.KRN21 ohRost H110 T182 1203W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR11H +	Unterflurk.KRN21 ohRost H110 T210 1479W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR11I +	Unterflurk.KRN21 ohRost H110 T256 1504W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR11J +	Unterflurk.KRN21 ohRost H110 T314 1641W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR11K +	Unterflurk.KRN21 ohRost H110 T354 1775W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR12 +	Aufzahlung (Az) auf Unterflurkonvektor für Zwangskonvektion mit Querstromgebläse (KRN21) für das Befestigen auf einem Boden.	
38AR12A +	Az KRN21 Befestigen T182	ARB Stk
38AR12B +	Az KRN21 Befestigen T218	ARB Stk
38AR12C +	Az KRN21 Befestigen T256	ARB Stk
38AR12D +	Az KRN21 Befestigen T314	ARB Stk
38AR12E +	Az KRN21 Befestigen T354	ARB Stk
38AR14 +	Unterflurkonvektor mit Zwangskonvektion über Querstromgebläse für Heizen und Kühlen im 2-Leitersystem (KC221) und mit einer Bauhöhe von 130 mm. In der Bodenwanne ist parallel zum Wärmeregister ein Querstromgebläse montiert. Für eine gleichmäßige Verteilung der Luft sind seitlich und unterhalb des Konvektors Luftleitbleche angebracht. Das Querstromgebläse ist mit energiesparendem, 5-stufig einstellbarem Motor 230 VAC / 50 Hz anschlussfertig verdrahtet. Angabe ist die Kühlleistung bei mittlerer Gebläsestufe (Stufe 3). z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KC221 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR14D +	Unterflurkonvektor KC221 H130 T314 437W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR14E +	Unterflurkonvektor KC221 H130 T354 424W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR14J +	Unterflurk.KC221 ohne Rost H130 T314 437W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR14K +	Unterflurk.KC221 ohne Rost H130 T354 424W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR15 +	Aufzahlung (Az) auf Unterflurkonvektor mit Zwangskonvektion über Querstromgebläse für Heizen und Kühlen im 2-Leitersystem (KC221) für das Befestigen auf einem Boden.	
38AR15D +	Az KC221 Befestigen T314	ARB Stk
38AR15E +	Az KC221 Befestigen T354	ARB Stk
38AR17 +	Unterflurkonvektor mit Zwangskonvektion über Querstromgebläse für Heizen und Kühlen im 4-Leitersystem (KC421) und mit einer Bauhöhe von 130 mm. Eine Kondensatwanne aus Stahlblech ist wasserdicht in die Bodenwanne eingebracht und mit 2 seitlichen Ablaufstutzen (Durchmesser 10 mm) ausgestattet. In der Bodenwanne ist parallel zum Wärmeregister ein Querstromgebläse montiert. Für eine gleichmäßige Verteilung der Luft sind seitlich und unterhalb des Konvektors Luftleitbleche angebracht. Das Querstromgebläse ist mit energiesparendem, 5-stufig einstellbarem Motor 230 VAC / 50 Hz anschlussfertig verdrahtet. Anschlüsse für Kühlen stirnseitig links, für Heizen stirnseitig rechts. Angabe ist die Kühlleistung bei mittlerer Gebläsestufe (Stufe 3). z.B. Unterflurkonvektor Ascotherm KC421 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AR17D + Unterflurkonvektor KC421 H130 T314 370W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR17E + Unterflurkonvektor KC421 H130 T354 400W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR17J + Unterflur.KC421 ohne Rost H130 T314 370W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR17K + Unterflur.KC421 ohne Rost H130 T354 400W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR18 + Aufzählung (Az) auf Unterflurkonvektor mit Zwangskonvektion über Querstromgebläse für Heizen und Kühlen im 2-Leitersystem (KC421) für das Befestigen auf einem Boden.		
38AR18D + Az KC421 Befestigen T314		ARB Stk
38AR18E + Az KC421 Befestigen T354		ARB Stk
38AR21 + Az KR/KC.. Gehrungsschnitt Bodenwanne	Aufzählung (Az) auf Unterflurkonvektoren (KN/KC..) für einen Gehrungsschnitt der Bodenwanne. Ohne Unterschied des Winkels, der Bautiefe und, ob zwei gleiche oder unterschiedliche Bautiefen verbunden werden. Abgerechnet je Verbindungsstelle mit Gehrungsschnitt.	ARB Stk
38AR22 + Aufzählung (Az) auf Unterflurkonvektoren (KN/KC..) für einen Gehrungsschnitt des Abdeckrostes (Rost). Ohne Unterschied des Winkels und, ob zwei gleiche oder unterschiedliche Bautiefen verbunden werden. Abgerechnet je Verbindungsstelle mit Gehrungsschnitt. Angegeben ist die Bautiefe des Rostes in mm (T).		
38AR22A + Az KR/KC.. Gehrungsschnitt Rost bis T256		ARB Stk
38AR22B + Az KR/KC.. Gehrungsschnitt Rost ab T314		ARB Stk
38AR23 + Az KR/KC.. Säulenschnitt Bodenwanne	Aufzählung (Az) auf Unterflurkonvektoren (KN/KC..) für einen Säulenschnitt der Bodenwanne. Abgerechnet je Rundung.	ARB Stk
38AR24 + Aufzählung (Az) auf Unterflurkonvektoren (KN/KC..) für einen Säulenschnitt des Abdeckrostes (Rost). Abgerechnet je Rundung. Angegeben ist die Bautiefe des Rostes in mm (T).		
38AR24A + Az KR/KC.. Säulenschnitt Rost bis T256		ARB Stk
38AR24B + Az KR/KC.. Säulenschnitt Rost ab T314		ARB Stk
38AR25 + Az KR/KC.. Trittschalldämmung	Aufzählung (Az) auf Unterflurkonvektoren (KN/KC..) für eine Ausführung mit Trittschalldämmung. Ohne Unterschied der Bautiefe.	ARB m
38AR31 + Bodenwanne ohne Register (Leerwanne) aus warmausgelagertem Aluminium, farbig beschichtet in Anthrazit grau (RAL 7016), mit innen liegender verstellbarer Höhenjustierung mit Trittschalldämmung und mit einer Bauhöhe von 90 mm (H90), mit Aluminium-Linearrost mit stabilen Längsprofilstäben, naturfarbig eloxiert und mit Profilabmessungen von 16x6 (freier Querschnitt 63%) mm, mit einer Gesamthöhe von 20 mm sowie schallhemmend auf Gummielementen in der Bodenwanne aufgelegt. Angegeben ist die Bautiefe in mm (T). z.B. Leerwanne Ascotherm ZA0009 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AR31A + Leerwanne H90 T182	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR31B + Leerwanne H90 T210	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR31C + Leerwanne H90 T256		ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR31D +	Leerwanne H90 T314	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR31E +	Leerwanne H90 T354	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR31G +	Leerwanne ohne Rost H90 T182	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR31H +	Leerwanne ohne Rost H90 T210	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR31I +	Leerwanne ohne Rost H90 T256	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR31J +	Leerwanne ohne Rost H90 T314	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR31K +	Leerwanne ohne Rost H90 T354	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32 +	Bodenwanne ohne Register (Leerwanne) aus warmausgelagertem Aluminium, farbig beschichtet in Anthrazit grau (RAL 7016), mit innen liegender verstellbarer Höhenjustierung mit Trittschallhemmung und mit einer Bauhöhe von 110 mm (H110), mit Aluminium-Linearrost mit stabilen Längsprofilstäben, naturfarbig eloxiert und mit Profilabmessungen von 16x6 (freier Querschnitt 63%) mm, mit einer Gesamthöhe von 20 mm sowie schallhemmend auf Gummielementen in der Bodenwanne aufgelegt. Angabe ist die Bautiefe in mm (T). z.B. Leerwanne Ascotherm ZA0009 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR32A +	Leerwanne H110 T182	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32B +	Leerwanne H110 T210	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32C +	Leerwanne H110 T256	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32D +	Leerwanne H110 T314	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32E +	Leerwanne H110 T354	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32G +	Leerwanne ohne Rost H110 T182	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32H +	Leerwanne ohne Rost H110 T210	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32I +	Leerwanne ohne Rost H110 T256	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32J +	Leerwanne ohne Rost H110 T314	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR32K +	Leerwanne ohne Rost H110 T354	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR33	+ Bodenwanne ohne Register (Leerwanne) aus warmausgelagertem Aluminium, farbig beschichtet in Anthrazit grau (RAL 7016), mit innen liegender verstellbarer Höhenjustierung mit Trittschallhemmung und mit einer Bauhöhe von 150 mm (H150), mit Aluminium-Linearrost mit stabilen Längsprofilstäben, naturfarbig eloxiert und mit Profilabmessungen von 16x6 (freier Querschnitt 63%) mm, mit einer Gesamthöhe von 20 mm sowie schallhemmend auf Gummielementen in der Bodenwanne aufgelegt. Angegeben ist die Bautiefe in mm (T). z.B. Leerwanne Ascotherm ZA0009 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR33A	+ Leerwanne H150 T182 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33B	+ Leerwanne H150 T210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33C	+ Leerwanne H150 T256 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33D	+ Leerwanne H150 T314 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33E	+ Leerwanne H150 T354 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33G	+ Leerwanne ohne Rost H150 T182 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33H	+ Leerwanne ohne Rost H150 T210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33I	+ Leerwanne ohne Rost H150 T256 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33J	+ Leerwanne ohne Rost H150 T314 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR33K	+ Leerwanne ohne Rost H150 T354 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR34	+ Bodenwanne ohne Register (Leerwanne) aus warmausgelagertem Aluminium, farbig beschichtet in Anthrazit grau (RAL 7016), mit innen liegender verstellbarer Höhenjustierung mit Trittschallhemmung und mit einer Bauhöhe von 200 mm (H200), mit Aluminium-Linearrost mit stabilen Längsprofilstäben, naturfarbig eloxiert und mit Profilabmessungen von 16x6 (freier Querschnitt 63%) mm, mit einer Gesamthöhe von 20 mm sowie schallhemmend auf Gummielementen in der Bodenwanne aufgelegt. Angegeben ist die Bautiefe in mm (T). z.B. Leerwanne Ascotherm ZA0009 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR34A	+ Leerwanne H200 T182 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR34B	+ Leerwanne H200 T210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR34C	+ Leerwanne H200 T256 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR34D	+ Leerwanne H200 T314 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR34E	+ Leerwanne H200 T354	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR34G +	Leerwanne ohne Rost H200 T182	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR34H +	Leerwanne ohne Rost H200 T210	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR34I +	Leerwanne ohne Rost H200 T256	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR34J +	Leerwanne ohne Rost H200 T314	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR34K +	Leerwanne ohne Rost H200 T354	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR35 +	Az LeerW Befestigen	ARB Stk
	Aufzahlung (Az) auf Bodenwanne ohne Register (LeerW) für das Befestigen auf einem Boden. Im Einheitspreis einkalkuliert ist der Stückpreis der Leerwanne, das Befestigen mit Montagewinkeln am Boden, das Ausrichten (Justieren) in korrekte Position, das Lagern des mitgelieferten Abdeckrostes bis zur Beendigung der Bauarbeiten und das Anbringen der Montageabdeckung einkalkuliert.	
38AR41 +	Aluminium-Linearabdeckrost mit längslaufenden Profilstäben, starr durch Pressverfahren auf Aluwinkelprofile im Abstand von 200-300 mm verbunden, Höhe 20 mm, Stabbreite 6 mm, Stababstand 10 mm und freier Querschnitt 63%. Material: Aluminiumprofile. Behandlung: - natureloxiert, - farbeloxiert (Bronze, Dunkelsilber, Messing, Schwarz), - pulverbeschichtet in RAL-Farben (Wunschfarbe). Angabe sind: die Behandlung (Oberfläche) und die Bautiefe in mm (T). z.B. Aluminium-Linearabdeckrost Ascotherm ZA0078 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR41A +	Alu-Linearabdeckrost natureloxiert T182	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41B +	Alu-Linearabdeckrost natureloxiert T210	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41C +	Alu-Linearabdeckrost natureloxiert T256	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41D +	Alu-Linearabdeckrost natureloxiert T314	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41E +	Alu-Linearabdeckrost natureloxiert T354	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41G +	Alu-Linearabdeckrost farbeloxiert T182	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41H +	Alu-Linearabdeckrost farbeloxiert T210	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41I +	Alu-Linearabdeckrost farbeloxiert T256	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR41J +	Alu-Linearabdeckrost farbeloxiert T314	ARB m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AR41K +	Alu-Linearabdeckrost farbeloxiert T354 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR41M +	Alu-Linearabdeckrost Wunschfarbe T182 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR41N +	Alu-Linearabdeckrost Wunschfarbe T210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR41O +	Alu-Linearabdeckrost Wunschfarbe T256 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR41P +	Alu-Linearabdeckrost Wunschfarbe T314 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR41Q +	Alu-Linearabdeckrost Wunschfarbe T354 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42 +	Aluminium-Rollrost Höhe 20 mm, Stabbreite 6 mm, Stababstand 16 mm und freier Querschnitt 73%. Material: Aluminiumprofile. Behandlung: - natureloxiert, - farbeloxiert (Bronze, Dunkelsilber, Messing, Schwarz), - pulverbeschichtet in RAL-Farben (Wunschfarbe). Angabe sind: die Behandlung (Oberfläche) und die Bautiefe in mm (T). z.B. Aluminium-Rollrost Ascotherm ZA0077 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR42A +	Aluminium-Rollrost natureloxiert T182 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in grau. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42B +	Aluminium-Rollrost natureloxiert T210 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in grau. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42C +	Aluminium-Rollrost natureloxiert T256 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in grau. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42D +	Aluminium-Rollrost natureloxiert T314 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in grau. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42E +	Aluminium-Rollrost natureloxiert T354 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in grau. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42G +	Aluminium-Rollrost farbeloxiert T182 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in schwarz. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42H +	Aluminium-Rollrost farbeloxiert T210 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in schwarz. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42I +	Aluminium-Rollrost farbeloxiert T256 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in schwarz. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42J +	Aluminium-Rollrost farbeloxiert T314	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in schwarz. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AR42K +	Aluminium-Rollrost farbeloxiert T354 Querverbindungen mit Chromstahlfedern und PVC-Distanzhülsen in schwarz. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42M +	Aluminium-Rollrost Wunschfarbe T182 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42N +	Aluminium-Rollrost Wunschfarbe T210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42O +	Aluminium-Rollrost Wunschfarbe T256 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42P +	Aluminium-Rollrost Wunschfarbe T314 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR42Q +	Aluminium-Rollrost Wunschfarbe T354 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR43 +	Edelstahl-Rollrost Höhe 20 mm, Profilbreite 10 mm, Profilabstand 15 mm und freier Querschnitt 66%. Material: V2A Edelstahl, rostfrei. Ausführung: Querverbindung mit Chromstahlfeder und PVC-Distanzhülsen in grau. Angabe ist: die Bautiefe in mm (T). z.B. Edelstahl-Rollrost Ascotherm ZA0073 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR43A +	Edelstahl-Rollrost T182 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR43B +	Edelstahl-Rollrost T210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR43C +	Edelstahl-Rollrost T256 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR43D +	Edelstahl-Rollrost T314 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR43E +	Edelstahl-Rollrost T354 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR44 +	Holz-Rollrost Höhe 20 mm, Profilbreite 12 mm, Profilabstand 15 mm und freier Querschnitt 75%. Material: Eiche hell, Esche und Buche, geölt nach Wahl des Auftraggeber. Ausführung: Querverbindung mit Chromstahlfeder und PVC-Distanzhülsen in weiß. Angabe ist: die Bautiefe in mm (T). z.B. Holz-Rollrost Ascotherm ZA0074 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AR44A +	Holz-Rollrost T182 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR44B +	Holz-Rollrost T210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR44C +	Holz-Rollrost T256 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR44D +	Holz-Rollrost T314 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AR44E + Holz-Rollrost T354	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB m
38AR51 + Ventilunterteil aus Messing, vernickelt, Anschlussgewinde M30x1,5, mit Bauschutzkappe. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs), Angabe ist: die Bauform Durchgangsform (DF), Eckform (EF) oder Axialform (AF). z.B. Ventilunterteil ZV006.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AR51A + Ventilunterteil DF M30x1,5 IgVs DN15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AR51B + Ventilunterteil EF M30x1,5 IgVs DN15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AR51C + Ventilunterteil AF M30x1,5 IgVs DN15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AR52 + Rücklaufverschraubung aus Messing, vernickelt. Anschlüsse: Innengewinde (Ig) und Verschraubung mit Außengewinde (Vs), Angabe ist: die Bauform Durchgangsform (DF) oder Eckform (EF). z.B. Rücklaufverschraubung ZV006100.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AR52A + Rücklaufverschraubung DF M30x1,5 IgVs DN15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AR52B + Rücklaufverschraubung EF M30x1,5 IgVs DN15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AR53 + Flexibler Anschluss mit Innenschlauch aus synthetischem Gummi (Butyl-Kautschuk) und Umflechtung aus Edelstahldraht als Druckträger bzw. als Schutz gegen mechanische Beschädigung. Temperaturbereich: -40°C bis +110 °C. Betriebsdruck 10 bar. Anschlüsse: beidseitig Außengewinde (Ag), Angabe ist: die Länge (L). z.B. Flexibler Anschluss ZT006300.. von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AR53A + Flexibler Anschluss Ag DN15 L=220mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AR53B + Flexibler Anschluss Ag DN15 L=300mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AR61 + Klimaregler 230V Klimaregler für Wandmontage, in Kunststoffgehäuse, reinweiß. - Temperaturbereich: 5 bis 30°C - Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz - Schaltstrom: 6 A - Kontakt: Wechsler - Hysterese: ca. 5 K - Temperaturfühler: Bimetall - Schutzart: IP 30 / schutzisoliert. z.B. Klimaregler ZE00180001 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		ARB Stk
38AR62 + Klimaregler 4-Rohr-Anschluss 230V Klimaregler 4-Rohr-Anschluss für Wandmontage, in Kunststoffgehäuse, reinweiß. - Temperaturbereich: 5 bis 30°C - Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz - Schaltstrom: 6 A - Kontakt: Wechsler - Hysterese: ca. 5 K - Temperaturfühler: Bimetall		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schutzart: IP 30 / schutzisoliert.
z.B. Klimaregler 4-Rohr-Anschluss ZE00190001 von ARBONIA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AR63 + Klimaregler 2-Rohr-Anschluss 230V ARB Stk

Klimaregler 4-Rohr-Anschluss für Wandmontage, in Kunststoffgehäuse, reinweiß.
- Temperaturbereich: 5 bis 30°C
- Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz
- Schaltstrom: 6 A
- Kontakt: Wechsler
- Hysterese: ca. 5 K
- Temperaturfühler: Bimetall
- Schutzart: IP 30 / schutzisoliert.
z.B. Klimaregler 2-Rohr-Anschluss ZE00190002 von ARBONIA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AR64 + Raumtemperaturregler 230V ARB Stk

Raumtemperaturregler für Wandmontage, in Kunststoffgehäuse, reinweiß.
- Temperaturbereich: 5 bis 30°C mit thermischer Rückführung
- Betriebsspannung: 230 V
z.B. Raumtemperaturregler ZE00200001 von ARBONIA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AR65 + Drehzahlregler 230V ARB Stk

Drehzahlregler für Wandmontage, in Kunststoffgehäuse, reinweiß, zur Fernbedienung von Lüftern.
- Schalter Ein / Aus: AC 12..250 V / 16/5 A
- Schalter 3 Lüftungsstufen: AC 12..250 V / 16/3.
z.B. Drehzahlregler ZE00220001 von ARBONIA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AR66 + Thermostat mit Ferneinstellung ARB Stk

Thermostat mit Ferneinstellung, in Kunststoffgehäuse, reinweiß.
- Gewindeanschluss M30x1,5
- Kapillarrohr 5 m lang
- Temperaturbereich: 7..28°C bei Nullstellung
- Skalenkappe (0 Frostschutz, 1-5 Einstellung).
z.B. Thermostat mit Ferneinstellung ZV00810001 von ARBONIA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AR67 + Stellantrieb elektrothermisch ABN-FB 230V ARB Stk

Stellantrieb elektrothermisch für Fußbodenheizung, Auf/Zu Regelung, satromlos geschlossen.
- Betriebsspannung: 230 V / 50/60 Hz
- Betriebsleistung: 2 W
- Einschaltstrom: bis 300 mA
- Schutzklasse: II IP 54..
z.B. Stellantrieb ABN-FB Alpha ZE00230001 von ARBONIA oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38AS + Zubehör für Raumwärmer (ARBONIA)

Version: 2010-04

1. Einkalkulierte Leistungen:

Heizkörper (Raumwärmer) sind immer mit einem Standard-Befestigungsset an einer Wand befestigt kalkuliert (gegebenenfalls in einer eigenen Position "Befestigen"). Zubehör für die Befestigung von Heizkörpern ist somit immer als Aufzahlung kalkuliert.

3. Oberfläche von Zubehör:

Die Farbgestaltung des Zubehörs erfolgt entsprechend dem Farbprogramm des Herstellers (laut aktueller Preisliste) in der Farbe des Heizkörpers:

- EP Grundierung (cremeweiß),
- AF Standard-Fertiglackierung (weiß, z.B. RAL 9016),
- CF RAL- oder Sanitär-Farbtöne (Kategorie 1),
- SF Wunsch-Farbe (Kategorie 2),
- CR verchromt (galvanischer Überzug),
- GF Goldlackierung (galvanischer Überzug),
- ZN verzinkt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Zubehör ohne Angabe der Farbe ist entsprechend dem Standard-Lieferprogramm des Herstellers ausgeführt (z.B. promatverzinkt).</p> <p>4. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben sind die Oberfläche (siehe Punkt 3) des Zubehörs sowie je nach Bedarf die Länge (z.B. L110), die Höhe (z.B. H70) oder der Wandabstand (z.B. WA25). Alle angegebenen Abmessungen sind in mm angegeben.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
38AS00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
38AS00Q	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38AS</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
38AS01	<p>T-Anschlussstück für Elektro-Heizeinsatz CR</p> <p>T-Anschlussstück zum Einbau eines Elektroheizeinsatzes in den Badheizkörper, z.B. T-Anschlussstück von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk								
38AS02	+ Elektroheizeinsatz mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose (WRT), mit Booster zur schnellen Handtuchtrocknung und Raumerwärmung, Kabellänge 1,2 m. Angabe ist: die Heizleistung in (W) und die max. Stromaufnahme (A), z.B. Elektroheizeinsatz WRT von ARBONIA oder Gleichwertiges.									
38AS02A	<p>Elektroheizeinsatz WRT 500W/3A</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk								
38AS02B	<p>Elektroheizeinsatz WRT 800W/4A</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk								
38AS02C	<p>Elektroheizeinsatz WRT 1100W/5A</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk								
38AS02D	<p>Elektroheizeinsatz WRT 1500W/7A</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk								
38AS03	+ Elektroheizeinsatz mit Bedienelement zur Wandmontage auf einer Unterputzdose mit Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichem Bedienfeld (WIR), mit Booster zur schnellen Handtuchtrocknung und Raumerwärmung, Kabellänge 1,2 m. Angabe ist: die Heizleistung in (W) und die max. Stromaufnahme (A), z.B. Elektroheizeinsatz WIR von ARBONIA oder Gleichwertiges.									
38AS03A	<p>Elektroheizeinsatz WIR 500W/3A</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk								
38AS03B	<p>Elektroheizeinsatz WIR 800W/4A</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ARB Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS03C + Elektroheizeinsatz WIR 1100W/5A	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS03D + Elektroheizeinsatz WIR 1500W/7A	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS05 + Zubehör für einen Raumwärmer wie z.B. RONDOTHERM, BAGNOTHERM und CREALUX (ROND/BAGN/CREA) oder Gleichwertiges, z.B. Zubehör von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS05A + Knopf-Set ZC0008 (1 Stück) CR	Knopf-Set für Kleider, Handtücher usw., mit Aufhänge-Knopf verchromt und Klemmadapter verchromt. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS05B + L-Haken-Set ZC0003 (1 Stk) CR	L-Haken-Set für Kleider, Hüte usw., mit L-Haken verchromt und Klemm-Adapter verchromt. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS05C + C-Bügel-Set ZC0004 CR	C-Bügel-Set für Badetücher usw., mit C-Bügel verchromt und Klemm-Adapter, verchromt. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS05D + Handtuchhalter-Set ZC0005 CR	Handtuchhalter-Set für Badetücher, mit Handtuchhalter (D-Bügel) verchromt und 2 Klemm-Adapter verchromt. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS05E + Tablar-Set ZC0006 CR	Tablar-Set mit Metalltablar verchromt, D-Bügel verchromt und 2 Klemm-Adapter verchromt. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS06 + Korb für Spiegeltür ZC0011 CR	Zubehör für einen Raumwärmer wie z.B. RONDOTHERM oder Gleichwertiges, für einen Korb für die Spiegeltür-Innenseite, Farbe schwarzgrau (RAL 7021), z.B. Zubehör für RONDOTHERM von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS07 + Zubehör für einen Raumwärmer wie z.B. DECOLUX oder Gleichwertiges, für eine gelochte, verchromte Stahlleiste (Dekorleiste). Bügel- und Handtuchhalter ,verchromt zur Befestigung an der Stahlleiste in eigener Position, z.B. Zubehör DECOPLUS von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS07A + Dekorleiste ZC0013 CR H160	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS07B + Dekorleiste ZC0013 CR H180	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS07C + Bügelhalter ZC0012 CR	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS07D + Handtuchhalter ZC0014 CR	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS08 + Zubehör für einen Raumwärmer wie z.B. BAGNOLINO 50 BNN (BAGN-BNN) oder Gleichwertiges, für einen Handtuchhalter, z.B. Zubehör von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS08A + Handtuchhalter ZC0015 Alufarbig L577	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS08B + Handtuchhalter ZC0015 CR L577	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS08C +	Handtuchhalter ZC0015 Alufarbig L877 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS08D +	Handtuchhalter ZC0015 CR L877 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS09 +	Zubehör für einen Raumwärmer wie z.B. BAGNOLINO 50 BNN (BAGN-BNN) oder Gleichwertiges, für einen Handtuchhalter, z.B. Zubehör von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS09A +	Handtuchhaken ZC0016 Alufarbig L74 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS09B +	Handtuchhaken ZC0016 CR L74 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS10 +	Zubehör für einen Raumwärmer wie z.B. KAROTHERM UND KAROWATT (KARO) oder Gleichwertiges, für einen Handtuchhalter, z.B. Zubehör von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS10A +	Handtuchhalter ZC0001 CR L500 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS10B +	Handtuchhalter ZC0001 CR L700 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS11 +	Bügelhalter ZC0002 CR L210 Zubehör für einen Raumwärmer wie z.B. KAROTHERM UND KAROWATT (KARO) oder Gleichwertiges, für einen Bügelhalter, z.B. Zubehör von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS12 +	Az BadHK für Infrarot-Fernregler WIR Aufzahlung (Az) auf die Positionen Badheizkörper (BadHK) mit Elektro-Heizeinsatz für den rein elektrischen Betrieb, für eine Ausführung mit Infrarot-Fernregler mit berührungsempfindlichen Bedienfeld (WIR), z.B. Aufzahlung für Elektroheizeinsatz WIR von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS13 +	Zub. Raumw. Handtuchhaken ZC0023 CR Handtuchhaken als Zubehör für Raumwärmer (Raumw.), bestehend aus: 1 Klemmadapter und 1 Aufhängehaken, z.B. Handtuchhaken ZC0023 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0023	
38AS14 +	Handtuchhalter offen, als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), bestehend aus: 1 Klemmadapter und 1 Handtuchstange gerade, z.B. Handtuchhalter offen ZC0024 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS14A +	Zub. BAGNO Handtuchhalter gerade CR L450 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0024	
38AS14B +	Zub. BAGNO Handtuchhalter gerade CR L600 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0024	
38AS14C +	Zub. BAGNO Handtuchhalter gerade CR L750 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0024	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS15	+ Handtuchhalter offen, als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), bestehend aus: 1 Klemmadapter und 1 Handtuchstange gebogen, z.B. Handtuchhalter offen ZC0025 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS15A	+ Zub. BAGNO Handtuchhalter gebogen CR L498 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0025	
38AS15B	+ Zub. BAGNO Handtuchhalter gebogen CR L598 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0025	
38AS15C	+ Zub. BAGNO Handtuchhalter gebogen CR L748 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0025	
38AS16	+ Handtuchhalter offen und doppelt, als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), bestehend aus: 1 Klemmadapter und 2 Handtuchstangen gerade, z.B. Handtuchhalter offen, doppelt ZC0026 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS16A	+ Zub. BAGNO HandtHalter gerade/dopp. CR L450 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0026	
38AS16B	+ Zub. BAGNO HandtHalter gerade/dopp. CR L600 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0026	
38AS16C	+ Zub. BAGNO HandtHalter gerade/dopp. CR L750 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0026	
38AS17	+ Handtuchhalter offen und doppelt, als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), bestehend aus: 1 Klemmadapter und 2 Handtuchstangen gebogen, z.B. Handtuchhalter offen, doppelt ZC0027 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS17A	+ Zub. BAGNO HandtHalter gebog./dopp. CR L498 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0027	
38AS17B	+ Zub. BAGNO HandtHalter gebog./dopp. CR L598 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0027	
38AS17C	+ Zub. BAGNO HandtHalter gebog./dopp. CR L748 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0027	
38AS18	+ Handtuchablage als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), Tiefe: 250 mm, bestehend aus: 1 Klemmadapter und 1 Handtuchablage gerade, z.B. Handtuchablage ZC0028 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS18A	+ Zub. BAGNO Handtuchablage gerade CR L320 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0028	
38AS18B	+ Zub. BAGNO Handtuchablage gerade CR L470 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0028	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS18C + Zub. BAGNO Handtuchablage gerade CR L620	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0028	
38AS19 + Zub. BAGNO Handtuchablage als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), Tiefe: 250 mm, bestehend aus: 1 Klemmadapter und 1 Handtuchablage gebogen, z.B. Handtuchablage ZC0029 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS19A + Zub. BAGNO Handtuchablage gebogen CR L320	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0029	
38AS19B + Zub. BAGNO Handtuchablage gebogen CR L470	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0029	
38AS19C + Zub. BAGNO Handtuchablage gebogen CR L620	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0029	
38AS20 + Zub. BAGNO Handtuchhalter schwenkbar, als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), bestehend aus: 2 S-Bügel mit Klemmadapter und 1 Handtuchstange gerade, z.B. Handtuchhalter ZC0030 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS20A + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gerade CR L450	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0030	
38AS20B + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gerade CR L500	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0030	
38AS20C + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gerade CR L550	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0030	
38AS20D + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gerade CR L600	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0030	
38AS20E + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gerade CR L750	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0030	
38AS20F + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gerade CR L900	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0030	
38AS21 + Zub. BAGNO Handtuchhalter schwenkbar, als Zubehör für Raumwärmer z.B. BAGNOTHERM (BAGNO), bestehend aus: 2 S-Bügel mit Klemmadapter und 1 Handtuchstange gebogen, z.B. Handtuchhalter ZC0031 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS21A + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gebog. CR L500	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0031	
38AS21B + Zub. BAGNO HandtHalter schw./gebog. CR L600	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	ZC0031	
38AS21C +	Zub. BAGNO HandtHalter schw./gebog. CR L750 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0031	
38AS22 +	Zub. Raumw. Handtuchring CR Handtuchring als Zubehör für Raumwärmer (Raumw.), bestehend aus: 1 Klemmadapter und 1 Handtuchring mit 212 mm Durchmesser, z.B. Handtuchring ZC0032 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
Suchtext:	ZC0032	
38AS23 +	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper (HK) für einen Metallspreizdübel zur Befestigung von Wandkonsolen, verzinkt. z.B. Metallspreizdübel ZB0211 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS23A +	Az HK Metallspreizdübel ZB0211 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS24 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Bohrkonsole, bestehend aus: Spreizdübel mit Doppelkeil, mit Parallelspreizung, in der Höhe stufenlos verstellbar bis 19 mm (verst.). Statisch belastbar: bis 60 kg, z.B. Bohrkonsole ZB0001 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS24A +	Az HK Bohrkonsole ZB0001 verst. ZN L110 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS24B +	Az HK Bohrkonsole ZB0001 verst. ZN L130 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS24C +	Az HK Bohrkonsole ZB0001 verst. ZN L160 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS24D +	Az HK Bohrkonsole ZB0001 verst. ZN L180 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS24E +	Az HK Bohrkonsole ZB0001 verst. ZN L200 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS24F +	Az HK Bohrkonsole ZB0001 verst. ZN L240 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS25 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Bohrkonsole, bestehend aus: Spreizdübel mit Doppelkeil, mit Parallelspreizung. Statisch belastbar: bis 80 kg, z.B. Bohrkonsole ZB0002 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS25A +	Az HK Bohrkonsole ZB0002 80kg ZN L115 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS25B +	Az HK Bohrkonsole ZB0002 80kg ZN L145 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS25C +	Az HK Bohrkonsole ZB0002 80kg ZN L165 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS25D +	Az HK Bohrkonsole ZB0002 80kg ZN L185 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS25E +	Az HK Bohrkonsole ZB0002 80kg ZN L225 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS26	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Halter, in der Tiefe stufenlos verstellbar, z.B. Halter ZB0003/04 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS26A	+ Az HK Halter ZB0003 Tiefe verst. ZN L150 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS26B	+ Az HK Halter ZB0003 Tiefe verst. ZN L180 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS26C	+ Az HK Halter ZB0004 Tiefe verst. ZN L150 (Sano) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS26D	+ Az HK Halter ZB0004 Tiefe verst. ZN L180 (Sano) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS27	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Wandkonsole, in der Tiefe stufenlos verstellbar. Belastbarkeit: 68 kg, z.B. Wandkonsole ZB0008 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS27A	+ Az HK Wandkonsole ZB0008 Tiefe verst. AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS27B	+ Az HK Wandkonsole ZB0008 Tiefe verst. ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS28	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Wandkonsole, in der Höhe stufenlos verstellbar (H-verst.). Belastbarkeit: 60 kg, z.B. Wandkonsole ZB0006 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS28A	+ Az HK Wandkonsole ZB0006 H-verst. ZN WA25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS28B	+ Az HK Wandkonsole ZB0006 H-verst. ZN WA40 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS29	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Wandkonsole, in der Tiefe stufenlos verstellbar (T-verst.). Wandabstand: 50-65 mm. Belastbarkeit: 120 kg, z.B. Wandkonsole ZB0005 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS29A	+ Az HK Wandkonsole ZB0005 T-verst. 120kg AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS29B	+ Az HK Wandkonsole ZB0005 T-verst. 120kg CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS29C	+ Az HK Wandkonsole ZB0005 T-verst. 120kg SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS30	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Wandkonsole. Wandabstand: 20/30 mm. Belastbarkeit: 60 kg, z.B. Wandkonsole ZB0045 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS30A	+ Az HK Wandkonsole ZB0045 60kg AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS30B	+ Az HK Wandkonsole ZB0045 60kg CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS30C + Az HK Wandkonsole ZB0045 60kg SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS31 + Az HK Wandkonsole ZB0015 H-verst. ZN	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Wandkonsole, in der Höhe stufenlos verstellbar (H-verst). Wandabstand: 25 /40 /58 mm, z.B. Wandkonsole ZB0015 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS32 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Distanzhalter, in der Tiefe stufenlos verstellbar, Material / Oberfläche: promatverzinkt und Kunststoff weiß, z.B. Distanzhalter ZB0009 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS32A + Az HK Distanzhalter ZB0009 weiß WA40-55	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS32B + Az HK Distanzhalter ZB0009 weiß WA55-83	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS33 + Az HK Abstandhalter ZB0047 weiß WA34-50	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Abstandhalter komplett, in der Tiefe stufenlos verstellbar, Material: Kunststoff weiß, z.B. Abstandhalter ZB0009 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS34 + Az HK Abstandhalter-Verläng.ZB0048 weiß L13	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Abstandhalter-Verlängerung, Material: Kunststoff weiß, z.B. Abstandhalter ZB0048 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Wandkonsole, in der Tiefe stufenlos verstellbar (verst.), z.B. Wandkonsole W181 bis W184 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS35A + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. AF L98	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35B + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. AF L159	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35C + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. AF L220	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35D + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. AF L281	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35E + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. CF L98	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35F + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. CF L159	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35G + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. CF L220	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35H + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. CF L281	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35I + Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. SF L98		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AS35J +	Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. SF L159 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35K +	Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. SF L220 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35L +	Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. SF L281 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35M +	Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. ZN L98 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35N +	Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. ZN L159 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35O +	Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. ZN L220 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS35P +	Az HK Wandkonsole ZB0017 T-verst. ZN L281 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS36 +	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper (HK) für eine Winkelkonsole mit vier Wandabständen, Ausführung links /und rechts, z.B. Winkelkonsole ZB0007 oder ZB0093 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS36A +	Az HK Winkelkonsole ZB0007/ZB0093 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS36B +	Az HK Winkelkonsole ZB0007/ZB0093 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Wandkonsole, z.B. Wandkonsole ZB0010 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS38A +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA90 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38B +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA90 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38D +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA90 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38E +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA141 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38F +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA141 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38H +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA141 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38I +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA210 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38J +	Az HK Wandkonsole ZB0010 WA210 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS38L + Az HK Wandkonsole ZB0010 WA210 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38M + Az HK Wandkonsole ZB0010 WA250 ZN	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38N + Az HK Wandkonsole ZB0010 WA250 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38P + Az HK Wandkonsole ZB0010 WA250 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS38R + Az HK Sicherungsbügel ZB0011 ZN	Aufzahlung für einen Sicherungsbügel zur Befestigung des Heizkörpers an der Wandkonsole. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS40 + Az HK Abstandhalter ZB0073 WA40-60 weiß	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Abstandhalter komplett, in der Tiefe stufenlos verstellbar, Material: Kunststoff weiß, z.B. Abstandhalter ZB0073 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS41 + Az HK Abstandhalter ZB0016 WA25-60 ZN/weiß	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Abstandhalter komplett, in der Tiefe stufenlos verstellbar, Material: Kunststoff weiß, z.B. Abstandhalter ZB0016 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS42 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Klemmhalter als Halteplatte für Bohrkonsolen zum Aufschrauben an Röhrenradiatoren, Abmessungen 70 x 40 mm, z.B. Klemmhalter ZB0012 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS42A + Az HK Klemmhalter ZB0012 70x40mm ZN	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS42B + Az HK Klemmhalter ZB0012 70x40mm AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS43 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Klemmhalter als Halteplatte für Bohrkonsolen zum Aufschrauben an Sano-Radiatoren, Abmessungen 90 x 40 mm, z.B. Klemmhalter ZB0013 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS43A + Az HK Klemmhalter ZB0013 90x40mm ZN	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS43B + Az HK Klemmhalter ZB0013 90x40mm AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS44 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für ein Klemmstück komplett, als Halteplatte für Bohrkonsolen zum Aufschrauben an Röhrenradiatoren, Abmessungen 50 x 70 mm, z.B. Klemmstück komplett ZB0014 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS44A + Az HK Klemmstück komplett ZB0014 50x70mm ZN	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS44B + Az HK Klemmstück komplett ZB0014 50x70mm AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Ständerkonsole mit Bodenplatte zum Aufschrauben, mit Rechteckrohr 35x10 mm z.B. Ständerkonsole ZB0019 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS45A +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:450 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45B +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:450 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45C +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:450 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45D +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:530 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45E +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:530 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45F +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:530 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45G +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:600 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45H +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:600 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45I +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:600 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45J +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:670 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45K +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:670 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45L +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:670 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45M +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:750 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45N +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:750 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS45O +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:750 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Ständerkonsole mit Bodenplatte zum Aufschrauben, mit Rechteckrohr 35x10 mm z.B. Ständerkonsole ZB0019 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS46A +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:820 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46B +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:820 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46C +	Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:820 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS46D + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:970 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46E + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:970 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46F + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:970 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46G + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:1150 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46H + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:1150 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46I + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:1150 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46J + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:1200 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46K + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:1200 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS46L + Az HK Ständerkonsole ZB0019 H:1200 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS47 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit Ständerkonsolen (HK) für eine Abdeckrosette, aus Kunststoff, weiß. z.B. Abdeckrosette ZB0021 oder ZB0022 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS47A + Az HK Abdeckrosette ZB0021 weiß Rohboden	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS47B + Az HK Abdeckrosette ZB0022 weiß Fertigboden	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für eine Ständerkonsole mit Bodenplatte zum Aufschrauben und verstellbaren Trägern (ohne Unterschied der Tiefe), mit Rechteckrohr 35x10 mm z.B. Ständerkonsole ZB0070 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS48A + Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:650 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48B + Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:650 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48C + Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:650 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48D + Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:850 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48E + Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:850 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48F + Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:850 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48G + Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:1100 AF		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AS48H +	Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:1100 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS48I +	Az HK Ständerkonsole ZB0070 H:1100 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS51 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Simsträger für Ständerkonsolen, in der Höhe stufenlos verstellbar (H-verst.). z.B. Simsträger ZB0020 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS51A +	Az HK Simsträger ZB0020 H-verst. L160 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS51B +	Az HK Simsträger ZB0020 H-verst. L160 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS51C +	Az HK Simsträger ZB0020 H-verst. L160 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS51D +	Az HK Simsträger ZB0020 H-verst. L200 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS51E +	Az HK Simsträger ZB0020 H-verst. L200 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS51F +	Az HK Simsträger ZB0020 H-verst. L200 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Heizkörper (HK) für einen Träger zur Befestigung des Heizkörpers auf dem Rechteckrohr (35 x 10 mm) der Ständerkonsole. Angabe ist: der Mittenabstand (A) des Heizkörpers von der Ständerkonsole in mm, z.B. Träger ZB0023/24 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS52A +	Az HK Träger ZB0023 A10 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52B +	Az HK Träger ZB0023 A10 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52C +	Az HK Träger ZB0023 A10 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52D +	Az HK Träger ZB0023 A10 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52E +	Az HK Träger ZB0024 A32-42 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52F +	Az HK Träger ZB0024 A32-42 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52G +	Az HK Träger ZB0024 A32-42 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS52H +	Az HK Träger ZB0024 A32-42 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS53	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Konvektor und Basis-Konvektor (HK) für einen Bodenständer, in der Höhe stufenlos verstellbar. Höhe: 150-220 mm, z.B. Bodenständer ZB0030 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS53A	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L72 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53B	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L72 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53C	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L72 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53D	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L72 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53E	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L133 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53F	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L133 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53G	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L133 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53H	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L133 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53I	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L194 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53J	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L194 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53K	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L194 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS53L	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H150-220 L194 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Konvektor und Basis-Konvektor (HK) für einen Bodenständer, in der Höhe stufenlos verstellbar. Höhe: 215-280 mm, z.B. Bodenständer ZB0030 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS54A	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L72 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54B	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L72 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54C	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L72 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54D	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L72 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54E	+ Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L133 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AS54F +	Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L133 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54G +	Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L133 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54H +	Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L133 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54I +	Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L194 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54J +	Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L194 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54K +	Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L194 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54L +	Az HK Bodenständer ZB0030 H215-280 L194 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS54N +	Az HK Abdeckrosette ZB0042 104x84mm weiß Aufzahlung für eine Abdeckrosette zur Montage des Bodenständers auf Fertigboden, Abmessungen 104 x 84 mm, Material: Kunststoff weiß. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS55 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor und Basis-Konvektor (HK) für einen Festhalter mit Gewinde M8, zur Befestigung von Konvektoren auf Bodenständer, Wandkonsolen oder Universalkonsolen, z.B. Festhalter ZB0041 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS55A +	Az HK Festhalter ZB0041 ZN H70 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS55B +	Az HK Festhalter ZB0041 ZN H140 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS55C +	Az HK Festhalter ZB0041 ZN H210 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS55D +	Az HK Festhalter ZB0041 ZN H280 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS56 +	Abdeckrosette ZB0031 70x40mm weiß Abdeckrosette für Konsolen, die auf dem Rohboden montiert sind. Abmessungen: 70 x 40 mm, Öffnung: 30 x 10 mm, Material: Kunststoff weiß, z.B. Abdeckrosette ZB0031 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Träger zur Befestigung Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektoren mit einer Bautiefe von 133 bis 184 mm (C/133-184) für eine Konsole zur Herstellung eines Bank-Konvektors, z.B. Konsole ZB0035 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS57A +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H110 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57B +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H180 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57C +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H250 AF	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AS57D +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H110 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57E +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H180 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57F +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H250 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57G +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H110 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57H +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H180 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS57I +	Az C/133-184 Konsole ZB0035 L131 H250 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektoren mit einer Bautiefe von 194 bis 244 mm (C/194-244) für eine Konsole zur Herstellung eines Bank-Konvektors, z.B. Konsole ZB0035 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS58A +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H110 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58B +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H180 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58C +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H250 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58D +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H110 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58E +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H180 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58F +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H250 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58G +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H110 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58H +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H180 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS58I +	Az C/194-244 Konsole ZB0035 L192 H250 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektoren mit einer Bautiefe von 255 bis 316 mm (C/255-316) für eine Konsole zur Herstellung eines Bank-Konvektors, z.B. Konsole ZB0035 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS59A +	Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H110 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59B +	Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H180 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38AS59C + Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H250 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59D + Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H110 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59E + Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H180 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59F + Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H250 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59G + Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H110 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59H + Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H180 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS59I + Az C/255-316 Konsole ZB0035 L253 H250 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS60 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Konvektoren (C..) für Schraubensets zur Befestigung an einer Konsole, z.B. Spannschraube ZB0036 bzw. Stellschraube ZB0037 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS60A + Az C.. Spannschraube ZB0036 M6x110mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS60B + Az C.. Spannschraube ZB0036 M6x180mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS60C + Az C.. Spannschraube ZB0036 M6x250mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS60D + Az C.. Spannschraube ZB0036 M6x320mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS60E + Az C.. Stellschraube ZB0037 M8x20mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS61 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Konvektoren (C..) für eine Universalkonsole, in der Höhe und Tiefe stufenlos verstellbar, Höhenverstellbarkeit: H=250-260 mm, kürzbar, z.B. Universalkonsole ZB0038 von ARBONIA oder Gleichwertiges.		
38AS61A + Az C.. Universalkonsole ZB0038 L65 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS61B + Az C.. Universalkonsole ZB0038 L65 CF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS61C + Az C.. Universalkonsole ZB0038 L65 SF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS61D + Az C.. Universalkonsole ZB0038 L65 ZN	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS61E + Az C.. Universalkonsole ZB0038 L125 AF	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS61F + Az C.. Universalkonsole ZB0038 L125 CF		ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AS61G +	Az C.. Universalkonsole ZB0038 L125 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS61H +	Az C.. Universalkonsole ZB0038 L125 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS63 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektoren (C..) für eine Universalkonsole, in der Höhe und Tiefe stufenlos verstellbar, Höhenverstellbarkeit: H=250-260 mm, kürzbar, z.B. Universalkonsole ZB0038 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS63E +	Az C.. Universalkonsole ZB0038 L188 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS63F +	Az C.. Universalkonsole ZB0038 L188 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS63G +	Az C.. Universalkonsole ZB0038 L188 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS63H +	Az C.. Universalkonsole ZB0038 L188 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS63J +	Az C.. Abdeckrosette ZB0039 52x52 weiß Aufzahlung für eine Abdeckrosette zur Montage auf dem Rohboden, Material: Kunststoff weiß. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS64 +	Abdeckrosette ZB0040 86x86mm weiß Abdeckrosette für Wandkonsolen und Bodenkonsolen (am Fertigboden), zum Abdecken der gesamten Bodenplatte, Material: Kunststoff weiß, z.B. Abdeckrosette ZB0040 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS65 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Röhrenradiatoren (RR) für eine Fußboden-Hubkonsole, Höhe stufenlos verstellbar, Profil 30x10 mm, z.B. Fußboden-Hubkonsole ZB0028 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS65A +	Az RR Fußboden-Hubkonsole ZB0028 H200-250 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS65B +	Az RR Fußboden-Hubkonsole ZB0028 H200-250 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS65C +	Az RR Fußboden-Hubkonsole ZB0028 H200-250 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS65D +	Az RR Fußboden-Hubkonsole ZB0028 H200-250 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS66 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Röhrenradiatoren (RR) für eine Bankkonsole mit Simsträger (Simstr.), Höhe stufenlos verstellbar, Bodenabstand: 195-310 mm, Profil: 25x25 mm, z.B. Bankkonsole ZB0032 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS66A +	Az RR Bankkonsole Simstr.ZB0032 H370-400 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS66B +	Az RR Bankkonsole Simstr.ZB0032 H370-400 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS66C +	Az RR Bankkonsole Simstr.ZB0032 H370-400 SF	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AS66D +	Az RR Bankkonsole Simstr.ZB0032 H370-400 ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS68 +	Abdeckrosette aus Kunststoff weiß, für Bankkonsolen , die auf einem Rohboden oder auf Fertigboden montiert sind, z.B. Abdeckrosette ZB0033(34) von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS68A +	Abdeckrosette ZB0033 56x56mm Rohboden Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS68B +	Abdeckrosette ZB0034 204x84mm Fertigboden Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS70 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Röhrenradiatoren bis Bauhöhe 350 mm (RR) für eine Bankkonsole mit Simsträger (Simstr.), Höhe stufenlos verstellbar, Bodenabstand: 195-310 mm, Belastbarkeit 940 kg, Profil: 25x25 mm, z.B. Bankkonsole ZB0046 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS70A +	Az RR Bankkonsole Simstr. ZB0046 940kg AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS70B +	Az RR Bankkonsole Simstr. ZB0046 940kg CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS70C +	Az RR Bankkonsole Simstr. ZB0046 940kg SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS70D +	Az RR Bankkonsole Simstr. ZB0046 940kg ZN Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS72 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Konvektoren mit 2 bis 3 wasserführenden Rohren (C/2-3) für ein Bankträgerset, z.B. Bankträgerset ZM0002 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS72A +	Az C/2-3 Bankträgerset ZM0002 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS72B +	Az C/2-3 Bankträgerset ZM0002 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS72C +	Az C/2-3 Bankträgerset ZM0002 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS73 +	Aufzählung (Az) auf die Positionen Konvektoren mit 4 bis 5 wasserführenden Rohren (C/4-5) für ein Bankträgerset, z.B. Bankträgerset ZM0003 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS73A +	Az C/4-5 Bankträgerset ZM0003 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS73B +	Az C/4-5 Bankträgerset ZM0003 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS73C +	Az C/4-5 Bankträgerset ZM0003 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS78 +	Az CBT/W Montageset ZM0012 CR	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) auf die Positionen Badheizkörper mit schlangenartig geschwungenen Präzisionsstahlrohren (CBT/W) für ein Montageset, bestehend aus: Sockel, Abschluss-Ellipse, Welle, Blindstopfen und Entlüftungsventil, anstatt dem Standard-Montageset, z.B. Montageset ZM0012 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38AS79	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 2-säuliger Ausführung (BT-2) für ein Montageset, bestehend aus: Montagematerial und Entlüftungsventil, anstatt dem Standard-Montageset, z.B. Montageset ZM0016/068 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS79A	+ Az BT-2 Montageset ZM0016 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS79B	+ Az BT-2 Montageset ZM0016 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS79C	+ Az BT-2 Montageset ZM0016 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS79D	+ Az BT-2 Montageset ZM0068 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS80	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung mit geraden Querrohren für den rein elektrischen Betrieb (BTW), für ein Montageset, bestehend aus diverser Montagematerial, anstatt dem Standard-Montageset, z.B. Montageset ZM0017 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS80A	+ Az BTW Montageset ZM0017 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS80B	+ Az BTW Montageset ZM0017 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS80C	+ Az BTW Montageset ZM0017 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS80D	+ Az BTW Montageset ZM0017 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS81	+ Aufzählung (Az) auf die Positionen Badheizkörper mit hintenliegenden Verteil- und Sammelrohren in 1-säuliger Ausführung (BTF), für ein Montageset, bestehend aus diverser Montagematerial, anstatt dem Standard-Montageset, z.B. Montageset ZM0018/069 von ARBONIA oder Gleichwertiges.	
38AS81A	+ Az BTW Montageset ZM0018 AF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS81B	+ Az BTW Montageset ZM0018 CF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS81C	+ Az BTW Montageset ZM0018 SF Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS81D	+ Az BTW Montageset ZM0069 CR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk
38AS82	+ Az BNN Raumteiler-Montageset ZM0028 AF Badheizkörper mit horizontal übereinander angeordneten, runden Querrohren und mit senkrechten D-förmigen Sammelrohren (BNN) für ein Raumteiler-Montageset, bestehend aus: Wandkonsolen, Fußkonsolen, Aufhängebolzen, Entlüftungsstopfen und Abdeckkappen, anstatt dem Standard-Montageset, z.B. Raumteiler-Montageset ZM0028 von ARBONIA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ARB Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38AS83 + Az BNN Wand-Montageset ZM0029 AF ARB **Stk**
 Badheizkörper mit horizontal übereinander angeordneten, runden Querrohren und mit senkrechten D-förmigen Sammelrohren (BNN) für ein Wand-Montageset, bestehend aus: Wandhalter, Exzenterkappen, Aufhängebolzen, Abstandhalter und Entlüftungstopfen, anstatt dem Standard-Montageset, z.B. Wand-Montageset ZM0029 von ARBONIA oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B1 + Fußboden- / Wandheizung und Zubehör (BUDERUS)

Version: 2021-07

1. Rohrverlegung:

An den Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine geeignete Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt und durch eine Wasserdruckprobe gemäß EN 1264 auf Dichtheit geprüft. Dieser Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden nicht ausgeführt. Die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind der Verlegeabstand (z.B. VA20 für 20 cm) und der Außendurchmesser des Rohres x Wanddicke (z.B. 14x2) oder nur der Außendurchmesser (z.B. 14) in mm.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtmaterial, Klebänder und anteilige Montagewerkzeuge sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

5. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38B100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38B1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38B101 + Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum EPS DES mit aufkaschierter Vliesfolie und aufgedrucktem Verlegeraster für eine sichere Verbindung mit den Heizrohren.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hierzu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• **EMPUR Verbundplatte EPS-DES "Exklusiv-Klett":**

Wärme- und Trittschalldämmung aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum EPS DES mit aufkaschierter Vliesfolie für die optimale Verbindung mit den KLIMAPEX-Heizrohren "Klett".

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Qualitätstyp: EPS 045 DES sm, Dicke 30-3 mm.

• **EMPUR KLIMAPEX - Heizrohre "Klett":**

PE-RT Heizrohr DIN geprüft, mit Klettummantelung zur Verlegung auf den Verbundplatten "Klett".

- Min. Biegeradius: 5 x d
- Max. Betriebsdruck: 4 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig 90°C).

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B101A + EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-RT 17x2 VA5 BUD m²

• System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)
z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B101B + EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-RT 17x2 VA10 BUD m²

• System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)
z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B101C + EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-RT 17x2 VA15 BUD m²

• System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)
z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B101D + EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-RT 17x2 VA20 BUD m²

• System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)
z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B101F + EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-RT 17x2 VA30 BUD m²

• System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)
z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B102 + Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum EPS DES mit aufkaschierter Vliesfolie und aufgedrucktem Verlegeraster für eine sichere Verbindung mit den Heizrohren.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizungssystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **EMPUR Verbundplatte EPS-DES "Exklusiv-Klett":**

Wärme- und Trittschalldämmung aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum EPS DES Mit aufkaschierter Vliesfolie für die optimale Verbindung mit den KLIMAPEX-Heizrohren "Klett".

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Qualitätstyp: EPS 045 DES sm, Dicke 30-3 mm.

• **EMPUR KLIMAPEX - Heizrohre "Klett":**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, mit hohem Vernetzungsgrad nach DIN 16892, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrissbildung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. Biegeradius: 5 x d • Max. Betriebsdruck: 6 bar • Max. Betriebstemperatur: 70 °C. <p>Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).</p>	
38B102A +	<p>EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-Xa 17x2 VA5</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung) <p>z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B102B +	<p>EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-Xa 17x2 VA10</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10) <p>z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B102C +	<p>EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-Xa 17x2 VA15</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15) <p>z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B102D +	<p>EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-Xa 17x2 VA20</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20) <p>z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B102F +	<p>EMPUR FBH-Heizungssyst.Exklusiv-Klett 30-3 mm PE-Xa 17x2 VA30</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30) <p>z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B103 +	<p>Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum PUR mit angeschäumter, hochreißfester Vliesfolie für die Verbindung mit den Heizrohren "Klett" und mit Verlegeraster für eine sichere Verbindung mit den Heizrohren.</p> <p>Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizungssystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;</p> <ul style="list-style-type: none"> • EMPUR Verbundplatte PUR / PE 15 "Exklusiv-Klett": <p>Wärme- und Trittschalldämmung aus güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum PUR mit angeschäumter, hochreißfester Vliesfolie für die Verbindung mit den Heizrohren "Klett" und mit Verlegeraster und einseitigem Folienüberstand zur überlappten Verlegung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E • Verkehrslast: 5 kN • Zusammendrückbarkeit: 2 mm • Qualitätstyp: PUR-PE 15, Dicke 15 mm. <ul style="list-style-type: none"> • EMPUR KLIMAPEX - Heizrohre "Klett": <p>PE-RT Heizrohr DIN geprüft, mit Klettummantelung zur Verlegung auf den Verbundplatten "Klett".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. Biegeradius: 5 x d • Max. Betriebsdruck: 4 bar • Max. Betriebstemperatur: 70 °C (kurzzeitig 90°C). 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B103A + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-RT 17x2 VA5 BUD m²

- System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B103B + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-RT 17x2 VA10 BUD m²

- System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Verbundplatte "Exklusiv-Klett" als Wärmedämmung aus güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum PUR mit angeschäumter, hochreißfester Vliesfolie für die Verbindung mit den Heizrohren "Klett" und mit Verlegeraster und einseitigem Folienüberstand zur überlappten Verlegung.

38B103C + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-RT 17x2 VA15 BUD m²

- System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B103D + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-RT 17x2 VA20 BUD m²

- System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B103F + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-RT 17x2 VA30 BUD m²

- System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B104 + Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum PUR mit angeschäumter, hochreißfester Vliesfolie für die Verbindung mit den Heizrohren "Klett" und mit Verlegeraster für eine sichere Verbindung mit den Heizrohren.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizungssystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

- **EMPUR Verbundplatte PUR / PE 15 "Exklusiv-Klett":**

Wärme- und Trittschalldämmung aus güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum PUR mit angeschäumter, hochreißfester Vliesfolie für die Verbindung mit den Heizrohren "Klett" und mit Verlegeraster und einseitigem Folienüberstand zur überlappten Verlegung.

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Verkehrslast: 5 kN
- Zusammendrückbarkeit: 2 mm
- Qualitätstyp: PUR-PE 15, Dicke 15 mm.

- **EMPUR KLIMAPEX - Heizrohre "Klett":**

Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, mit hohem Vernetzungsgrad nach DIN 16892, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrissbildung.

- Min. Biegeradius: 5 x d
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B104A + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-Xa 17x2 VA5 BUD m²

- System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B104B + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-Xa 17x2 VA10 BUD m²

- System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B104C + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-Xa 17x2 VA15 BUD m²

- System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B104D + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-Xa 17x2 VA20 BUD m²

- System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B104F + EMPUR FBH-Heizungssystem Exklusiv-Klett 15 mm PE-Xa 17x2 VA30 BUD m²

- System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)

z.B. EMPUR Fußbodenheizungssystem Exklusiv-Klett von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B106 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus Trittschall Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck und selbstklebender Überlappung. Rohre befestigt mit Tackernadeln und

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizungssystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Logafloor Roll Tackerplatte:**

Trittschall Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck und selbstklebender Überlappung. Ausführung als Roll- und Faltplatte, geeignet für Fußbodenheizungen und zur Befestigung der Rohre mit Hilfe von Tackernadeln und für eine Verkehrslast bis 5 kN/m².

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Qualitätstyp: EPS-T 650, Dicke 30-3 mm.

• **Logafloor Heizrohr PE-Xa:**

Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, physikalisch vernetztes Polyethylen mit hohem Vernetzungsgrad, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrisssbildung,

- Min. Biegeradius: 5 x d
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C.

• **Logafloor Tackernadeln 14-20**

Tackernadel aus schlagfestem Kunststoff zur Befestigung des Rohres auf der Systemplatte.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• **Logafloor Kunststoffklebeband**

Klebeband zur normgemäßen Verklebung der Tackerplatten

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B106A + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-Xa 16x2 VA5 BUD m²

- System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B106B + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-Xa 16x2 VA10 BUD m²

- System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)

z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B106C + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-Xa 16x2 VA15 BUD m²

- System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)

z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B106D + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-Xa 16x2 VA20 BUD m²

- System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)

z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B106E + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-Xa 16x2 VA25 BUD m²

- System mit mindestens 4 m/m² Rohrleitung (VA25)

z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B106F + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-Xa 16x2 VA30 BUD m²

- System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)

z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B107 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus Trittschall Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck und selbstklebender Überlappung. Rohre befestigt mit Tackernadeln und

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Logafloor Roll Tackerplatte:**

Trittschall Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck und selbstklebender Überlappung. Ausführung als Roll- und Faltplatte, geeignet für Fußbodenheizungen und zur Befestigung der Rohre mit Hilfe von Tackernadeln und für eine Verkehrslast bis 5 kN/m².

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Qualitätstyp: EPS-T 650, Dicke 30-3 mm.

• **Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT:**

Metallkunststoffverbundrohr (PE-RT/AL/PE- RT nach DIN 16833 Temperaturbeständigkeit, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD nach DIN 16833/34 mit EVOH-Sperrschicht diffusionsdicht nach DIN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

4726/29

- 100% sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Normal entflammbar, Brandklasse B2 nach DIN 4102
- Dauerbetriebstemperatur max. 60°C
- Dauerbetriebsdruck max. 6 bar

• **Logafloor Tackernadeln 14-20**

Tackernadel aus schlagfestem Kunststoff zur Befestigung des Rohres auf der Systemplatte.

• **Logafloor Kunststoffklebeband**

Klebeband zur normgemäßen Verklebung der Tackerplatten

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B107A + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-RT 16x2 VA5 BUD m²

- System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)
- z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B107B + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-RT 16x2 VA10 BUD m²

- System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)
- z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B107C + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-RT 16x2 VA15 BUD m²

- System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)
- z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B107D + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-RT 16x2 VA20 BUD m²

- System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)
- z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B107E + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-RT 16x2 VA25 BUD m²

- System mit mindestens 4 m/m² Rohrleitung (VA25)
- z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B107F + Logafloor Tackersystem 30-3 mm PE-RT 16x2 VA30 BUD m²

- System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)
- z.B. Logafloor Tackersystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B108 + Fußbodenheizung (FBH) mit Klemmschiene als Rohrträgermedium zur Nassverlegung im Bodenbereich.
Wärme- und Trittschalldämmung sowie Abdeckfolie aus Polyethylen in eigener Position.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Logafloor Klemmschiene mit Klebung:**

Logafloor Klemmschiene mit Klebung, zur sicheren Befestigung des Heizrohres auf einer Bodenfläche.

- Aus Polypropylen, 1000 x 38 x 24 mm
- Selbstklebend

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rohrdimension 14-17 mm.

• **Logafloor Heizrohr PE-Xa:**

Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, physikalisch vernetztes Polyethylen mit hohem Vernetzungsgrad, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrissbildung,

- Min. Biegeradius: 5 x d
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C.

• **Befestigungsnadel:**

Befestigungsnadel zur zusätzlichen Verankerung der Klemmschiene in der Dämmschicht.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B108A + Logafloor Klemmschiene PE-Xa 16x2 VA5 BUD m²

- System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B108B + Logafloor Klemmschiene PE-Xa 16x2 VA10 BUD m²

- System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B108C + Logafloor Klemmschiene PE-Xa 16x2 VA15 BUD m²

- System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B108D + Logafloor Klemmschiene PE-Xa 16x2 VA20 BUD m²

- System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B108E + Logafloor Klemmschiene PE-Xa 16x2 VA25 BUD m²

- System mit mindestens 4 m/m² Rohrleitung (VA25)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B108F + Logafloor Klemmschiene PE-Xa 16x2 VA30 BUD m²

- System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B109 + Fußbodenheizung (FBH) mit Klemmschiene als Rohrträgermedium zur Nassverlegung im Bodenbereich. Wärme- und Trittschalldämmung sowie Abdeckfolie aus Polyethylen in eigener Position.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Logafloor Klemmschiene mit Klebung:**

Logafloor Klemmschiene mit Klebung, zur sicheren Befestigung des Heizrohres auf einer Bodenfläche.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Aus Polypropylen, 1000 x 38 x 24 mm
- Selbstklebend
- Rohrdimension 14-17 mm.

• **Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT:**

Metallkunststoffverbundrohr (PE-RT/AL/PE- RT nach DIN 16833 Temperaturbeständigkeit, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD nach DIN 16833/34 mit EVOH-Sperrschicht diffusionsdicht nach DIN 4726/29

- 100% sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Normal entflammbar, Brandklasse B2 nach DIN 4102
- Dauerbetriebstemperatur max. 60°C
- Dauerbetriebsdruck max. 6 bar

• **Befestigungsnadel:**

Befestigungsnadel zur zusätzlichen Verankerung der Klemmschiene in der Dämmschicht.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B109A + Logafloor Klemmschiene PE-RT 16x2 VA5 BUD **m²**

- System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B109B + Logafloor Klemmschiene PE-RT 16x2 VA10 BUD **m²**

- System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B109C + Logafloor Klemmschiene PE-RT 16x2 VA15 BUD **m²**

- System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B109D + Logafloor Klemmschiene PE-RT 16x2 VA20 BUD **m²**

- System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B109E + Logafloor Klemmschiene PE-RT 16x2 VA25 BUD **m²**

- System mit mindestens 4 m/m² Rohrleitung (VA25)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B109F + Logafloor Klemmschiene PE-RT 16x2 VA30 BUD **m²**

- System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)

z.B. Logafloor Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B111 + Wandheizung mit Klippschiene als Rohrträgermedium zur Nassverlegung und zur direkten Montage auf der Wand. Wärmedämmung in eigener Position.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Wandheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• **Logafloor Klemmschiene mit Klebung:**

Logafloor Klemmschiene mit Klebung, zur sicheren Befestigung des Heizrohres auf einer Bodenfläche.

- Aus Polypropylen, 1000 x 38 x 24 mm
- Selbstklebend
- Rohrdimension 14-17 mm

• **Logafloor Heizrohr PE-Xa:**

Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, physikalisch vernetztes Polyethylen mit hohem Vernetzungsgrad, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrisssbildung,

- Min. Biegeradius: 5 x d
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B111A + Logafloor Wandheizung PE-Xa 14x2 VA5 BUD **m²**

- System mit mindestens 18,6 m/m² Rohrleitung (VA5)

z.B. Logafloor Wandheizung mit Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B111B + Logafloor Wandheizung PE-Xa 14x2 VA10 BUD **m²**

- System mit mindestens 9,3 m/m² Rohrleitung (VA10)

z.B. Logafloor Wandheizung mit Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B111C + Logafloor Wandheizung PE-Xa 14x2 VA15 BUD **m²**

- System mit mindestens 6,2 m/m² Rohrleitung (VA15)

z.B. Logafloor Wandheizung mit Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B111D + Logafloor Wandheizung PE-Xa 14x2 VA20 BUD **m²**

- System mit mindestens 4,7 m/m² Rohrleitung (VA20)

z.B. Logafloor Wandheizung mit Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B111E + Logafloor Wandheizung PE-Xa 14x2 VA25 BUD **m²**

- System mit mindestens 3,7 m/m² Rohrleitung (VA25)

z.B. Logafloor Wandheizung mit Klemmschiene von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B112 + Fußbodenheizung (FBH) mit Gittermatten als Trägersystem. Wärme- und Trittschalldämmung sowie Abdeckfolie aus Polyethylen in eigener Position.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hierzu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Gittermatten Trägerelement:**

Gittermatten Trägerelement zur stabilen Aufnahme von Setzclips und normgerechten Montage von Flächenheizungsrohren.

- Durchmesser Ø = 3 mm
- Werkstoff: Stahl, korrosionsgeschützt.

• **Mattenbinder:**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mattenbinder zur Verbdung der Trgerelemente.

- Länge: 80 mm
- Werkstoff: Stahl, korrosionsgeschützt.

• **Logafloor Heizrohr PE-Xa:**

Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, physikalisch vernetztes Polyethylen mit hohem Vernetzungsgrad, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrissbildung,

- Min. Biegeradius: 5 x d
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C.

• **Automatische Setzclips Type 595:**

Zur Befestigung und Fixierung der Rohre mit dem Clipmaster auf den Gittermatten.

- Für Rohrdurchmesser 16 und 17 mm
- Werkstoff: Polyamid PA.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B112A + FBH-Gittermattensystem PE-Xa 16x2 VA5 BUD m²

- System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B112B + FBH-Gittermattensystem PE-Xa 16x2 VA10 BUD m²

- System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)

z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B112C + FBH-Gittermattensystem PE-Xa 16x2 VA15 BUD m²

- System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)

z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B112D + FBH-Gittermattensystem PE-Xa 16x2 VA20 BUD m²

- System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)

z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B112F + FBH-Gittermattensystem PE-Xa 16x2 VA30 BUD m²

- System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)

z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B113 + Fußbodenheizung (FBH) mit Gittermatten als Trägersystem. Wärme- und Trittschalldämmung sowie Abdeckfolie aus Polyethylen in eigener Position.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Gittermatten Trgerelement:**

Gittermatten Trgerelement zur stabilen Aufnahme von Setzclips und normgerechten Montage von Flächenheizungsrohren.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Durchmesser $\varnothing = 3 \text{ mm}$
- Werkstoff: Stahl, korrosionsgeschützt.

• **Mattenbinder:**

Mattenbinder zur Verbindung der Trägerelemente.

- Länge: 80 mm
- Werkstoff: Stahl, korrosionsgeschützt.

• **Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT:**

Metallkunststoffverbundrohr (PE-RT/AL/PE- RT nach DIN 16833 Temperaturbeständigkeit, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD nach DIN 16833/34 mit EVOH-Sperrschicht diffusionsdicht nach DIN 4726/29

- 100% sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Normal entflammbar, Brandklasse B2 nach DIN 4102
- Dauerbetriebstemperatur max. 60°C
- Dauerbetriebsdruck max. 6 bar.

• **Automatische Setzclips Type 595:**

Zur Befestigung und Fixierung der Rohre mit dem Clipmaster auf den Gittermatten.

- Für Rohrdurchmesser 16 und 17 mm
- Werkstoff: Polyamid PA.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B113A + FBH-Gittermattensystem PE-RT 16x2 VA5 BUD **m²**

• System mit mindestens 20 m/m² Rohrleitung (VA5 z.B. bei Verteileranbindung)
z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B113B + FBH-Gittermattensystem PE-RT 16x2 VA10 BUD **m²**

• System mit mindestens 10 m/m² Rohrleitung (VA10)
z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B113C + FBH-Gittermattensystem PE-RT 16x2 VA15 BUD **m²**

• System mit mindestens 6,66 m/m² Rohrleitung (VA15)
z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B113D + FBH-Gittermattensystem PE-RT 16x2 VA20 BUD **m²**

• System mit mindestens 5 m/m² Rohrleitung (VA20)
z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B113F + FBH-Gittermattensystem PE-RT 16x2 VA30 BUD **m²**

• System mit mindestens 3,33 m/m² Rohrleitung (VA30)
z.B. Gittermattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B114 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppenplatten zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem recycelbarem Polystyrol mit Noppen als Rohrhalterung, auch als Schutz gegen Eindringen von Estrichanmachwasser in die Dämmung.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Logafloor Noppenplatte:**

Noppenplatte zur Nassverlegung von Flächenheizungen im Bodenbereich, hergestellt aus recycelbarem Polystyrol, mit festen höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen (Noppen), Verbindung mit Druckknopfprinzip zur Anpassung an alle Raumgeometrien (überlappende Tiefziehfolientechnik), geeignet auch zur Diagonalverlegung der Systemrohre ohne zusätzliche Klemmhilfen.

- Noppenplatten mit 5 cm Verlegeraster
- Für Rohre 14 - 17 mm
- Erfüllt die Anforderungen:
 - des Standard-Trittschallschutzes (DIN 4109) mit 28 dB Trittschallverbesserung
 - des Brandschutzes nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
 - der Wärmeleistung (DIN EN1264) für alle Rohrabstände
 - der festen höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen (DIN EN 1264)
- Farbe: schwarz
- Typ: ND 30-2
- Plattendicke: 52 mm
- Einsatzbereich: 5 kN/m².

• **Logafloor Heizrohr PE-Xa:**

Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, physikalisch vernetztes Polyethylen mit hohem Vernetzungsgrad, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrissbildung,

- Min. Biegeradius: 5 x d
- Max. Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Betriebstemperatur: 70 °C.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B114A + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-Xa 16x2 VA5,5 BUD **m²**

- System mit mindestens 17,6 m/m² Rohrleitung (VA5,5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B114B + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-Xa 16x2 VA11 BUD **m²**

- System mit mindestens 8,8 m/m² Rohrleitung (VA11)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B114C + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-Xa 16x2 VA16,5 BUD **m²**

- System mit mindestens 5,9 m/m² Rohrleitung (VA16,5)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B114D + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-Xa 16x2 VA22 BUD **m²**

- System mit mindestens 4,4 m/m² Rohrleitung (VA22)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B114E + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-Xa 16x2 VA27,5 BUD **m²**

- System mit mindestens 3,5 m/m² Rohrleitung (VA27,5)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B114F + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-Xa 16x2 VA33 BUD **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 2,9 m/m² Rohrleitung (VA33) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38B115	<p>+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppenplatten zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem recycelbarem Polystyrol mit Noppen als Rohralterung, auch als Schutz gegen Eindringen von Estrichanmachwasser in die Dämmung.</p> <p><u>Im Einheitspreis einkalkuliert ist:</u> der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Noppenplatte: <p>Noppenplatte zur Nassverlegung von Flächenheizungen im Bodenbereich, hergestellt aus recycelbarem Polystyrol, mit festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (Noppen), Verbindung mit Druckknopfprinzip zur Anpassung an alle Raumgeometrien (überlappende Tiefziehfolientechnik), geeignet auch zur Diagonalverlegung der Systemrohre ohne zusätzliche Klemmhilfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noppenplatten mit 5 cm Verlegeraster • Für Rohre 14 - 17 mm • Erfüllt die Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> - des Brandschutzes nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E - der Wärmeleistung (DIN EN1264) für alle Rohrabstände - der festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (DIN EN 1264) • Farbe: schwarz • Typ: ND 10 • Plattendicke: 30 mm • Einsatzbereich: 5 kN/m². <ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Heizrohr PE-Xa: <p>Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, physikalisch vernetztes Polyethylen mit hohem Vernetzungsgrad, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrisssbildung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. Biegeradius: 5 x d • Max. Betriebsdruck: 6 bar • Max. Betriebstemperatur: 70 °C. <p>Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).</p>	
38B115A	<p>+ Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-Xa 16x2 VA5,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 17,6 m/m² Rohrleitung (VA5,5 z.B. bei Verteileranbindung) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B115B	<p>+ Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-Xa 16x2 VA11</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 8,8 m/m² Rohrleitung (VA11) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B115C	<p>+ Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-Xa 16x2 VA16,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 5,9 m/m² Rohrleitung (VA16,5) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²
38B115D	<p>+ Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-Xa 16x2 VA22</p> <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 4,4 m/m² Rohrleitung (VA22) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38B115E +	Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-Xa 16x2 VA27,5 <ul style="list-style-type: none">• System mit mindestens 3,5 m/m² Rohrleitung (VA27,5) z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	BUD m ²
38B115F +	Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-Xa 16x2 VA33 <ul style="list-style-type: none">• System mit mindestens 2,9 m/m² Rohrleitung (VA33) z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	BUD m ²
38B116 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppenplatten zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem recycelbarem Polystyrol mit Noppen als Rohrhalterung, auf vom Auftraggeber beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung, auch als Schutz gegen Eindringen von Estrichanmachwasser in die Dämmung. <p><u>Im Einheitspreis einkalkuliert ist:</u> der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;</p> <ul style="list-style-type: none">• Noppenplatte Folie: <p>Noppenplatte zur Nassverlegung von Flächenheizungen im Bodenbereich, hergestellt aus recycelbarem Polystyrol, mit festen höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen (Noppen), Verbindung mit Druckknopfprinzip zur Anpassung an alle Raumgeometrien (überlappende Tiefziehfolientechnik), geeignet auch zur Diagonalverlegung der Systemrohre ohne zusätzliche Klemmhilfen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Noppenplatten mit 5 cm Verlegeraster• Für Rohre 14 - 17 mm• Erfüllt die Anforderungen:<ul style="list-style-type: none">- des Brandschutzes nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E- der Wärmeleistung (DIN EN1264) für alle Rohrabstände- der festen höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen (DIN EN 1264)• Farbe: schwarz• Typ: Folie• Plattendicke: 20 mm. <ul style="list-style-type: none">• Logafloor Heizrohr PE-Xa: <p>Flexibles, sauerstoffdichtes Systemrohr aus PE-Xa, physikalisch vernetztes Polyethylen mit hohem Vernetzungsgrad, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrissbildung,</p> <ul style="list-style-type: none">• Min. Biegeradius: 5 x d• Max. Betriebsdruck: 6 bar• Max. Betriebstemperatur: 70 °C. <p>Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).</p>	
38B116A +	Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-Xa 16x2 VA5,5 <ul style="list-style-type: none">• System mit mindestens 17,6 m/m² Rohrleitung (VA5,5 z.B. bei Verteileranbindung) z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	BUD m ²
38B116B +	Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-Xa 16x2 VA11 <ul style="list-style-type: none">• System mit mindestens 8,8 m/m² Rohrleitung (VA11) z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	BUD m ²
38B116C +	Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-Xa 16x2 VA16,5	BUD m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 5,9 m/m² Rohrleitung (VA16,5) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38B116D +	Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-Xa 16x2 VA22 <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 4,4 m/m² Rohrleitung (VA22) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m²
38B116E +	Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-Xa 16x2 VA27,5 <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 3,5 m/m² Rohrleitung (VA27,5) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m²
38B116F +	Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-Xa 16x2 VA33 <ul style="list-style-type: none"> • System mit mindestens 2,9 m/m² Rohrleitung (VA33) <p>z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	BUD m²
38B117 +	<p>Fußbodenheizung (FBH) mit Noppenplatten zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem recycelbarem Polystyrol mit Noppen als Rohralterung, auch als Schutz gegen Eindringen von Estrichanmachwasser in die Dämmung.</p> <p><u>Im Einheitspreis einkalkuliert ist:</u> der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hierzu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Noppenplatte: <p>Noppenplatte zur Nassverlegung von Flächenheizungen im Bodenbereich, hergestellt aus recycelbarem Polystyrol, mit festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (Noppen), Verbindung mit Druckknopfprinzip zur Anpassung an alle Raumgeometrien (überlappende Tiefziehfolientechnik), geeignet auch zur Diagonalverlegung der Systemrohre ohne zusätzliche Klemmhilfen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noppenplatten mit 5 cm Verlegeraster • Für Rohre 14 - 17 mm • Erfüllt die Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> - des Standard-Trittschallschutzes (DIN 4109) mit 28 dB Trittschallverbesserung - des Brandschutzes nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E - der Wärmeleistung (DIN EN1264) für alle Rohrabstände - der festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (DIN EN 1264) • Farbe: schwarz • Typ: ND 30-2 • Plattendicke: 52 mm • Einsatzbereich: 5 kN/m². <ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT: <p>Metallkunststoffverbundrohr (PE-RT/AL/PE- RT nach DIN 16833 Temperaturbeständigkeit, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD nach DIN 16833/34 mit EVOH-Sperrschicht diffusionsdicht nach DIN 4726/29</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% sauerstoffdicht nach DIN 4726 • Normal entflammbar, Brandklasse B2 nach DIN 4102 • Dauerbetriebstemperatur max. 60°C • Dauerbetriebsdruck max. 6 bar. <p>Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).</p>	
38B117A +	Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-RT 16x2 VA5,5	BUD m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• System mit mindestens 17,6 m/m² Rohrleitung (VA5,5 z.B. bei Verteileranbindung)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B117B + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-RT 16x2 VA11 BUD m²

• System mit mindestens 8,8 m/m² Rohrleitung (VA11)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B117C + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-RT 16x2 VA16,5 BUD m²

• System mit mindestens 5,9 m/m² Rohrleitung (VA16,5)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B117D + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-RT 16x2 VA22 BUD m²

• System mit mindestens 4,4 m/m² Rohrleitung (VA22)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B117E + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-RT 16x2 VA27,5 BUD m²

• System mit mindestens 3,5 m/m² Rohrleitung (VA27,5)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B117F + Logafloor Noppenplattensystem ND 30-2 PE-RT 16x2 VA33 BUD m²

• System mit mindestens 2,9 m/m² Rohrleitung (VA33)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B118 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppenplatten zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem recycelbarem Polystyrol mit Noppen als Rohralterung, auch als Schutz gegen Eindringen von Estrichanmachwasser in die Dämmung.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hiezu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinführungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

• **Logafloor Noppenplatte:**

Noppenplatte zur Nassverlegung von Flächenheizungen im Bodenbereich, hergestellt aus recycelbarem Polystyrol, mit festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (Noppen), Verbindung mit Druckknopfprinzip zur Anpassung an alle Raumgeometrien (überlappende Tiefziehfolientechnik), geeignet auch zur Diagonalverlegung der Systemrohre ohne zusätzliche Klemmhilfen.

- Noppenplatten mit 5 cm Verlegeraster
- Für Rohre 14 - 17 mm
- Erfüllt die Anforderungen:
 - des Brandschutzes nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
 - der Wärmeleistung (DIN EN1264) für alle Rohrabstände
 - der festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (DIN EN 1264)
- Farbe: schwarz
- Typ: ND 10
- Plattendicke: 30 mm
- Einsatzbereich: 5 kN/m².

• **Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT:**

Metallkunststoffverbundrohr (PE-RT/AL/PE- RT nach DIN 16833 Temperaturbeständigkeit, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD nach DIN 16833/34 mit EVOH-Sperrschicht diffusionsdicht nach DIN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

4726/29

- 100% sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Normal entflammbar, Brandklasse B2 nach DIN 4102
- Dauerbetriebstemperatur max. 60°C
- Dauerbetriebsdruck max. 6 bar.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B118A + Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-RT 16x2 VA5,5 BUD m²

- System mit mindestens 17,6 m/m² Rohrleitung (VA5,5 z.B. bei Verteileranbindung)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B118B + Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-RT 16x2 VA11 BUD m²

- System mit mindestens 8,8 m/m² Rohrleitung (VA11)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B118C + Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-RT 16x2 VA16,5 BUD m²

- System mit mindestens 5,9 m/m² Rohrleitung (VA16,5)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B118D + Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-RT 16x2 VA22 BUD m²

- System mit mindestens 4,4 m/m² Rohrleitung (VA22)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B118E + Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-RT 16x2 VA27,5 BUD m²

- System mit mindestens 3,5 m/m² Rohrleitung (VA27,5)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B118F + Logafloor Noppenplattensystem ND 10 PE-RT 16x2 VA33 BUD m²

- System mit mindestens 2,9 m/m² Rohrleitung (VA33)

z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B119 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppenplatten zur Nassverlegung im Bodenbereich, aus güteüberwachtem recycelbarem Polystyrol mit Noppen als Rohralterung, auf vom Auftraggeber beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung, auch als Schutz gegen Eindringen von Estrichanmachwasser in die Dämmung.

Im Einheitspreis einkalkuliert ist: der gesamte erforderliche Materialbedarf zur Herstellung einer fachgerechten und funktionstüchtigen Installation für das angegebene Fußbodenheizsystem, hierzu gehören auch Komponenten die nicht extra beschrieben sind, wie z.B. erforderliche Kupplungen zur fallweisen Rohrverbindung und Schutzrohre im Bereich der Rohreinleitungen zum Heizkreisverteiler oder bei der Durchquerung von Dehnfugen im Estrich;

- **Noppenplatte Folie:**

Noppenplatte zur Nassverlegung von Flächenheizungen im Bodenbereich, hergestellt aus recycelbarem Polystyrol, mit festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (Noppen), Verbindung mit Druckknopfprinzip zur Anpassung an alle Raumgeometrien (überlappende Tiefziehfolientechnik), geeignet auch zur Diagonalverlegung der Systemrohre ohne zusätzliche Klemmhilfen.

- Noppenplatten mit 5 cm Verlegeraster
- Für Rohre 14 - 17 mm
- Erfüllt die Anforderungen:
 - des Brandschutzes nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
 - der Wärmeleistung (DIN EN1264) für alle Rohrabstände
 - der festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (DIN EN 1264)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Farbe: schwarz
- Typ: Folie
- Plattendicke: 20 mm.

• **Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT:**

Metallkunststoffverbundrohr (PE-RT/AL/PE-RT nach DIN 16833 Temperaturbeständigkeit, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD nach DIN 16833/34 mit EVOH-Sperrschicht diffusionsdicht nach DIN 4726/29

- 100% sauerstoffdicht nach DIN 4726
- Normal entflammbar, Brandklasse B2 nach DIN 4102
- Dauerbetriebstemperatur max. 60°C
- Dauerbetriebsdruck max. 6 bar.

Im Stichwort angegeben sind der Außendurchmesser und die Wandstärke des Rohres in (mm) und der Verlegeabstand in cm (VA).

38B119A + Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-RT 16x2 VA5,5 BUD m²

• System mit mindestens 17,6 m/m² Rohrleitung (VA5,5 z.B. bei Verteileranbindung)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B119B + Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-RT 16x2 VA11 BUD m²

• System mit mindestens 8,8 m/m² Rohrleitung (VA11)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B119C + Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-RT 16x2 VA16,5 BUD m²

• System mit mindestens 5,9 m/m² Rohrleitung (VA16,5)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B119D + Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-RT 16x2 VA22 BUD m²

• System mit mindestens 4,4 m/m² Rohrleitung (VA22)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B119E + Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-RT 16x2 VA27,5 BUD m²

• System mit mindestens 3,5 m/m² Rohrleitung (VA27,5)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B119F + Logafloor Noppenplattensystem Folie PE-RT 16x2 VA33 BUD m²

• System mit mindestens 2,9 m/m² Rohrleitung (VA33)
z.B. Logafloor Noppenplattensystem von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38B121 + EMPUR-Rollplatte EPS-DES "Exclusiv-Klett" mit aufkaschierter Vliesfolie für die optimale Verbindung mit den KLIMAPEX-Heizrohren "Klett", aus Polystyrol-Hartschaum mit Trittschallverbesserung.

- Format: 12.000 x 1.000 mm = 12m² (Rollplatte).

38B121A + EMPUR-Rollplatte EPS-DES "Exclusiv-Klett" 20-2 BUD m²

• Qualitätstyp: EPS-DES 20-2
• Wärmeleitwiderstand: 0,444 m²K/W
z.B. EMPUR-Rollplatte EPS-DES 20-2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 7738318479

38B121B + EMPUR-Rollplatte EPS-DES "Exklusiv-Klett" 25-2

BUD m²

- Qualitätstyp: EPS-DES 25-2
- Wärmeleitwiderstand: 0,556 m²K/W

z.B. EMPUR-Rollplatte EPS-DES 25-2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738318480

38B121C + EMPUR-Rollplatte EPS-DES "Exklusiv-Klett" 30-2

BUD m²

- Qualitätstyp: EPS-DES 30-2
- Wärmeleitwiderstand: 0,750 m²K/W

z.B. EMPUR-Rollplatte EPS-DES 30-2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738318481

38B121D + EMPUR-Rollplatte EPS-DES "Exklusiv-Klett" 30-3

BUD m²

- Qualitätstyp: EPS-DES 30-3
- Wärmeleitwiderstand: 0,667 m²K/W

z.B. EMPUR-Rollplatte EPS-DES 30-3 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738318482

38B121E + EMPUR-Rollplatte EPS-DES "Exklusiv-Klett" 35-3

BUD m²

- Qualitätstyp: EPS-DES 35-3
- Wärmeleitwiderstand: 0,778 m²K/W

z.B. EMPUR-Rollplatte EPS-DES 35-3 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738318483

38B122 + Verbundplatte "Exklusiv-Klett" als Wärmedämmung aus güteüberwachtem Polyurethan-Hartschaum PUR mit angeschäumter, hochreißfester Vliesfolie für die Verbindung mit den Heizrohren "Klett" und mit Verlegeraster und einseitigem Folienüberstand zur überlappten Verlegung.

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Verkehrslast: 5 kN
- Zusammendrückbarkeit: 2 mm.

38B122A + EMPUR-Verbundplatte "Exklusiv-Klett" PUR / PE 15

BUD m²

- Qualitätstyp: PUR-PE 15
- Wärmeleitwiderstand: 0,545 m²K/W.

z.B. EMPUR-Verbundplatte PUR / PE 15 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738305217

38B123 + Verbundplatte "Klett-Kompakt" als Wärmedämmung mit hoher Druckfestigkeit aus güteüberwachtem Polystyrol-Hartschaum EPS-DEO mit angeschäumter, hochreißfester Vliesfolie für die Verbindung mit den Heizrohren "Klett" und mit Verlegeraster und einseitigem Folienüberstand zur überlappten Verlegung.

- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Zusammendrückbarkeit: druckfest.

38B123A + EMPUR-Verbundplatte "Klett-Kompakt" EPS-DEO 30

BUD m²

- Qualitätstyp: EPS-DES sm 20-2
- Wärmeleitwiderstand: 0,444 m²K/W (WLS045)
- Trittschallverbesserung: 28 dB

z.B. EMPUR-Verbundplatte EPS-DES 20-2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738307372

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38B125 + Logafloor Roll Tackerplatte. Trittschall Rollenbahn aus EPS-T 650 mit einer reißfesten PP-Bändchengewebe-Folie beschichtet. Weiße Folie mit blauem Rasteraufdruck und selbstklebender Überlappung.

- Rasteraufdruck 50 mm
- Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D 0,04 W/mK
- Geeignet für eine Gesamtbelastung von 6,5 kN/m²
- Biegefestigkeit \geq 50 kPa
- Wärmeformbeständigkeit kurzfristig 95°C
- Wärmeformbeständigkeit langfristig 75°C - 80°C
- Brandverhalten RtF: E nach EN 13501-1.

38B125A + Logafloor Roll Tackerplatte 30-3

BUD m²

- Wärmeleitwiderstand: 0,75 m²K/W (30-3)- EPS-T 650
- Trittschallverbesserung: 29 dB

z.B. Logafloor Roll Tackerplatte 30-3 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738339007

38B125B + Logafloor Roll Tackerplatte 25-2

BUD m²

- Wärmeleitwiderstand: 0,63 m²K/W (25-2)- EPS-T 650
- Trittschallverbesserung: 27 dB

z.B. Logafloor Roll Tackerplatte 25-2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738339006

38B127 + Logafloor Klemmschiene mit Klebung, zur sicheren Befestigung des Heizrohres auf einer Bodenfläche.

- Aus Polypropylen, 1000 x 38 x 24 mm
- Selbstklebend
- Rohrdimension 14-17 mm.

38B127A + Logafloor Klemmschiene mit Klebung 14-17 mm

BUD Stk

z.B. Logafloor Klemmschiene mit Klebung von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738323305

38B129 + Gittermatten Trägerelement, zur stabilen Aufnahme von Setzclips und normgerechten Montage von Flächenheizungsrohren.

- Durchmesser \varnothing = 3 mm
- Werkstoff: Stahl, korrosionsgeschützt.

38B129A + Gittermatten Trägerelement 15 cm

BUD m²

- Abstand der Drähte: 150 x 150 mm.

z.B. Gittermatten von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738328859

38B129B + Gittermatten Trägerelement 10 cm

BUD m²

- Abstand der Drähte: 100 x 100 mm.

z.B. Gittermatten von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738328860

38B131 + Noppenplatte zur Nassverlegung von Flächenheizungen im Bodenbereich, hergestellt aus recycelbarem Polystyrol, mit festen höhen- und abstandsfixierten Rohralterungen (Noppen), Verbindung mit Druckknopfprinzip zur Anpassung an alle Raumgeometrien (überlappende Tiefziehfolientechnik), geeignet auch zur Diagonalverlegung der Systemrohre ohne zusätzliche Klemmhilfen.

- Noppenplatten mit 5 cm Verlegeraster
- Für Rohre 14 - 17 mm
- Erfüllt die Anforderungen:
- des Standard-Trittschallschutzes (DIN 4109) mit 28 dB Trittschallverbesserung (nur ND 30-2)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- des Brandschutzes nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- der Wärmeleistung (DIN EN1264) für alle Rohrabstände
- der festen höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen (DIN EN 1264)
- Farbe: schwarz

38B131A + Logafloor Noppenplatte Folie

BUD m²

- Typ: Folie
- Plattendicke: 20 mm
- Gegebenenfalls erforderliche Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position.

z.B. Logafloor Noppenplatte Folie von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738339002

38B131B + Logafloor Noppenplatte ND 10

BUD m²

- Typ: ND 10
- Plattendicke: 30 mm
- Einsatzbereich: 5 kN/m²

z.B. Logafloor Noppenplatte ND 10 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738339003

38B131C + Logafloor Noppenplatte ND 30-2

BUD m²

- Typ: ND 30-2
- Plattendicke: 52 mm
- Einsatzbereich: 5 kN/m².

z.B. Logafloor Noppenplatte ND 30-2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738339004

38B135 + PE-RT Rohr aus Polyethylen, Typ II mit erhöhter Temperaturbeständigkeit gemäß DIN EN ISO 22391, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD, mit EVOH-Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726 und hergestellt nach E DIN EN 12318, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm. Durch HP-Verfahren ist die EVOH-Sperrschicht unlösbar mit dem Basisrohr verbunden.

- Mit neuartiger Klettummantelung zur Verlegung auf den Verbundplatten "Klett"
- Min. Biegeradius: 5 x d
- Betriebstemperatur: 70°C, max. bis 90°C kurzzeitig (max. 2 Jahre).
- Betriebsdruck: bis 4 bar Überdruck.

38B135A + EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-RT 15x1,8

BUD m

z.B. EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-RT 15x1,8 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738305215;7738305216

38B135B + EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-RT 17x2,0

BUD m

z.B. EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-RT 17x2,0 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738307363;7738307364

38B136 + PE-Xa-Rohr aus hochdruckvernetztem Polyethylen nach Verfahren Engel gemäß DIN EN ISO 15875, Vernetzungsgrad ≥70% gemäß DIN 16892/93, Basismaterial hochwertiges PE-HD, mit EVOH-Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726. Durch HP-Verfahren ist die EVOH-Sperrschicht unlösbar mit dem Basisrohr verbunden.

- Mit neuartiger Klettummantelung zur Verlegung auf den Verbundplatten "Klett"
- Min. Biegeradius: 5 x d
- Betriebstemperatur: 95°C, max. bis 110°C kurzzeitig (max. 2 Jahre).
- Betriebsdruck: bis 6 bar Überdruck.

38B136A + EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-Xa 15x1,8

BUD m

z.B. EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-Xa 15x1,8 von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 7738305213;7738305214

38B136B + EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-Xa 17x2,0 BUD **m**
z.B. EMPUR KLIMAPEX-Heizrohr "Klett" PE-Xa 17x2,0 von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738307365;7738307366

38B138 + Zubehör für das Flächenheizungssystem "Exclusiv-Klett".

38B138A + EMPUR Verbindungsband "Exclusiv-Klett" (Rolle 100 m) BUD **VE**
• EMPUR Verbindungsband "Exclusiv-Klett"
• Verrechnungseinheit (VE): Rolle mit 100 m.

Suchtext: 7738311312

38B138B + Klemmverschraubung für "Klett" Rohr 15x1,8 mm BUD **Stk**
• Klemmverschraubung für "Klett" Rohr 15x1,8 mm
• Aus Messing mit 3/4 Eurokonus (vernickelt).

Suchtext: 1002549

38B138C + Klemmverschraubung für "Klett" Rohr 17x2,0 mm BUD **Stk**
• Klemmverschraubung für "Klett" Rohr 17x2,0 mm
• Aus Messing mit 3/4 Eurokonus (vernickelt).

Suchtext: 1002550

38B141 + Flexibles, sauerstoffdichtes Heizrohr aus PE-Xa, mit hohem Vernetzungsgrad nach DIN 16892, hochwertiges Basismaterial mit Sperrschicht, diffusionsdicht gemäß DIN 4726, beständig gegen Spannungsrissbildung,
• Min. Biegeradius: 5 x d
• Max. Betriebsdruck: 6 bar
• Max. Betriebstemperatur: 70 °C.

38B141A + Logafloor Heizrohr PE-Xa 14 x 2 mm BUD **m**
z.B. Logafloor Heizrohr PE-Xa 14 x 2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738318710;7738318703

38B141B + Logafloor Heizrohr PE-Xa 16 x 2 mm BUD **m**
z.B. Logafloor Heizrohr PE-Xa 16 x 2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738318704;7738318705

38B141C + Logafloor Heizrohr PE-Xa 17 x 2 mm BUD **m**
z.B. Logafloor Heizrohr PE-Xa 17 x 2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738318379;7738318380

38B141D + Logafloor Heizrohr PE-Xa 20 x 2 mm BUD **m**
z.B. Logafloor Heizrohr PE-Xa 20 x 2 von BUDERUS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738337020

38B142 + Metallkunststoffverbundrohr (PE-RT/AL/PE- RT nach DIN 16833 Temperaturbeständigkeit, superflexibel. Basismaterial hochwertiges PE-MD nach DIN 16833/34 mit EVOH-Sperrschicht diffusionsdicht nach DIN 4726/29
• 100% sauerstoffdicht nach DIN 4726
• Normal entflammbar, Brandklasse B2 nach DIN 4102
• Dauerbetriebstemperatur max. 60°C
• Dauerbetriebsdruck max. 6 ba

38B142A + Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT 16 x 2 mm BUD **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Logafloor Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT 16 x 2 von BUDERUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	7747215718;7736340711;7747215719	
38B144	+ Logafloor Klemmverschraubung. 2 Stück Klemmverschraubungen für Kunststoff und Mehrschichtverbundrohre, passend für 3/4 Eurokonus, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Mutter SW 27 • Kunststoff- Klemmring und Tülle • O-Ring-Dichtung auf der Tülle • Mit Anschlag - Überprüfung des Mindest- Anzugsmoment nicht erforderlich • Vernickelt. 	
38B144E	+ Logafloor Klemmverschraubung 14 x 2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Abgerechnet je 2 Stück • 14 mm x 2 mm. 	BUD Stk
Suchtext:	7738318929	
38B144F	+ Logafloor Klemmverschraubung 16 x 2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Abgerechnet je 2 Stück • 16 mm x 2 mm. 	BUD Stk
Suchtext:	7738318930	
38B144G	+ Logafloor Klemmverschraubung 17 x 2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Abgerechnet je 2 Stück • 17 mm x 2 mm. 	BUD Stk
Suchtext:	7738318931	
38B144H	+ Logafloor Klemmverschraubung 20 x 2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Abgerechnet je 2 Stück • 20 mm x 2 mm. 	BUD Stk
Suchtext:	7738318932	
38B145	+ Logafloor Verbindungskupplung. Zur sicheren Verbindung von Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren. <ul style="list-style-type: none"> • Aus Messing, Werkstoff EN12164 CW614N/CW617N, vernickelt • Anschlussgewinde ISO228 G3/4 (Eurokonus) • 1 Satz = 1 Stück Kupplungsnippel + 2 Stück Klemmringverschraubung. Verrechnungseinheit (VE): je Satz.	
38B145E	+ Logafloor Verbindungskupplung 14 mm	BUD VE
Suchtext:	7738322510	
38B145F	+ Logafloor Verbindungskupplung 16 mm	BUD VE
Suchtext:	7738322532	
38B145G	+ Logafloor Verbindungskupplung 17 mm	BUD VE
Suchtext:	7738322511	
38B151	+ Logafloor Heizkreisverteiler für Fußbodenheizung aus Edelstahl mit Durchflussmengenmesser. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisverteiler DN 32 aus hochwertigem, lösungsgeglühtem und korrosionsbeständigem austenitischem Edelstahl • Vor- und Rücklaufbalken anschlussfertig mit Spezialverteilerhaltern und Schalldämmeinlage • Vorlaufbalken je Abgang mit integriertem Durchflussmengenmesser, Einstellbereich 0-5 l/min einschließlich Schauglas mit guter Ablesemöglichkeit und Absperrfunktion • Rücklaufbalken je Abgang mit integriertem Regelventil zur Feinregulierung der Wassermenge inkl. Schutzkappe • Abgänge sekundär auf 3/4 AG (Eurokonus) • mit Arretiereinrichtung (auch plombierbar) • zwei Schnellentlüfter • zwei SFE-Hähne mit Füll-, Spül- und Entleervorrichtung • inkl. Wohnraumetiketten. 	
38B151A	+ Logafloor Heizkreisverteiler - 2 Heizkreise	BUD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 2Gesamtlänge: 200 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319530</p>	
38B151B +	Logafloor Heizkreisverteiler - 3 Heizkreise <ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 3Gesamtlänge: 250 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319531</p>	BUD Stk
38B151C +	Logafloor Heizkreisverteiler - 4 Heizkreise <ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 4Gesamtlänge: 300 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319532</p>	BUD Stk
38B151D +	Logafloor Heizkreisverteiler - 5 Heizkreise <ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 5Gesamtlänge: 350 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319533</p>	BUD Stk
38B151E +	Logafloor Heizkreisverteiler - 6 Heizkreise <ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 6Gesamtlänge: 400 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319534</p>	BUD Stk
38B151F +	Logafloor Heizkreisverteiler - 7 Heizkreise <ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 7Gesamtlänge: 450 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319535</p>	BUD Stk
38B151G +	Logafloor Heizkreisverteiler - 8 Heizkreise <ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 8Gesamtlänge: 550 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319536</p>	BUD Stk
38B151H +	Logafloor Heizkreisverteiler - 9 Heizkreise <ul style="list-style-type: none">Anzahl der Heizkreise: 9Gesamtlänge: 600 mm. <p>z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 7738319537</p>	BUD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38B151I + Logafloor Heizkreisverteiler - 10 Heizkreise BUD **Stk**

- Anzahl der Heizkreise: 10
- Gesamtlänge: 650 mm.

z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319538

38B151J + Logafloor Heizkreisverteiler - 11 Heizkreise BUD **Stk**

- Anzahl der Heizkreise: 11
- Gesamtlänge: 700 mm.

z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319539

38B151K + Logafloor Heizkreisverteiler - 12 Heizkreise BUD **Stk**

- Anzahl der Heizkreise: 12
- Gesamtlänge: 750 mm.

z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319540

38B151L + Logafloor Heizkreisverteiler - 13 Heizkreise BUD **Stk**

- Anzahl der Heizkreise: 13
- Gesamtlänge: 800 mm.

z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319541

38B151M + Logafloor Heizkreisverteiler - 14 Heizkreise BUD **Stk**

- Anzahl der Heizkreise: 14
- Gesamtlänge: 850 mm.

z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319542

38B151N + Logafloor Heizkreisverteiler - 15 Heizkreise BUD **Stk**

- Anzahl der Heizkreise: 15
- Gesamtlänge: 900 mm.

z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319543

38B151O + Logafloor Heizkreisverteiler - 16 Heizkreise BUD **Stk**

- Anzahl der Heizkreise: 16
- Gesamtlänge: 950 mm.

z.B. Logafloor Heizkreisverteiler von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319544

38B152 + Anschlusszubehör für den Heizkreisverteiler.

38B152A + Kugelhahn-Set KHSE-V1 (Eckform) BUD **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kugelhahn-Set vertikal für den optimalen und sicheren Anschluss an den Heizkreisverteiler
- 2 Stück Kugelhähne 1 mit lösbaren Verschraubungen
- Primäranschluss 1 IG und 2 Stück Winkel 1
- Anschluss an den Verteiler 1 AG
- Alle Armaturen voll vernickelt und mit hochwertigen selbstdichtenden EPDM-Dichtungen.

Suchtext: 7738319813

38B152B + Logafloor WMZ-Anschlussgruppe - (Eckform) BUD Stk

- Logafloor WMZ Anschlussgruppe für Heizkreisverteiler
- mit montierten Kugelhähnen
- geeignet für Primäranschluss 3/4 IG
- vertikal mit Kugelhahn und Passstück 3/4 x 110 mm
- Baulänge 130 mm.

Suchtext: 7747223024

38B152C + Kugelhahn-Set KHSE1 (Durchgangsform) BUD Stk

- Kugelhahn-Set KHSE (Durchgangsform)
- 2 x Kugelhähne 1
- Anschluss 1 IG x 1 AG
- Lösbarer Verschraubungsstopfen.

Suchtext: 80425310

38B152D + Logafloor WMZ-Anschlussgruppe - (Durchgangsform) BUD Stk

- Logafloor WMZ Anschlussgruppe für Heizkreisverteiler
- mit montierten Kugelhähnen
- geeignet für Primäranschluss 3/4 IG
- horizontal mit Kugelhahn und Passstück 3/4 x 110 mm
- Anschlussgruppe wird an den Kugelhahn (RL) des Verteilers montiert
- Baulänge 250 mm

Suchtext: 7747223023

38B154 + Logafloor Verteilerschrank - Unterputz.

- Seitlich stufenlos ausbrechbare Spezialausstanzungen zwecks optimalem Anschluss an die Verrohrung
- Rückwand mit Universalschienen zur Montage praktisch aller Verteilersysteme
- Höhenverstellbare Standfüße
- Rahmen vertikal ausziehbar, dadurch optimale Anpassung an die Fußbodenaufbauhöhe
- Bestehend aus:
 - Sendzimiervverzinktem Unterkasten
 - Schutzkarton für Rohbauphase
 - Stecktür mit verchromten Drehschloss
- Sichtbare Teile (bestehend aus Rahmen, Tür) sind weiß pulverbeschichtet
- Tiefe verstellbar: 80 - 125 mm
- Höhe verstellbar: 740 - 855 mm.

38B154A + Logafloor Verteilerschrank Unterputz O/ST61-74-08 BUD Stk

- Breite: 610 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Unterputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319594

38B154B + Logafloor Verteilerschrank Unterputz O/ST76-74-08 BUD Stk

- Breite: 760 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Unterputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319595

38B154C + Logafloor Verteilerschrank Unterputz O/ST106-74-08 BUD Stk

- Breite: 1060 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Unterputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319597

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38B154D + Logafloor Verteilerschrank Unterputz O/ST151-74-08 BUD **Stk**

- Breite: 1510 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Unterputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319599

38B155 + Logafloor Verteilerschrank - Aufputz.

- Mit verzinktem Wandblech (Frontgehäuse abnehmbar)
- Mit abnehmbarer Estrichprall- und Rohrumlenkleiste
- Mit Universalschienen, zur Befestigung praktisch aller Verteilsysteme
- Höhenverstellbare Standfüße
- Bestehend aus:
 - Weiß Pulverbeschichtet
 - Stecktür mit verchromten Drehschloss
- Tiefe: 140 mm
- Höhe verstellbar: 700 - 845 mm.

38B155A + Logafloor Verteilerschrank Aufputz O/AP61-70-14 BUD **Stk**

- Breite: 610 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Aufputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319845

38B155B + Logafloor Verteilerschrank Aufputz O/AP76-70-14 BUD **Stk**

- Breite: 760 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Aufputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319846

38B155C + Logafloor Verteilerschrank Aufputz O/AP106-70-14 BUD **Stk**

- Breite: 1060 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Aufputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319848

38B155D + Logafloor Verteilerschrank Aufputz O/AP151-70-14 BUD **Stk**

- Breite: 1510 mm

z.B. Logafloor Verteilerschrank Aufputz von BUDERUS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 7738319850

38B171 + Zubehör für Fußbodenheizungssysteme...

38B171A + Logafloor Randdämmstreifen selbstklebend 150/8 mm BUD **VE**

- Logafloor Randdämmstreifen selbstklebend
- Zur schallbrückenfreien Verlegung von schwimmenden Estrichen, Fließestrichen und FBH-Estrichen
- Aus extrudiertem Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzeilig mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie
- Höchste Elastizität, reißfest, keine Wasseraufnahme
- Klebestreifen auf der Rückseite zur einfachen Montage
- 100% HFCKW- und HFKW-frei
- Dichte: 22 kg/m³
- Maße: Breite 150 mm, Länge 25 m
- Verrechnungseinheit (VE): Rolle mit 25 m.

Suchtext: 81501404

38B171B + Logafloor Winkelspange offen für Heizrohre Ø 14-18 mm BUD **Stk**

- Logafloor Winkelspange offen
- Aus Kunststoff zur Umlenkung des Heizrohrs im Bereich von Deckendurchbrüchen, Verteilerzuführungen, etc.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Aus schlagfestem Kunststoff • Für Heizrohre bis Ø 14-18 mm • Farbe schwarz. 	
Suchtext:	7738322518	
38B171C + Logafloor Dehnungsfugenschutzrohr		BUD VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Dehnungsfugenschutzrohr • Geschlitztes Wellrohr für Heizrohre bis Ø 17 mm • Länge: 400 mm • Zur Verwendung mit dem Dehnfugenprofil • Verrechnungseinheit (VE): 50 Stück.. 	
Suchtext:	7738322517	
38B171D + Logafloor Dehnstreifen PE Streifen 100 x 10 mm		BUD Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Dehnstreifen • PE Streifen 100 x 10 mm • Dehnfugenprofil zur Ausbildung von Dehnungsfugen bei Estrichflächen • Mit Kunststoff-T-Steg (selbstklebend) • Länge: 2000 mm. 	
Suchtext:	7738322516	
38B171E + Logafloor Kunststoffklebeband		BUD VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Kunststoffklebeband • Zur sicheren Befestigung und Abdichtung von Schnitt- und Stoßkanten bzw. Dämmflächenfugen gegen Estricheintritt • Breite: 50 mm; 1 Rolle = 66 m • Verrechnungseinheit (VE): Rolle mit 66 m. 	
Suchtext:	7738322514	
38B171F + Logafloor Tackernadel (bis Ø 20 mm')		BUD VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Tackernadel • Für Logafloor Tackerersatzgerät und andere handelsübliche Tacker zur sicheren Fixierung von Heizrohren • Rohre bis max. 20 mm Durchmesser • Farbe: schwarz • Verrechnungseinheit (VE): 1000 Stück. 	
Suchtext:	7738317717;7738339155	
38B171G + Mattenbinder (Set)		BUD VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Mattenbinder (Set) • Verrechnungseinheit (VE): 1000 Stück. 	
Suchtext:	7738328857	
38B171H + Automatischer Setzclip Type 595 - 16-17		BUD Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Automatischer Setzclip Type 595 • Für Rohrdurchmesser 16-17 mm und Ø 3 mm 	
Suchtext:	7738307334	
38B171I + Automatischer Setzclip Type 595 - 20		BUD Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Automatischer Setzclip Type 595 • Für Rohrdurchmesser 20 mm und Ø 3 mm 	
Suchtext:	7738325102	
38B173 + Logafloor Systemzubehör.		
38B173A + Logafloor Estrichzusatzmittel (10 kg)		BUD VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Logafloor Estrichzusatzmittel • Zur Plastifizierung bei zementgebundenen Heizestrichen • Bedarf ca. 0,2 kg/m³ bei 65 mm Gesamtestrichstärke • Verrechnungseinheit (VE): Gebinde mit 10 kg. 	
Suchtext:	7738322519	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38B173B +	Presskupplung PE-Xa und PE-RT Rohr 14x2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung aus Messing inkl. 2 Edelstahl-Presshülsen • 14 x 2 mm Kunststoff-Rohr und Metallverbund-Rohr. 	BUD Stk
Suchtext:	7747433802	
38B173C +	Presskupplung PE-Xa und PE-RT Rohr 16x2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung aus Messing inkl. 2 Edelstahl-Presshülsen • 16 x 2 mm Kunststoff-Rohr und Metallverbund-Rohr. 	BUD Stk
Suchtext:	7747433803	
38B173D +	Presskupplung PE-Xa und PE-RT Rohr 17x2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung aus Messing inkl. 2 Edelstahl-Presshülsen • 17 x 2 mm Kunststoff-Rohr und Metallverbund-Rohr. 	BUD Stk
Suchtext:	7747433815	
38B173E +	Presskupplung PE-Xa und PE-RT Rohr 20x2 mm <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung aus Messing inkl. 2 Edelstahl-Presshülsen • 20 x 2 mm Kunststoff-Rohr und Metallverbund-Rohr. 	BUD Stk
Suchtext:	7747433804	
38B175 +	Logafloor Systemzubehör - Regelkomponenten.	
38B175A +	Stellantrieb KTS <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Stellantrieb KTS für Regelventile • 230 V • Stromlos geschlossen • Schutzart IP 54 • Anschluss M30 x 1,5 mm • Für Logafix-Verteiler • First-Open-Funktion. 	BUD Stk
Suchtext:	7747204817	
38B175B +	Raumthermostat RTA <ul style="list-style-type: none"> • Elektromechanischer Raumtemperaturregler RTA für 230 V • Zur Aufputzmontage • Anwendungsbereich für Stellantriebe stromlos geschlossen • Sollwerteinsteller mit min. und max. Begrenzung des Einstellbereichs • Farbe Reinweiß • Einstellbereich 5–30 °C • thermische Rückführung ca. 5 K. 	BUD Stk
Suchtext:	83849315	
38B175C +	Digitaler Raumtemperaturregler DRT <ul style="list-style-type: none"> • Digitaler Raumtemperaturregler DRT • Zur individuellen Einzelraum-, Wohnungs- und Zonenregelung • Mit LCD-Display • Tages- und Wochenprogramm mit programmierbaren Zeiten und Temperaturen • Farbe Reinweiß • Einstellbereich 5–40 °C • Für 230 V. 	BUD Stk
Suchtext:	83849316	
38B175D +	Raumatic RM 230/6 <ul style="list-style-type: none"> • Raumatic RM 230/6 • Regelverteiler 230 V • Für den Anschluss von 6 Raumthermostaten mit max. 13 Stellantrieben 230 V • Überlastschutz durch auswechselbare Feinsicherung. 	BUD Stk
Suchtext:	83849318	
38B175E +	Raumatic RMP 230/6	BUD Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Raummatic RMP 230/6
- Regelverteiler 230 V
- Für den Anschluss von 6 Raumthermostaten mit max. 13 Stellantrieben 230 V
- Überlastschutz durch auswechselbare Feinsicherung
- Mit integrierter Pumpenlogik in Abhängigkeit der IST-Temperatur.

Suchtext: 83849319

38B175F + Raummatic RM 230/8 BUD **Stk**

- Raummatic RM 230/8
- Regelverteiler 230 V
- Für den Anschluss von 8 Raumthermostaten mit max. 13 Stellantrieben 230 V
- Überlastschutz durch auswechselbare Feinsicherung.

Suchtext: 7747204815

38B175G + Raummatic RMP 230/8 BUD **Stk**

- Raummatic RMP 230/8
- Regelverteiler 230 V
- Für den Anschluss von 8 Raumthermostaten mit max. 13 Stellantrieben 230 V
- Überlastschutz durch auswechselbare Feinsicherung
- Mit integrierter Pumpenlogik in Abhängigkeit der IST-Temperatur.

Suchtext: 7747204816

38B175H + Uhrenthermostat UTW BUD **Stk**

- Uhrenthermostat UTW
- analog, AC 230 V
- mit Wochenprogramm
- Tag- und Nachttemperatur 5-30 °C
- 1 Wechsler, potenzialfrei, 16 A
- 2 Kontroll-Lampen
- 5 Programme
- Schutzart IP 30
- Wandmontage oder auf Unterputzdose.

Suchtext: 7747204819

38B175I + Funk-Raumthermostat FRTA BUD **Stk**

- Funk-Raumthermostat FRTA
- Zur drahtlosen Funkübertragung der Stellwerte an einen Empfänger
- 1 Schalter Tag / Nacht / Aus
- Fuzzy-Regler für Puls-Weiten-Modulation oder 2 Punkt (interne Brücke)
- Schiebeschalter Heizen / Kühlen, Taste für Lernmodus und Reset
- Farbe Reinweiß
- Analoge Temperatureinstellung 5 - 30 °C
- Frequenz 868 MHz
- Batteriebetrieb (2 x 1,5 V)
- Maße: 75 x 75 x 25,5 mm.

Suchtext: 7747200988

38B175J + Funk-Uhrenraumthermostat FRTU BUD **Stk**

- Funk-Uhrenraumthermostat FRTU
- Mit LCD-Anzeige mit gleichzeitiger Darstellung von Raumtemperatur, Uhrzeit, Wochentag, Zeit- und Temperaturzone
- Wochen- und Tagesprogramm mit 6 wählbaren Zeiten pro Tag
- Fuzzy-Regler für Puls-Weiten-Modulation oder 2 Punkt (interne Brücke)
- Farbe Reinweiß
- Analoge Temperatureinstellung 5–30 °C
- Frequenz 868 MHz
- Batteriebetrieb (2 x 1,5V)
- Maße : 71 x 142 x 22,1 mm.

Suchtext: 7747200989

38B175K + Funk-Empfänger 4KF (4-Kanal) BUD **Stk**

- Funk-Empfänger 4KF (4-Kanal)
- Zur zeitgesteuerten Regelung von bis zu 4 unabhängigen Zonen
- Steckerfertig mit Hutschiene zur Wandbefestigung
- Mit Pumpenlogik- und Schaltuhrfunktion für den Anschluss weiterer analoger Funk-Raumthermostate

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bis max. 10 Stellantriebe 230 V
- Farbe Reinweiß
- Umgebungstemperatur 0–50 °C
- Maße 4-Kanal: 375 x 57 x 52 mm.

Suchtext: 7747200991

38B175L + Funk-Empfänger 6KF (6-Kanal) BUD Stk

- Funk-Empfänger 6KF (6-Kanal)
- Zur zeitgesteuerten Regelung von bis zu 6 unabhängigen Zonen
- Steckerfertig mit Hutschiene zur Wandbefestigung
- Mit Pumpenlogik- und Schaltuhrfunktion für den Anschluss weiterer analoger Funk-Raumthermostate
- Bis max. 10 Stellantriebe 230 V
- Farbe Reinweiß
- Umgebungstemperatur 0–50 °C
- Maße 6-Kanal: 450 x 57 x 52 mm.

Suchtext: 7747200992

38B175M + Klima-Station-Raummessumformer EGH130F031 BUD Stk

- Klima-Station-Raummessumformer
- z.B. Sauter-Typ "EGH130F031"
- Raummessumformer für relative Feuchte und Temperatur
- Aufputz-Ausführung.

Suchtext: 7738328223

38B175N + Elektronischer Einzelraumregler Heizen/Kühlen TRA 421 F210 BUD Stk

- Elektronischer Einzelraumregler Heizen/Kühlen
- Sauter Elektronischer Raumtemperaturregler
- Elektronischer Raumthermostat mit Display für 24 V oder 230 V für Heizen und Kühlen
- 230 V, TRA 421 F210

Suchtext: 7738328220

38B175O + Regelverteiler Heizen/Kühlen FXV3210F001 BUD Stk

- Regelverteiler Heizen/Kühlen
- Sauter-Typ: "FXV3210F001"
- Elektrischer Verteiler für Stellsignale 230 V
- 10 Kanal Heizen/Kühlen mit Absenkung, Pumpenlogik, Kesselsteuerung und LED-Anzeige.

Suchtext: 7738328221

38B175P + Thermischer Kleinventilantrieb AXT 211 F 110, 230V BUD Stk

- Thermischer Kleinventilantrieb
- max. Hub 4,5 mm
- Federkraft 115 N
- Stromlos NC
- Integrierte Schließmaßanpassung: passt auf 90% aller Verteiler
- Einfache Montage durch Bajonettverschluss
- Ideal für On-/Off- und Regelventile durch hohe Kraft
- Typ AXT 211 F 110, 230 V.

Suchtext: 7738302515

38B175Q + Taupunktwächter mit Umformer EGH103F001 BUD Stk

- Taupunktwächter mit Umformer
- Sauter-Typ "EGH103F001"
- Taupunktwächter zum Schutz gegen Betauung von Kühldecken oder Rohren
- Spannung 230 V.

Suchtext: 7738328222

38B175R + Raumtemperaturregelung Unibox E BV BUD Stk

- Unibox E BV
- Kombination Raumtemperaturregelung und voreinstellbaren Bypass für Fußbodenheizungen
- Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Thermostatventil
- Thermostatventil mit integrierter Bypassspindel und Reguliereinsatz
- Entlüftungs- und Spülventil
- Ventilisolierung
- Ventil mit G3/4 Rohrleitungsanschluss nach DIN EN 16313 (Eurokonus) für Klemmringverschraubungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Oberfläche weiß
- Max. Betriebsdruck ps: 10 bar (PN 10)
- Bautiefe: 57 mm
- Abdeckung mit integriertem Thermostat
- Thermostat Uni FHU.

Suchtext: 7738336740

38B175S + Einzelraumregelung Unibox T

BUD **Stk**

- Unibox T
- Einzelraumregelung für Fußbodenheizungen
- Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Thermostatventil
- Entlüftungs- und Spülventil
- Ventilisolierung
- Ventil mit G3/4 Rohrleitungsanschluss nach DIN EN 16313 (Eurokonus) für Klemmringverschraubungen
- Oberfläche weiß
- Max. Betriebsdruck ps: 10 bar (PN 10)
- Bautiefe: 57 mm
- Abdeckung mit integriertem Thermostat
- Thermostat Uni FHU.

Suchtext: 7738336739

38B175T + Rücklaufftemperaturbegrenzer Unibox T-RTL weiß

BUD **Stk**

- Unibox T-RTL
- Integrierter innenliegendem Rücklaufftemperaturbegrenzer
- Wandeinbaukasten mit vormontiertem Thermostatventil
- Entlüftungs- und Spülventil
- Ventilisolierung
- Ventil mit G3/4 Rohrleitungsanschluss nach DIN EN 16313 (Eurokonus) für Klemmringverschraubungen
- Oberfläche weiß
- Max. Betriebsdruck ps: 10 bar (PN 10)
- Bautiefe: 57 mm
- Abdeckung mit integriertem Thermostat
- Thermostat Uni FHU, RTL, weiß.

Suchtext: 7738336734

38B175U + Rücklaufftemperaturbegrenzer Unibox T-RTL Echtglas weiß

BUD **Stk**

- Unibox T-RTL
- Integrierter innenliegendem Rücklaufftemperaturbegrenzer
- Wandeinbaukasten mit vormontiertem Thermostatventil
- Entlüftungs- und Spülventil
- Ventilisolierung
- Ventil mit G3/4 Rohrleitungsanschluss nach DIN EN 16313 (Eurokonus) für Klemmringverschraubungen
- Oberfläche weiß
- Max. Betriebsdruck ps: 10 bar (PN 10)
- Bautiefe: 57 mm
- Abdeckung mit integriertem Thermostat
- Thermostat Uni FHU, RTL, Echtglas weiß.

Suchtext: 7738336735

38B175V + Rücklaufftemperaturbegrenzer Unibox T-RTL Echtglas schwarz

BUD **Stk**

- Unibox T-RTL
- Integrierter innenliegendem Rücklaufftemperaturbegrenzer
- Wandeinbaukasten mit vormontiertem Thermostatventil
- Entlüftungs- und Spülventil
- Ventilisolierung
- Ventil mit G3/4 Rohrleitungsanschluss nach DIN EN 16313 (Eurokonus) für Klemmringverschraubungen
- Oberfläche weiß
- Max. Betriebsdruck ps: 10 bar (PN 10)
- Bautiefe: 57 mm
- Abdeckung mit integriertem Thermostat
- Thermostat Uni FHU, RTL, Echtglas schwarz.

Suchtext: 7738336736

38CA + Fußbodenheizung / Zubehör (COSMO)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2022-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Material, Kennzeichnung:

1.1. PE-X Comfort Rohr:

Fußbodenheizungsrohr, sauerstoffdicht nach DIN 4726, coextrudiert mit O₂-Sperrschicht aus Aluminium, Wandstärke- und Außendurchmesser-Prüfung, Außen- und Innendurchmesser sowie Wandstärke 100% inline-geprüft.

- Betriebstemperatur: bis 90 °C
- Betriebsdruck: bis 8 bar Überdruck
- Biegeradius: 5 x D.

1.2. PE-XC Klettrohr:

Fußbodenheizungsrohr Klettsystem, sauerstoffdicht nach DIN 4726, coextrudiert mit O₂-Sperrschicht aus Aluminium, Wandstärke- und Außendurchmesser-Prüfung, Außen- und Innendurchmesser sowie Wandstärke 100% inline-geprüft, Ausführung mit Klettumwicklung.

- Betriebstemperatur: bis 70 °C
- Betriebsdruck: bis 4 bar Überdruck
- Biegeradius: 5 x D.

1.3. PE-RT-Rohr:

Kunststoffrohr für die Flächenheizung, PE-RT Difustop gemäß DIN 4726 aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit, Fertigung gemäß DIN 16833 mit EVOH Schicht.

- Betriebstemperatur: bis 60 °C
- Betriebsdruck: bis 4 bar Überdruck
- Biegeradius: 5 x D.

1.4. Alu-Verbundrohr (VBR):

Fußbodenheizungsrohr, sauerstoffdicht nach DIN 4726, aus Polyethylen-Octen-Copolymer PE-RT, coextrudiert mit O₂-Sperrschicht aus Aluminium, Wandstärke- und Außendurchmesser-Prüfung, Außen- und Innendurchmesser sowie Wandstärke 100% inline-geprüft. Ausführung für Klettsystem zusätzlich mit Klettumwicklung.

- Betriebstemperatur: bis 70 °C
- Betriebsdruck: bis 6 bar Überdruck
- Biegeradius: 5 x D.

1.5. Pe-Xc Objektline:

Kunststoffrohr für die Flächenheizung aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc) mit Diffusionssperre - sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 - geprüft und überwacht nach DIN EN ISO 15875-1. Genormtes Basisrohr gemäß DIN 16892 aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc) - EVOH Sauerstoff-Diffusionssperrschicht.

- Betriebstemperatur: bis 70 °C
- Betriebsdruck: bis 8 bar Überdruck
- Biegeradius: 5 x D.

2. Verlegung:

An Durchtrittsstellen der Rohre durch Bauwerk-, Dehnungs- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius sind Biegefedern oder Biegezangen zu verwenden. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt.

3. Druckprobe:

Die Heizkreise werden vor dem Einbringen des Estrichs durch eine Wasserdruckprobe auf Dichtheit geprüft. Die Höhe des Prüfdrucks beträgt das zweifache des Betriebsdruckes mindestens jedoch 4 bar bis max. 6 bar. Dieser Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen.

4. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt und Anbindeleitungen:

Der Verschnitt, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Werkzeuges sowie der Aufwand für Anbindeleitungen an die Verteiler wird in die Einheitspreise der Fußbodenheizung einkalkuliert. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden nach Norm ausgeführt und die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
38CA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38CA00Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38CA</div><div>ZZZ</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
38CA01	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Klettrohr PE-XC, 17x2 mm - CKSPEX17..• Klettsystem Dämmplatte 25-2, WLG 040 - CKSWD252WLG040• Randdämmstreifen 160x8 mm - CKSRD• Fugenband - CKSFB100• Estrich-Zusatzmittel - CREZ20.	
38CA01A	+ FBH Klettsystem 25-2 mit PE-XC 17x2 VA10 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m²
38CA01B	+ FBH Klettsystem 25-2 mit PE-XC 17x2 VA15 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m²
38CA01C	+ FBH Klettsystem 25-2 mit PE-XC 17x2 VA20 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m²
38CA01D	+ FBH Klettsystem 25-2 mit PE-XC 17x2 VA25 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m²
38CA01E	+ FBH Klettsystem 25-2 mit PE-XC 17x2 VA30 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m²
38CA02	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Klettrohr PE-XC, 17x2 mm - CKSPEX17..• Klettsystem Dämmplatte 30-2, WLG 040 - CKSWD302WLG040• Randdämmstreifen 160x8 mm - CKSRD• Fugenband - CKSFB100• Estrich-Zusatzmittel - CREZ20.	
38CA02A	+ FBH Klettsystem 30-2 mit PE-XC 17x2 VA10	COM m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA02B +	FBH Klettsystem 30-2 mit PE-XC 17x2 VA15 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA02C +	FBH Klettsystem 30-2 mit PE-XC 17x2 VA20 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA02D +	FBH Klettsystem 30-2 mit PE-XC 17x2 VA25 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA02E +	FBH Klettsystem 30-2 mit PE-XC 17x2 VA30 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Klettrohr PE-XC von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA03 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Alu-Verbundrohr (Klettrohr) 16x2 mm - CKSMSVR16.. • Klettsystem Dämmplatte 25-2, WLG 040 - CKSWD252WLG040 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CKSRD • Fugenband - CKSFB100 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA03A +	FBH Klettsystem 25-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA10 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA03B +	FBH Klettsystem 25-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA15 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA03C +	FBH Klettsystem 25-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA20 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA03D +	FBH Klettsystem 25-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA25 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA03E +	FBH Klettsystem 25-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA30 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA04 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Alu-Verbundrohr (Klettrohr) 16x2 mm - CKSMSVR16.. • Klettsystem Dämmplatte 30-2, WLG 040 - CKSWD302WLG040 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CKSRD • Fugenband - CKSFB100 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA04A +	FBH Klettsystem 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA10 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38CA04B +	FBH Klettsystem 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA15 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA04C +	FBH Klettsystem 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA20 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA04D +	FBH Klettsystem 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA25 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA04E +	FBH Klettsystem 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA30 z.B. Klettsystem Fußbodenheizung mit Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA08 +	Einzelkomponenten und Zubehör für Klettsystem Fußbodenheizung.	
38CA08A +	Klettsystem-Dämmplatte WLG 040 25-2 - CKSWD252WLG040 <ul style="list-style-type: none"> • Klettsystem-Dämmplatte WLG 040 • Ausführung: 25-2 mm. Suchtext: CKSWD252WLG040	COM m ²
38CA08B +	Klettsystem-Dämmplatte WLG 040 30-2 - CKSWD302WLG04 <ul style="list-style-type: none"> • Klettsystem-Dämmplatte WLG 040 • Ausführung: 30-2 mm. Suchtext: CKSWD302WLG04	COM m ²
38CA08C +	Klettmatte - CKSM2 <ul style="list-style-type: none"> • Klettmatte • Abmessungen: 1.050 x 20.000 x 2 mm Suchtext: CKSM2	COM m ²
38CA08F +	Randdämmstreifen 160 x 8 mm - CKSRD <ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen, selbstklebend • Abmessungen: 160 x 8 mm Suchtext: CKSRD	COM m
38CA08G +	Fugenband - CKSFB100 <ul style="list-style-type: none"> • Fugenband Suchtext: CKSRD	COM m
38CA11 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 14x2 mm - CR14.. • Tackerplatte WLG 042 - CRWT30 • Klebeband - CRKB50 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Tackernadeln - CRTH500N und CTUC • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA11A +	FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 14x2 VA10 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA11B +	FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 14x2 VA15 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38CA11C + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 14x2 VA20	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA11D + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 14x2 VA25	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA11E + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 14x2 VA30	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA12 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 17x2 mm - CR17.. • Tackerplatte WLG 042 - CRWT30 • Klebeband - CRKB50 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Tackernadeln - CRTH500N und CTUC • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA12A + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 17x2 VA10	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA12B + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 17x2 VA15	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA12C + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 17x2 VA20	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA12D + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 17x2 VA25	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA12E + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 17x2 VA30	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA13 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 20x2 mm - CR20.. • Tackerplatte WLG 042 - CRWT30 • Klebeband - CRKB50 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Tackernadeln - CRTH500N und CTUC • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA13A + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 20x2 VA10	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA13B + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 20x2 VA15	COM	m²
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA13C + FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 20x2 VA20	COM	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA13D +	FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 20x2 VA25 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA13E +	FBH Tackersystem 33 mit PE-X Comfort 20x2 VA30 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA14 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xc Objektline, 17x2 mm - CRPEXC17.. • Tackerplatte WLG 042 - CRWT30 • Klebeband - CRKB50 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Tackernadeln - CRTH500N und CTUC • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA14A +	FBH Tackersystem 33 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA10 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA14B +	FBH Tackersystem 33 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA15 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA14C +	FBH Tackersystem 33 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA20 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA14D +	FBH Tackersystem 33 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA25 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA14E +	FBH Tackersystem 33 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA30 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA15 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-RT-Rohr, 17x2 mm - CPERT17.. • Tackerplatte WLG 042 - CRWT30 • Klebeband - CRKB50 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Tackernadeln - CRTH500N und CTUC • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA15A +	FBH Tackersystem 33 mit PE-RT Rohr 17x2 VA10 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA15B +	FBH Tackersystem 33 mit PE-RT Rohr 17x2 VA15 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA15C +	FBH Tackersystem 33 mit PE-RT Rohr 17x2 VA20	COM m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA15D +	FBH Tackersystem 33 mit PE-RT Rohr 17x2 VA25 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA15E +	FBH Tackersystem 33 mit PE-RT Rohr 17x2 VA30 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA16 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Alu-Verbundrohr, 16x2 mm - CALVBR16.. • Tackerplatte WLG 042 - CRWT30 • Klebeband - CRKB50 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Tackernadeln - CRTH500N und CTUC • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA16A +	FBH Tackersystem 33 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA10 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA16B +	FBH Tackersystem 33 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA15 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA16C +	FBH Tackersystem 33 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA20 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA16D +	FBH Tackersystem 33 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA25 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA16E +	FBH Tackersystem 33 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA30 z.B. Tackersystem Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA18 +	Einzelkomponenten und Zubehör für Tackersystem Fußbodenheizung.	
38CA18A +	PE-Folie 0,2 mm - CPEFTS <ul style="list-style-type: none"> • PE-Folie für Tackersystem 0,2 mm • Breite: 1.500 mm. Suchtext: CPEFTS	COM m ²
38CA18B +	Tackerplatte WLG 042 - 33mm - CRWT30 <ul style="list-style-type: none"> • Tackerplatte • Wärme-Trittschall-Dämmrolle WLG 042 - Tacker-System • mit Klebestreifen • Höhe 33 mm. Suchtext: CRWT30	COM m ²
38CA21 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PST Noppenplatte für Wärme- und Trittschalldämmung aus PSTK gemäß DIN 4108, DIN 4109 und DIN 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 14x2 mm - CR14.. • Noppen-Systemplatte UNI 30-2, WLG 040 - CTNP302 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 5,0 kN/m². 	
38CA21A +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-X Comfort 14x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA21B +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-X Comfort 14x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA21C +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-X Comfort 14x2 VA24 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA22 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PST Noppenplatte für Wärme- und Trittschalldämmung aus PSTK gemäß DIN 4108, DIN 4109 und DIN 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 17x2 mm - CR17.. • Noppen-Systemplatte UNI 30-2, WLG 040 - CTNP302 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 5,0 kN/m². 	
38CA22A +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-X Comfort 17x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA22B +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-X Comfort 17x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA22C +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-X Comfort 17x2 VA25 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA23 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PST Noppenplatte für Wärme- und Trittschalldämmung aus PSTK gemäß DIN 4108, DIN 4109 und DIN 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xc Objektline, 17x2 mm - CRPEXC17.. • Noppen-Systemplatte UNI 30-2, WLG 040 - CTNP302 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 5,0 kN/m². 	
38CA23A +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA23B +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA23C +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA24	COM m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA24	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PST Noppenplatte für Wärme- und Trittschalldämmung aus PSTK gemäß DIN 4108, DIN 4109 und DIN 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-RT-Rohr, 17x2 mm - CPERT17.. • Noppen-Systemplatte UNI 30-2, WLG 040 - CTNP302 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 5,0 kN/m². 	
38CA24A	+ FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-RT Rohr 17x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA24B	+ FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-RT Rohr 17x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA24C	+ FBH Noppensystem UNI 30-2 mit PE-RT Rohr 17x2 VA24 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA25	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PST Noppenplatte für Wärme- und Trittschalldämmung aus PSTK gemäß DIN 4108, DIN 4109 und DIN 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Alu-Verbundrohr, 16x2 mm - CALVBR16.. • Noppen-Systemplatte UNI 30-2, WLG 040 - CTNP302 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 5,0 kN/m². 	
38CA25A	+ FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA25B	+ FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA25C	+ FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA24 z.B. Noppensystem UNI 30-2 Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA26	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PS Noppenplatte zur Wärmedämmung aus PS gemäß DIN 4108, DIN 4109 und 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 14x2 mm - CR14.. • Noppen-Systemplatte UNI ND 11, WLG 035 - CTNP1711 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 75,0 kN/m². 	
38CA26A	+ FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-X Comfort 14x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38CA26B +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-X Comfort 14x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA26C +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-X Comfort 14x2 VA24 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA27 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PS Noppenplatte zur Wärmedämmung aus PS gemäß DIN 4108, DIN 4109 und 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Heizrohr PE-X Comfort, 17x2 mm - CR17..• Noppen-Systemplatte UNI ND 11, WLG 035 - CTNP1711• Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25• Estrich-Zusatzmittel - CREZ20• Verkehrslast 75,0 kN/m².	
38CA27A +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-X Comfort 17x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA27B +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-X Comfort 17x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA27C +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-X Comfort 17x2 VA25 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA28 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PS Noppenplatte zur Wärmedämmung aus PS gemäß DIN 4108, DIN 4109 und 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Heizrohr Pe-Xc Objektline, 17x2 mm - CRPEXC17..• Noppen-Systemplatte UNI ND 11, WLG 035 - CTNP1711• Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25• Estrich-Zusatzmittel - CREZ20• Verkehrslast 75,0 kN/m².	
38CA28A +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA28B +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA28C +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA24 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA29 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PS Noppenplatte zur Wärmedämmung aus PS gemäß DIN 4108, DIN 4109 und 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Heizrohr PE-RT-Rohr, 17x2 mm - CPERT17..• Noppen-Systemplatte UNI ND 11, WLG 035 - CTNP1711	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 75,0 kN/m². 	
38CA29A +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-RT Rohr 17x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA29B +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-RT Rohr 17x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA29C +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit PE-RT Rohr 17x2 VA24 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA30 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, PS Noppenplatte zur Wärmedämmung aus PS gemäß DIN 4108, DIN 4109 und 18164, B2 Qualität und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Alu-Verbundrohr, 16x2 mm - CALVBR16.. • Noppen-Systemplatte UNI ND 11, WLG 035 - CTNP1711 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20 • Verkehrslast 75,0 kN/m². 	
38CA30A +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA6 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA30B +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA12 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA30C +	FBH Noppensystem UNI ND 11 mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA24 z.B. Noppensystem UNI ND 11 Fußbodenheizung mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA31 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, auf beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 14x2 mm - CR14.. • Noppen-Folienplatte LIGHT - CNFP1417 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA31A +	FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-X Comfort 14x2 VA6 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA31B +	FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-X Comfort 14x2 VA12 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA31C +	FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-X Comfort 14x2 VA24	COM m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA32	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, auf beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-X Comfort, 17x2 mm - CR17.. • Noppen-Folienplatte LIGHT - CNFP1417 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA32A	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-X Comfort 17x2 VA6 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA32B	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-X Comfort 17x2 VA12 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA32C	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-X Comfort 17x2 VA25 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-X Comfort von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA33	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, auf beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xc Objektline, 17x2 mm - CRPEXC17.. • Noppen-Folienplatte LIGHT - CNFP1417 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA33A	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA6 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA33B	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA12 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA33C	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit Pe-Xc Objektline 17x2 VA24 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr Pe-Xc Objektline von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA34	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, auf beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-RT-Rohr, 17x2 mm - CPERT17.. • Noppen-Folienplatte LIGHT - CNFP1417 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA34A	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-RT Rohr 17x2 VA6 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA34B	+ FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-RT Rohr 17x2 VA12	COM m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA34C +	FBH Noppensystem Folienplatte mit PE-RT Rohr 17x2 VA24 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr PE-RT Rohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA35 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Noppensystem, auf beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung und verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Alu-Verbundrohr, 16x2 mm - CALVBR16.. • Noppen-Folienplatte LIGHT - CNFP1417 • Randdämmstreifen 160x8 mm - CRRDK25 oder CRRD25 • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. 	
38CA35A +	FBH Noppensystem Folienplatte mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA6 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA35B +	FBH Noppensystem Folienplatte mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA12 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA35C +	FBH Noppensystem Folienplatte mit Alu-Verbundrohr 16x2 VA24 z.B. Noppensystem Fußbodenheizung mit Noppen-Folienplatte und mit Heizrohr Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA38 +	Einzelkomponenten und Zubehör für Tackersystem Fußbodenheizung.	
38CA38A +	Noppen-Systemplatte UNI ND 11 - CTNP1711 <ul style="list-style-type: none"> • Noppen-Systemplatte UNI ND 11 • Noppenplatte zur Wärmedämmung aus PS gemäß DIN 4108, DIN 4109 und 18164 • B2 Qualität • Verkehrslast 75 kN/m² • WLG 035, für Rohr 14 - 17 mm • Abmessungen: 1.1440 x 840 x 11 mm. Suchtext: CTNP1711	COM m ²
38CA38B +	Noppen-Systemplatte UNI ND 30-2 - CTNP302 <ul style="list-style-type: none"> • Noppen-Systemplatte UNI ND 30-2 • Noppenplatte für Wärme- und Trittschalldämmung aus PSTK gemäß DIN 4108, DIN 4109 und 18164 • B2 Qualität • Verkehrslast 5,0 kN/m² • WLG 040, für Rohr 14 - 17 mm • Abmessungen: 1.1440 x 840 x 11 mm. Suchtext: CTNP302	COM m ²
38CA38C +	Noppen-Folienplatte Light - CNFP1417 <ul style="list-style-type: none"> • Noppen-Folienplatte Light • ohne Isolierung, Druckknopfprinzip • Abmessungen: 1.1440 x 840 mm. Suchtext: CNFP1417	COM m ²
38CA38D +	Rundprofil für Noppenplatten - CTRP <ul style="list-style-type: none"> • Rundprofil für Noppenplatten • 18 mm für Randdämm- und Fugenprofil. Suchtext: CTRP	COM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38CA38E + Multiset für Noppen-Systemplatte UNI ND 11 - CTND1711 COM **Stk**

- Multiset für Noppen-Systemplatte UNI ND 11
- Set einsetzbar als Türdurchgangselement
- Verteilerplatte mit Unterdämmung, bestehend aus:
 - 8 Türdurchgangselemente 90 °
 - 1 Folie glatt (Verteiler)
 - 2 EPS-Unterdämmungen
- Abmessung: 1.000 x 500 x 11 mm.

Suchtext: CTND1711

38CA38F + Multiset für Noppen-Systemplatte UNI ND 30-2 - CTNPMS302 COM **Stk**

- Multiset für Noppen-Systemplatte UNI ND 11
- Set einsetzbar als Türdurchgangselement
- Verteilerplatte mit Unterdämmung, bestehend aus:
 - 8 Türdurchgangselemente 90 °
 - 1 Folie glatt (Verteiler)
 - 2 EPS-Unterdämmungen
- Abmessung: 1.000 x 500 x 30 mm.

Suchtext: CTNPMS302

38CA38G + Niederhaltedübel für Noppen-Folienplatte Light - CRNHD1 COM **Stk**

- Niederhaltedübel für Noppen-Folienplatte Light

Suchtext: CRNHD1

38CA38H + Verbindungselement für Noppen-Systemplatte UNI - CTVB1790 COM **Stk**

- Verbindungselement für Noppen-Systemplatte UNI
- Set für Noppenplatte UNI mm
- Noppenfolie ohne Wärmedämmung einsetzbar als Verbindungselement für stumpfe Noppenplattenverbindungen
- Ausführung 90°.

Suchtext: CTVB1790

38CA38I + Fugenschutzschlauch - CTSS COM **Stk**

- Fugenschutzschlauch
- Abgerechnet je Rolle mit 10 m.

Suchtext: CTSS

38CA38J + Verbindungselement für Noppen-Folienplatte Light - CNFPVE COM **Stk**

- Verbindungselement für Noppen-Folienplatte Light.

Suchtext: CNFPVE

38CA38K + Türdurchgangselement f. Noppen-Folienplatte Light - CNFPTDGE COM **Stk**

- Verbindungselement für Noppen-Folienplatte Light.

Suchtext: CNFPTDGE

38CA41 + Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene zur Fixierung von Heizrohren, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus:

- Heizrohr PE-X Comfort, 17x2 mm - CR17..
- Verlegeschiene für Heizrohr- CRVS10
- Haltenadeln für Verlegeschiene - CRVSHN
- Randdämmstreifen 160x8 mm - CKSRD
- Estrich-Zusatzmittel - CREZ20.

Die Verlegeschiene werden auf beigestellte Wärme- und Trittschalldämmung verlegt.

38CA41A + FBH Verlegeschiene + PE-X Comfort 17x2 VA10 COM **m²**

z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38CA41B + FBH Verlegeschiene + PE-X Comfort 17x2 VA15 COM **m²**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38CA41C +	FBH Verlegeschiene + PE-X Comfort 17x2 VA20 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA41D +	FBH Verlegeschiene + PE-X Comfort 17x2 VA25 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA41E +	FBH Verlegeschiene + PE-X Comfort 17x2 VA30 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA42 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene zur Fixierung von Heizrohren, verlegt mit im Positionsstichwort angegebenem Verlegeabstand (VA in cm), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Alu-Verbundrohr 16x2 mm - CKSMSVR16.. • Verlegeschiene für Heizrohr- CRVS10 • Haltenadeln für Verlegeschiene - CRVSHN • Randdämmstreifen 160x8 mm - CKSRD • Estrich-Zusatzmittel - CREZ20. Die Verlegeschiene werden auf beige stellte Wärme- und Trittschalldämmung verlegt.	
38CA42A +	FBH Verlegeschiene + Alu-Verbundrohr 16x2 VA10 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA42B +	FBH Verlegeschiene + Alu-Verbundrohr 16x2 VA15 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA42C +	FBH Verlegeschiene + Alu-Verbundrohr 16x2 VA20 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA42D +	FBH Verlegeschiene + Alu-Verbundrohr 16x2 VA25 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA42E +	FBH Verlegeschiene + Alu-Verbundrohr 16x2 VA30 z.B. Fußbodenheizung mit Verlegeschiene und Alu-Verbundrohr von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m ²
38CA48 +	Einzelkomponenten und Zubehör für Tackersystem / Noppensystem Fußbodenheizung.	
38CA48A +	Estrich-Messstellenset - CREMS <ul style="list-style-type: none"> • Estrich-Messstellenset Suchtext: CREMS	COM Stk
38CA48B +	Estrich-Zusatzmittel (20 l Kanister)- CREZ20 <ul style="list-style-type: none"> • Estrich-Messstellenset zur Plastifizierung von Heiz-Zementestrichen • Abgerechnet nach Kanister mit 20 l Inhalt • Wird der Estrichfirma beige stellt! Suchtext: CREZ20	COM Stk
38CA48C +	Randdämmstreifen PE-F 160 x 8 mm - CRRD25	COM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen PE-F für Tackersystem • mit Folienschürze und Abreißschlitzung • Abmessungen: 160 x 8 mm. 	
Suchtext:	<i>CRRD25</i>	
38CA48D + Randdämmstreifen PE-K 160 x 8 mm - CRRD25		COM m
	<ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen PE-K für Tackersystem • selbstklebend und Abreißschlitzung • Abmessungen: 160 x 8 mm. 	
Suchtext:	<i>CRRD25</i>	
38CA48E + Dehnungsfugenprofil PE 10 x 100 mm - CRDF		COM m
	<ul style="list-style-type: none"> • Dehnungsfugenprofil PE 10 x 100 mm nach DIN 18560 • Winkelprofil 2 m. 	
Suchtext:	<i>CRDF</i>	
38CA48F + Klebeband (1 Rolle) - CRKB50		COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Klebeband, 50 mm breit • Abgerechnet je Rolle mit 66 m. 	
Suchtext:	<i>CRKB50</i>	
38CA48G + Schutzrohr für Tackersystem - CRSR17		COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzrohr für Tackersystem • für Heizrohr bis 20 mm Ø. 	
Suchtext:	<i>CRSR17</i>	
38CA48H + Führungsbogen 90° für 17 mm - CRFB17		COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Führungsbogen 90° • für Heizrohr bis 17 mm Ø. 	
Suchtext:	<i>CRFB17</i>	
38CA48I + Führungsbogen 90° für 14 mm - CTFB14		COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Führungsbogen 90° • für Heizrohr bis 14 mm Ø. 	
Suchtext:	<i>CTFB14</i>	
38CA48J + PE-Dämmstreifen 68 x 4 mm - CPEDT		COM m
	<ul style="list-style-type: none"> • PE-Dämmstreifen zu Tackersystem • Abmessungen: 68 x 4 mm. 	
Suchtext:	<i>CPEDT</i>	
38CA48K + Tackernadel 16-20 mm (500 Stück) - CPTH500N		COM VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Tackernadel 16-20 mm • zur Fixierung der Rohre • Verrechnungseinheit (VE): 500 Stück. 	
Suchtext:	<i>CPTH500N</i>	
38CA48L + Tackernadel kurze Ausführung (300 Stück) - CTUC		COM VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Tackernadel kurze Ausführung • für dünne Tackersystemaufbauten, z.B. Systemdämmung 20 mm • Verrechnungseinheit (VE): 300 Stück 	
Suchtext:	<i>CTUC</i>	
38CA48M + Verlegeschiene - CRVS10		COM m
	<ul style="list-style-type: none"> • Verlegeschiene • für Heizrohr bis 14-20 mm Ø. 	
Suchtext:	<i>CRVS10</i>	
38CA48N + Haltenadel für Verlegeschiene (500 Stück) - CRVSHN		COM VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Haltenadel für Verlegeschiene
- Verrechnungseinheit (VE): 500 Stück

Suchtext: **CRVSHN**

38CA51 + Trockensystem Heizelement TOP15 aus geschäumtem Polystyrol EPS 035 DEO (240 kPa), mit integrierten Schnidaussparungen zur schnellen Verlegung als Trägermaterial für das bereits werksseitig vollflächig aufkaschierte Aluminium-Wärmeleitblech aus AL-995 mit hoher Wärmeleitfähigkeit und vollflächiger Wärmequerverteilung, einschließlich Omega-geformter Rohrkanälen zur Aufnahme und Fixierung des Systemrohres. Keine scharfkantigen Blechenden im Bereich der Rohrkanäle durch werksseitig abgerundete Blechkanten im Rohrkanal (Sicherheitsumböschung), um das Systemrohr dauerhaft zu schützen.

- Druckspannung: 240 kPa bei 10% Stauchung nach DIN EN 826
- R-Wert: 0,40 m²K/W
- Verlegeabstand: 15 cm

38CA51A + Trockensystem Heizelement TOP15 VA150 - CTSH150

COM **Stk**

- Abmessungen 1.200 x 750 x 15 mm

z.B. Trockensystem Heizelement TOP15 - CTSH150 von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CTSH150**

38CA51B + Trockensystem Kombielement TOP15 VA150 - CTSK150

COM **Stk**

- Typ: Kombielement (VA = 150 mm)
- zur Hälfte als Bogenelement und zur Hälfte als Füllelement ausgeführt
 - Bogenelement (600 x 750 x 15 mm) aus 3 Bogenstücken (200 x 750 x 15 mm)
 - Füllelement (600 x 750 x 15 mm)
- Gesamtabmessungen: 1.200 x 750 x 15 mm.

z.B. Trockensystem Kombielement TOP15 - CTSK150 von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CTSK150**

38CA53 + Trockensystem Heizelement TOP30 aus geschäumtem Polystyrol EPS 035 DEO (240 kPa), mit integrierten Sollbruchstellen zur schnellen und werkzeugfreien Verlegung als Trägermaterial für das bereits werksseitig vollflächig aufkaschierte Aluminium-Wärmeleitblech aus AL-995 mit hoher Wärmeleitfähigkeit und vollflächiger Wärmequerverteilung, einschließlich Omega-geformter Rohrkanälen zur Aufnahme und Fixierung des Systemrohres. Keine scharfkantigen Blechenden im Bereich der Rohrkanäle durch werksseitig abgerundete Blechkanten im Rohrkanal (Sicherheitsumböschung), um das Systemrohr dauerhaft z.schützen.

- Druckspannung: 240 kPa bei 10% Stauchung nach DIN EN 826
- R-Wert: 0,86 m²K/W.

38CA53A + Trockensystem Element gerade TOP30 VA250 - CTSEG

COM **Stk**

- Typ: Aufenthaltszone AZ (VA = 250 mm), Element gerade
- Abmessungen 1.000 x 500 x 30 mm

z.B. Trockensystem Element gerade TOP30 - CTSEG von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CTSEG**

38CA53B + Trockensystem Kopfelement TOP30 VA250 - CTSKE250AL

COM **Stk**

- Typ: Kopfelement K/AZ Alu (VA = 250 mm)
- Bogenelement zum einfachen Richtungswechsel bei der Verlegung
- 4 Bogenstücke pro Element mit integrierten Sollbruchstellen
- Abmessungen 1.000 x 500 x 30 mm

z.B. Trockensystem Kopfelement TOP30 - CTSKE250AL von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CTSKE250AL**

38CA53C + Trockensystem Randzonenelement TOP30 VA125 - CTSRZE

COM **Stk**

- Typ: Randzone RZ (VA = 125 mm)
- Abmessungen 1.000 x 500 x 30 mm

z.B. Trockensystem Randzonenelement TOP30 - CTSRZE von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: CTSRZE

38CA53D + Trockensystem Kopfelement TOP30 VA125 - CTSKE125AL COM Stk

- Typ: Kopfelement K/RZ Alu (VA = 125 mm)
- Bogenelement zum einfachen Richtungswechsel bei der Verlegung
- 4 Bogenstücke pro Element mit integrierten Sollbruchstellen
- Abmessungen 1.000 x 500 x 30 mm

z.B. Trockensystem Kopfelement TOP30 - CTSKE125AL von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTSKE125AL

38CA53E + Trockensystem Randausbau TOP30 - CTSRA COM Stk

- Typ: Randausbau RA (ohne Rohrkanäle!)
- Ausgleichs- und Randelement für die Verlegung in unbeheizten Bereichen bzw. in Bereichen mit individuellen Rohrführungen (z.B. vor Heizkreisverteiltern)
- Abmessungen 1.000 x 500 x 30 mm

z.B. Trockensystem Randausbau TOP30 - CTSRA von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTSRA

38CA53F + Trockensystem Kopfelement Doppelbogen TOP30 - CTSKEDB COM Stk

- Typ: Kopfelement K/BG (ohne Aluminium)
- Bogenelement für den Übergang von Rand- auf Aufenthaltszone und umgekehrt
- einschließlich vorgeformter Rillen für die Aufnahme des Systemrohres
- Abmessungen 1.000 x 500 x 30 mm

z.B. Trockensystem Kopfelement Doppelbogen TOP30 - CTSKEDB von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTSKEDB

38CA55 + Einzelkomponenten und Zubehör für Trockensysteme (TOP15 und/oder TOP30).

38CA55A + Rahmenholz TOP15 1.000 x 45 x 15 mm - CTSHRH COM Stk

- Rahmenholz mit integriertem Trittschallschutz
- aus 12 mm MDF-Leisten (medium density fiberboard) und 3mm Holzfaserdämmplatte
- zur Stabilisierung der Konstruktionen im Randbereich, Türrdurchgängen und stark belasteten Bereichen
- Abmessungen: 1.000 x 45 x 15 mm.

Suchtext: CTSHRH

38CA55B + Rahmenholz Türrdurchgang TOP15 300 x 45 x 15 mm - CTSRHRT COM Stk

- Rahmenholz mit Rohrdurchgang und integriertem Trittschallschutz
- aus 12 mm MDF-Leisten (medium density fiberboard) und 3 mm Holzfaserdämmplatte
- zur Stabilisierung der Konstruktionen im Türrdurchgang
- mit 2 vorgefertigten Rillen zur Rohrdurchführung in einem Abstand von 15 cm
- Abmessungen: 300 x 45 x 15 mm.

Suchtext: CTSRHRT

38CA55C + Randdämmstreifen TOP15 100 x 8 mm - CTSRDS COM m

- Randdämmstreifen 100 x 8 mm, ohne Lasche
- für die normgerechte Trennung des Heizestrichs von angrenzenden Bauteilen
- aus geschlossenzelligem Polyethylen (PE)
- mit rückseitigem Klebestreifen für optimale Fixierung.

Suchtext: CTSRDS

38CA55D + Verteilerelement TOP30 1.000 x 545 x 30 mm - CTSVE COM Stk

- Verteilerelement
- MDF-Platte (medium density fiberboard) in 22 mm Stärke
- Mit Rohrführungen für 16 mm Rohr
- Holzfaser in 8 mm Dicke
- Abmessungen: 1.000 x 545 x 30 mm.

Suchtext: CTSVE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38CA55E +	Randdämmstreifen PE-F TOP30 100 x 8 mm - CRRD25	COM m
	<ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen 160 x 8 mm • mit Folienschürze und Abreißschlitzung. 	
Suchtext:	CRRD25	
38CA55F +	Lastverteilblech TOP30 1.000 x 1.000 mm - CRTSLVB	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Verzinktes Lastverteilblech • Abmessungen: 1.000 x 1.000 mm 	
Suchtext:	CRTSLVB	
38CA55G +	Wärmeleitblech TOP15/30 495 x 242 mm - CTSWLBAL	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitblech Aluminium AL-995 • als zusätzliche Wärmeverteilung für Bogenelemente und Randbereiche mit Anbindeleitungen • Abmessungen: 495 x 195 x 0,25 mm 	
Suchtext:	CTSWLBAL	
38CA55H +	Rahmenholz TOP30 1.00 x 45 x 30 mm - CTSRH	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Rahmenholz mit integriertem Trittschallschutz • aus 22 mm MDF-Leisten (medium density fiberboard) und 8 mm Holzfaserdämmplatte • zur Stabilisierung der Konstruktionen im Randbereich, Türrdurchgängen und stark belasteten Bereichen • Abmessungen: 1.000 x 45 x 30 mm. 	
Suchtext:	CTSRH	
38CA55I +	Rahmenholz Türrdurchgang TOP30 250 x 45 x 30 mm - CTSRHTDG	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Rahmenholz mit Rohrdurchgang und integriertem Trittschallschutz • aus 22 mm MDF-Leisten (medium density fiberboard) und 8 mm Holzfaserdämmplatte • zur Stabilisierung der Konstruktionen im Türrdurchgang mit 2 vorgefertigten Rillen zur Rohrdurchführung • Rillenabstand: 12,5 cm • Abmessungen: 250 x 45 x 30 mm. 	
Suchtext:	CTSRHTDG	
38CA55J +	Lastverteilschichtplatte BASE 12 TOP15/30 - CBASE12	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Lastverteilschichtplatte BASE 12 • als Wärmeleitschicht und als Funktionsplatte für den Trockenestrich • Wärmeleitfähigkeit: 0,4 W/mK • Materialstärke: 12 mm • Grundplatte Gipsfaserplatte nach DIN EN 14190: 2014 • Abmessungen: 1.200 x 600 x 12 mm. 	
Suchtext:	CBASE12	
38CA55K +	Fixierkleber BASE 12 TOP15/30 (310 ml) - CBASE12KLEBER	COM VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Fixierkleber BASE 12 • Verrechnungseinheit (VE): Tube mit 310 ml (für ca. 5 m²). 	
Suchtext:	CBASE12	
38CA55L +	Strongboard FL TOP15/30 - CTSSBFL	COM m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Strongboard FL für Fliesen und Laminat • als gut leitende Lastverteil- und Entkopplungsplatte aus Aluminium • mit kaschiertem Polyester-Vlies und thermoplastischem Bindemittel auf Styrolacrylat-Basis • mit hoher Reiß- und Druckfestigkeit für die Aufnahme von Fliesenbelägen • (max. Fliesenformat 600 mm x 400 mm) • im Butteringfloatingverfahren oder zur Aufnahme von Laminat (schwimmend) • Flächengewicht: 5,2 kg/m² ± 5% • Druckfestigkeit: 25 N/mm² • Biegefestigkeit: 5 N/mm² • Reißfestigkeit: 6,7 N/mm² • Wärmeleitfähigkeit: 0,2 W/mK • Feuchtigkeitsbeständig: fäulnissicher • Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: ca. 30 µ 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Längenausdehnungskoeffizient: $2,75 \times 10^{-5} \text{ 1/K}$
- Baustoffklasse: B2
- Abmessungen: 1.150 x 600 x 56 mm.

Suchtext: **CTSSBFL**

38CA55M + Strongboard Fugenklebeband TOP15/30 - CTSFKB12 COM **VE**

- Strongboard Fugenklebeband
- für Fliesen zum Abkleben der Plattenstöße
- Breite: 140 mm
- Verrechnungseinheit (VE): Rolle à 12 m.

Suchtext: **CTSFKB12**

38CA55N + Ultrabond Kleber ECO FIX (5 kg) - CTSUB5 COM **VE**

- Ultrabond ECO FIX
- zur Fixierung der Heizelemente und des Strongboards bei Direktverlegungen zur Erstellung des Verbunds
- Bedarf Fixierung Heizelemente $0,1 \text{ kg/m}^2$
- Bedarf Fixierung Strongboard $0,15 \text{ kg/m}^2$
- D1 lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Konsistenz: cremig
- Farbe: hellbeige
- Verrechnungseinheit (VE): Behälter mit 5 kg Inhalt.

Suchtext: **CTSUB5**

38CA55O + Ultrabond Kleber ECO FIX (12 kg) - CTSUB12 COM **VE**

- Ultrabond ECO FIX
- zur Fixierung der Heizelemente und des Strongboards bei Direktverlegungen zur Erstellung des Verbunds
- Bedarf Fixierung Heizelemente $0,1 \text{ kg/m}^2$
- Bedarf Fixierung Strongboard $0,15 \text{ kg/m}^2$
- D1 lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Konsistenz: cremig
- Farbe: hellbeige
- Verrechnungseinheit (VE): Behälter mit 12 kg Inhalt.

Suchtext: **CTSUB12**

38CA61 + Fußbodenheizungsrohr PE-X Comfort, sauerstoffdicht nach DIN 4726, coextrudiert mit O₂-Sperrschicht aus Aluminium, Wandstärke- und Außendurchmesser-Prüfung, Außen- und Innendurchmesser sowie Wandstärke 100% inline-geprüft.

- Betriebstemperatur: bis 90 °C
- Betriebsdruck: bis 8 bar Überdruck
- Biegeradius: 5 x D.

38CA61A + Fußbodenheizungsrohr PE-X Comfort 14 x 2 mm - CR14 COM **m**

- Rohrdimension: 14 x 2 mm
- Farbe: weiß / natur.

z.B. Fußbodenheizungsrohr PE-X Comfort - CR14.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CR14200;CR14600**

38CA61B + Fußbodenheizungsrohr PE-X Comfort 17 x 2 mm - CR17 COM **m**

- Rohrdimension: 17 x 2 mm
- Farbe: weiß / natur.

z.B. Fußbodenheizungsrohr PE-X Comfort - CR17.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CR17200;CR17600**

38CA62 + Fußbodenheizungsrohr PE-XC Klettsystem, sauerstoffdicht nach DIN 4726, coextrudiert mit O₂-Sperrschicht aus Aluminium, Wandstärke- und Außendurchmesser-Prüfung, Außen- und Innendurchmesser sowie Wandstärke 100% inline-geprüft.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Betriebstemperatur: bis 70 °C• Betriebsdruck: bis 4 bar Überdruck• Biegeradius: 5 x D.	
38CA62A +	Fußbodenheizungsrohr PE-XC Klettsystem 17x2 mm CKSPEX17 <ul style="list-style-type: none">• Rohrdimension: 17 x 2 mm• Farbe: weiß / natur. z.B. Fußbodenheizungsrohr PE-XC Klettsystem - CKSPEX17.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m
Suchtext:	CKSPEX17200;CKSPEX17600	
38CA63 +	Kunststoffrohr Pe-Xc Objektline für die Flächenheizung aus vernetztem Polyethylen (Pe-Xc) mit Diffusionssperre - sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 - geprüft und überwacht nach DIN EN ISO 15875-1. Genormtes Basisrohr gemäß DIN 16892 aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc) - EVOH Sauerstoff-Diffusionssperrschicht. <ul style="list-style-type: none">• Betriebstemperatur: bis 70 °C• Betriebsdruck: bis 8 bar Überdruck• Biegeradius: 5 x D.	
38CA63B +	Rohr Objektline Pe-Xc 17 x 2 mm - CRPEXC17 <ul style="list-style-type: none">• Rohrdimension: 17 x 2 mm• Farbe: weiß / natur. z.B. Rohr Objektline Pe-Xc 17 x 2 mm - CRPEXC17.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m
Suchtext:	CRPEXC17600	
38CA64 +	Kunststoffrohr für die Flächenheizung, PE-RT Difustop gemäß DIN 4726 aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit, Fertigung gemäß DIN 16833 mit EVOH Schicht. <ul style="list-style-type: none">• Betriebstemperatur: bis 60 °C• Betriebsdruck: bis 4 bar Überdruck• Biegeradius: 5 x D.	
38CA64A +	Rohr PE-RT 17 x 2 mm - CPERT17 <ul style="list-style-type: none">• Rohrdimension: 17 x 2 mm• Farbe: weiß / natur. z.B. Fußbodenheizungsrohr PE-RT - CPERT17.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m
Suchtext:	CPERT17300;CPERT17600	
38CA65 +	Alu-Verbundrohr für Fußbodenheizung, sauerstoffdicht nach DIN 4726, aus Polyethylen-Octen-Copolymer PE-RT, coextrudiert mit O₂-Sperrschicht aus Aluminium, Wandstärke- und Außendurchmesser-Prüfung, Außen- und Innendurchmesser sowie Wandstärke 100% inline-geprüft. <ul style="list-style-type: none">• Betriebstemperatur: bis 70 °C• Betriebsdruck: bis 6 bar Überdruck• Biegeradius: 5 x D.	
38CA65A +	Aluverbundrohr Pe-Xc/Al/PE-RT 12 x 1,7 mm - CALVBR12 <ul style="list-style-type: none">• Rohrdimension: 12 x 1,7 mm• Farbe: grau. z.B. Aluverbundrohr Pe-Xc/Al/PE-RT - CALVBR12.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m
Suchtext:	CALVBR12200;CALVBR12400	
38CA65B +	Aluverbundrohr Pe-Xc/Al/PE-RT 16 x 2 mm - CALVBR16 <ul style="list-style-type: none">• Rohrdimension: 16 x 2 mm• Farbe: grau. z.B. Aluverbundrohr Pe-Xc/Al/PE-RT - CALVBR16.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM m
Suchtext:	CALVBR16200;CALVBR16600	
38CA65C +	Aluverbundrohr Pe-Xc/Al/PE-RT Klettsystem 16x2 mm CKSMSVR16	COM m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für Klettsystem zusätzlich mit Klettumwicklung. • Rohrdimension: 16 x 2 mm • Farbe: weiß / natur. <p>z.B. Aluverbundrohr Pe-Xc/Al/PE-RT mit Klettumwicklung - CKSMSVR16.. von COSMO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CKSMSVR16200;CKSMSVR16600</p>	
38CA71	<p>+ Edelstahl-Verteilersystem aus geprägtem Edelstahlrohr. Komplett vormontiert mit 2 Füll- und Entleerungshähnen 3/4 Messing vernickelt. Primärseitig mit Überwurfmutter G 1 flachdichtend, Messing vernickelt. Heizkreisabstand 50 mm. Heizkreisanschlüsse Eurokonus 3/4 AG. Mit Beschriftungsset.</p> <p><u>Vorlauf:</u> Eingebaute Durchflussanzeiger zur visuellen Wahrnehmung des eingestellten Wärmestromes einschließlich Memoryfunktion und optischem Display nach DIN EN 1264-4. Mit Entlüftergruppe (manuell) und KFE-Hahn.</p> <p><u>Rücklauf:</u> Eingebaute Ventileinsätze M 30 x 1,5 mit integrierter Einstellung des selbstbalancierenden Volumenstromes von 30-300 l/h einschließlich Bauschutzkappe, mit Entlüftergruppe (manuell) und KFE-Hahn.</p>	
38CA71A	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 187 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV2</p>	COM Stk
38CA71B	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 237 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV3</p>	COM Stk
38CA71C	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 287 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV4</p>	COM Stk
38CA71D	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 337 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV5</p>	COM Stk
38CA71E	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 387 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV6</p>	COM Stk
38CA71F	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 437 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV7</p>	COM Stk
38CA71G	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 487 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV8</p>	COM Stk
38CA71H	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV9</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 537 x 80 mm. <p>Suchtext: CVAFCV9</p>	COM Stk
38CA71I	<p>+ Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV10</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 10 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 587 x 80 mm. 	COM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	CVAFCV10	
38CA71J +	Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV11	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 11 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 637 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVAFCV11	
38CA71K +	Edelstahlverteiler AFC-V ohne Kugelhähne - CVAFCV12	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 12 • Höhe x Breite x Tiefe: 347 x 687 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVAFCV12	
38CA73 +	Edelstahl-Verteilersystem aus 6-kant geprägtem Edelstahlrohr. Komplett vormontiert mit 2 Füll- und Entleerungshähnen 3/4 Messing vernickelt. Primärseitig mit Überwurfmutter G 1 flachdichtend, Messing vernickelt. Heizkreisabstand 50 mm. Heizkreisanschlüsse Eurokonus 3/4 AG. Mit Beschriftungsset. <u>Vorlauf:</u> Eingebaute Abgleichoberteile (Durchflussanzeiger) zur stufenlosen und exakten Einstellung des Durchflusses der einzelnen Heizkreise von 0 bis 2,5 l/min einschließlich Memoryfunktion und optischem Display und Handrädern nach DIN EN 1264-4. Mit Entlüftergruppe (manuell) und KFE-Hahn. <u>Rücklauf:</u> Eingebaute Ventileinsätze M 30 x 1,5 mit Bauschutzkappe, mit Entlüftergruppe (manuell) und KFE-Hahn.	
38CA73A +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE2	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 187 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE2	
38CA73B +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE3	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 237 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE3	
38CA73C +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE4	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 287 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE4	
38CA73D +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE5	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 337 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE5	
38CA73E +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE6	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 387 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE6	
38CA73F +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE7	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 437 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE7	
38CA73G +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE8	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 487 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE8	
38CA73H +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE9	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 9 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 537 x 80 mm. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	CVE9	
38CA73I +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE10	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 10 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 587 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE10	
38CA73J +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE11	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 11 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 637 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE11	
38CA73K +	Edelstahlverteiler mit Topmeter - CVE12	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 12 • Höhe x Breite x Tiefe: 345 x 687 x 80 mm. 	
Suchtext:	CVE12	
38CA74	<p>+ Edelstahl-Verteilersystem aus geprägtem Edelstahlrohr. Komplett vormontiert mit 2 Füll- und Entleerungshähnen 3/4 Messing vernickelt. Primärseitig mit Überwurfmutter G 1 flachdichtend, Messing vernickelt. Heizkreisabstand 50 mm. Heizkreisanschlüsse Eurokonus 3/4 AG. Mit Beschriftungsset.</p> <p><u>Vorlauf:</u> Eingebaute Durchflussanzeiger zur visuellen Wahrnehmung des eingestellten Durchflusses der einzelnen Heizkreise inkl. Memoryfunktion und optischem Display nach DIN EN 1264-4. Mit vormontierter verdrehbarer Füll- und Entleerungsvorrichtung sowie manueller Entlüftung.</p> <p><u>Rücklauf:</u> Eingebaute Ventileinsätze M 30 x 1,5 mit integrierter Einstellung des selbstbalancierten Volumenstroms von 30 bis 340 l/Std., inkl. Bauschutzkappe und Einstellschlüssel, Symbolbild und vormontierter verdrehbarer Füll- und Entleerungsvorrichtung sowie manueller Entlüftung.</p>	
38CA74A +	Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB2	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 2 • Länge: 185 mm (ohne Kugelhahn-Set). 	
Suchtext:	CVB2	
38CA74B +	Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB3	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 3 • Länge: 245 mm (ohne Kugelhahn-Set). 	
Suchtext:	CVB3	
38CA74C +	Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB4	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 4 • Länge: 295 mm (ohne Kugelhahn-Set). 	
Suchtext:	CVB4	
38CA74D +	Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB5	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 5 • Länge: 345 mm (ohne Kugelhahn-Set). 	
Suchtext:	CVB5	
38CA74E +	Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB6	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 6 • Länge: 395 mm (ohne Kugelhahn-Set). 	
Suchtext:	CVB6	
38CA74F +	Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB7	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 7 • Länge: 445 mm (ohne Kugelhahn-Set). 	
Suchtext:	CVB7	
38CA74G +	Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB8	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreise: 8 • Länge: 495 mm (ohne Kugelhahn-Set). 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: CVB8

38CA74H + Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB9 COM **Stk**

- Heizkreise: 9
- Länge: 545 mm (ohne Kugelhahn-Set).

Suchtext: CVB9

38CA74I + Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB10 COM **Stk**

- Heizkreise: 10
- Länge: 595 mm (ohne Kugelhahn-Set).

Suchtext: CVB10

38CA74J + Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB11 COM **Stk**

- Heizkreise: 11
- Länge: 645 mm (ohne Kugelhahn-Set).

Suchtext: CVB11

38CA74K + Edelstahlverteiler mit autom.Durchflussregelung - CVB12 COM **Stk**

- Heizkreise: 12
- Länge: 695 mm (ohne Kugelhahn-Set).

Suchtext: CVB12

38CA75 + Einzelkomponenten und Zubehör für AFC-V-, Edelstahl- und Topline-Verteiler.

38CA75A + Kugelhahnset Durchgang - CKHDN COM **Stk**

- Kugelhahnset zum absperrbaren Anschluss für Fußbodenheizungsverteiler, bestehend aus:
 - 1 Kugelhahn 3/4 IG x 1 AG Durchgang mit rotem Flügelgriff
 - 1 Kugelhahn 3/4 IG x 1 AG Durchgang mit blauem Flügelgriff

Suchtext: CKHDN

38CA75B + Kugelhahnset Eck - CKHEN COM **Stk**

- Kugelhahnset zum absperrbaren Anschluss für Fußbodenheizungsverteiler, bestehend aus:
 - 1 Kugelhahn 3/4 IG x 1 AG Eck mit rotem Flügelgriff
 - 1 Kugelhahn 3/4 IG x 1 AG Eck mit blauem Flügelgriff

Suchtext: CKHEN

38CA75C + Wärmemengenzählerset horizontal - CWMZHN COM **Stk**

- Wärmemengenzähler-Set UNI, horizontal, für Edelstahlverteiler, bestehend aus:
 - 1 x Fühler-Kugelhahn 3/4 x 3/4 mit passendem Rohrnippel 3/4 x 110 mm und Verschraubung 3/4 x 3/4
 - 1 x Fühler-Kugelhahn 3/4 x 1
 - 1 x Kugelhahn 3/4 x 1
- für Wärmemengenzähler G 3/4 mit Baulänge von 110 mm
- Einbausituation waagrecht links an den Edelstahlverteiler
- für Tauchhülse Øi 6 mm mit Arretierschraube
- plombierbare Überwurfmutter für Wärmemengenzähler.

Suchtext: CWMZHN

38CA75D + Wärmemengenzählerset vertikal - CWMZVN COM **Stk**

- Wärmemengenzähler-Set UNI, vertikal, für Edelstahlverteiler, bestehend aus:
 - 2 x Fühler-Kugelhahn 3/4 x 3/4 mit passendem Rohrnippel 3/4 x 110 mm und Verschraubung 3/4 x 3/4
 - 1 x Eck-Kugelhahn 3/4 x 1 lang
 - 1 x Anschlussbogen 3/4 x 1
- für Wärmemengenzähler G 3/4 mit Baulänge von 110 mm
- Einbausituation senkrecht links an den Edelstahlverteiler
- für Tauchhülse Øi 6 mm mit Arretierschraube
- plombierbare Überwurfmutter für Wärmemengenzähler.

Suchtext: CWMZVN

38CA75E + Festwertregelstation mit Yonos PARA - CFWRSTNN COM **Stk**

- Etagenregelstation zum Mischbetrieb von Hochtemperatur auf Niedertemperaturheizungen (FBH)
- mit Hocheffizienz-Umwälzpumpe WILO Yonos PARA RS25/7
- mit integriertem Sicherheitstemperaturbegrenzer und Thermostatkopf (Stellung 1 – 7)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- automatische Entlüftungsgruppe
- integriertes Vorlauf-Thermometer
- Station komplett vormontiert.

Suchtext: *CFWRSTNN*

38CA75F + Adapterset für Wärmemengenzähler- CFWRSTWMZAS COM **Stk**

- Adapterset für Wärmemengenzähler
- als Längenausgleich bei Einbau eines Wärmemengenzählers in Verbindung mit Festwertregelset CFWRSTN
- Anschlüsse: 3/4 AG x 3/4 IG.

Suchtext: *CFWRSTWMZAS*

38CA75G + Kompaktregelstation KF ECO - CKRS COM **Stk**

- Kompaktregelstation KF ECO für Fussbodenheizung mit Umwälzpumpe, bestehend aus:
 - Beimisch-Set mit integrierter Konstanttemperaturregelung und integrierter Beimischpumpe der Energieeffizienzklasse A für den zusätzlichen Anschluss eines Raumthermostates zur Raumtemperaturregelung
 - Beimisch-Set KF zum Anschluss von Flächenheizungen bis max. ca. 40 m² bei einem Verlegabstand von 30 cm (für Rohrdimension 17 x 2 mm) an Ein- und Zweirohrsysteme., ein oder zwei Fußbodenheizkreise können angeschlossen werden (mittels Duplexverschraubung - in eigener Position)
 - Beimisch-Set einschließlich Thermostatkopf (VL 35-55 °C) für den zusätzlichen Anschluss eines Raumthermostaten zur Raumtemperaturregelung (Raumthermostat in eigener Position)
 - die Kompaktregelstation besitzt eine integrierte Übertemperatursicherung die ein Durchströmen der Fussbodenheizung mit einer Vorlauftemperatur höher als 55 °C mittels eines Dehnwachselementes verhindert.

Suchtext: *CKRS*

38CA75H + Unterputzschrank für Kompaktregelstation - GCUPS COM **Stk**

- Unterputzschrank für Kompaktregelstation
- aus verzinktem Stahlblech
- weiß grundiert
- mit 2 Montageschienen und Befestigungsmaterial
- Nischenmaß (HxBxT): 330 x 320 x (115-170) mm.

Suchtext: *GCUPS*

38CA75I + Duplexverschraubung - GCDVN COM **Stk**

- Duplexverschraubung
- zur Erweiterung auf 2 Heizkreise an der Kompaktregelstation
- Anschluss: 3/4 AG.

Suchtext: *GCDVN*

38CA77 + Universal-Verteilerschrank für Unterputz-Montage (UP) aus 1 mm verzinktem Stahlblech ohne sichtbare Schweißnähte, zusätzlicher Platz für die Montage von Steuereinheiten, Abdeckfrontrahmen und Tür RAL 9016 im Ganzen gefertigt ohne Schweißnähte und sichtbare Stoßkanten mit 4 streckbaren Befestigungslaschen, inkl. Befestigungsmaterial 2 x C-Profilschiene mit Befestigungsschrauben, inkl. zusätzlicher Befestigungsschrauben zur Klemmung der C-Profilschiene und Einbauanleitung, Abdeckrahmen mit Tür separat verpackt im Schutzkarton.

- Bautiefe 75 – 130 mm oder 110 – 180 mm
- Bauhöhe 715 – 900 mm.

38CA77A + Universal-Verteilerschrank UP - ST 400 weiß - GCVS40LN COM **Stk**

- Typ: ST 400, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 345 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 2

Suchtext: *GCVS40LN*

38CA77B + Universal-Verteilerschrank UP - ST 600 weiß - GCVS60LN COM **Stk**

- Typ: ST 600, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 545 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 3-6
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 2-5
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 2-3
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 2-5

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: GCVS60LN

38CA77C + Universal-Verteilerschrank UP - ST 750 weiß - GCVS75LN

COM **Stk**

- Typ: ST 750, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 695 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 7-9
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 6-8
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 4-6
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 6-8

Suchtext: GCVS75LN

38CA77D + Universal-Verteilerschrank UP - ST 900 weiß - GCVS90LN

COM **Stk**

- Typ: ST 900, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 845 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 10-12
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 9-11
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 7-9
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 9-11

Suchtext: GCVS90LN

38CA77E + Universal-Verteilerschrank UP - ST 1.200 weiß - GCVS120LN

COM **Stk**

- Typ: ST 1.200, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 1.145 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: ≤12
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 12
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 10-12
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 12

Suchtext: GCVS120LN

38CA77F + Universal-Verteilerschrank UP - ST 1.500 weiß - GCVS150LN

COM **Stk**

- Typ: ST 1.500, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 1.445 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: ≤12
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: ≤12
- mit WMZ horizontale Heizkreise: ≤12
- mit WMZ vertikale Heizkreise: ≤12

Suchtext: GCVS150LN

38CA77H + Universal-Verteilerschrank UP - ST 400 verzinkt - GCVS40N

COM **Stk**

- Typ: ST 400, Ausführung: verzinkt
- Baubreite 345 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 2

Suchtext: GCVS40N

38CA77I + Universal-Verteilerschrank UP - ST 600 verzinkt - GCVS60N

COM **Stk**

- Typ: ST 600, Ausführung: verzinkt
- Baubreite 545 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 3-6
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 2-5
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 2-3
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 2-5

Suchtext: GCVS60N

38CA77J + Universal-Verteilerschrank UP - ST 750 verzinkt - GCVS75N

COM **Stk**

- Typ: ST 750, Ausführung: verzinkt
- Baubreite 695 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 7-9
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 6-8
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 4-6
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 6-8

Suchtext: GCVS75N

38CA77K + Universal-Verteilerschrank UP - ST 900 verzinkt - GCVS90N

COM **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Typ: ST 900, Ausführung: verzinkt
- Baubreite 845 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 10-12
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 9-11
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 7-9
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 9-11

Suchtext: GCVS90N

38CA77L + Universal-Verteilerschrank UP - ST 1.200 verzinkt - GCVS120N

COM Stk

- Typ: ST 1.200, Ausführung: verzinkt
- Baubreite 1.145 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: ≤12
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 12
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 10-12
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 12

Suchtext: GCVS120N

38CA77M + Universal-Verteilerschrank UP - ST 1.500 verzinkt - GCVS150N

COM Stk

- Typ: ST 1.500, Ausführung: verzinkt
- Baubreite 1.445 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: ≤12
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: ≤12
- mit WMZ horizontale Heizkreise: ≤12
- mit WMZ vertikale Heizkreise: ≤12

Suchtext: GCVS150N

38CA78 + Universal-Verteilerschrank für Unterputz-Montage (UP) aus einem Blech gebogen ohne sichtbare Stöße auf der Oberseite, Nieten, Schrauben oder Schweißnähte, pulverbeschichtet RAL 9016, mit abnehmbarer Rückwand aus verzinktem Stahlblech, höhenverstellbar am Grundschrack um 70 mm, zusätzlicher Platz für die Montage von Steuereinheiten, inkl. Befestigungsmaterial 2 x C-Profilsschiene mit Befestigungsschrauben inkl. zusätzlicher Befestigungsschrauben zur Klemmung der C- Profilschiene.

- Bautiefe 130 mm
- Bauhöhe 665 mm.

38CA78A + Universal-Verteilerschrank AP - ST 400V weiß - GCVS40ALN

COM Stk

- Typ: ST 400V, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 398 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 2-4
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 2
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 2

Suchtext: GCVS40ALN

38CA78B + Universal-Verteilerschrank AP - ST 600V weiß - GCVS60ALN

COM Stk

- Typ: ST 600V, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 598 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 5-8
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 3-6
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 3-6
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 2-4

Suchtext: GCVS60ALN

38CA78C + Universal-Verteilerschrank AP - ST 750V weiß - GCVS75ALN

COM Stk

- Typ: ST 750V, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 748 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 9+11
- ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 7-9
- mit WMZ horizontale Heizkreise: 7-9
- mit WMZ vertikale Heizkreise: 5-7

Suchtext: GCVS75ALN

38CA78D + Universal-Verteilerschrank AP - ST 900V weiß - GCVS90ALN

COM Stk

- Typ: ST 900V, Gehäusefarbe: weiß
- Baubreite 898 mm
- ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 12

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 10-12 • mit WMZ horizontale Heizkreise: 10-12 • mit WMZ vertikale Heizkreise: 8-10 	
Suchtext:	GCVS90ALN	
38CA78E +	Universal-Verteilerschrank AP - ST 1200V weiß - GCVS120ALN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: ST 1.200V, Gehäusefarbe: weiß • Baubreite 1.198 mm • ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: ≤12 • ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: ≤12 • mit WMZ horizontale Heizkreise: ≤10-12 • mit WMZ vertikale Heizkreise: 11-12 	
Suchtext:	GCVS120ALN	
38CA78H +	Universal-Verteilerschrank AP - ST 400V verzinkt - GCVS40AN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: ST 400V, Ausführung: verzinkt • Baubreite 398 mm • ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 2 • ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 2 • mit WMZ horizontale Heizkreise: 2 	
Suchtext:	GCVS40AN	
38CA78I +	Universal-Verteilerschrank AP - ST 600V verzinkt - GCVS60AN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: ST 600V, Ausführung: verzinkt • Baubreite 598 mm • ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 3-6 • ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 3-6 • mit WMZ horizontale Heizkreise: 3-6 	
Suchtext:	GCVS60AN	
38CA78J +	Universal-Verteilerschrank AP - ST 750V verzinkt - GCVS75AN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: ST 750V, Ausführung: verzinkt • Baubreite 748 mm • ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 7-9 • ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 7-9 • mit WMZ horizontale Heizkreise: 7-9 • mit WMZ vertikale Heizkreise: 2-4 	
Suchtext:	GCVS75AN	
38CA78K +	Universal-Verteilerschrank AP - ST 900V verzinkt - GCVS90AN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: ST 900V, Ausführung: verzinkt • Baubreite 898 mm • ohne WMZ Heizkreise KH-Durchgang: 10-12 • ohne WMZ Heizkreise KH-Eck: 10-12 • mit WMZ horizontale Heizkreise: 10-12 • mit WMZ vertikale Heizkreise: 5-7 	
Suchtext:	GCVS90AN	
38CA81 +	Einzelraumregelbox für rücklauf- und raumtemperaturabhängige Regelung von Flächenheizungen, bestehend aus: Wanddose und Ventilblock mt Entlüftung, 3/4 Anschluss (Eurokonus), Bauschutzkappe aus EPS, Wandabdeckung aus Kunststoff weiß (Varianten FE - Wandabdeckung geschlossen) und Thermostatkopf.	
38CA81A +	Einzelraumregelbox RTL + TH - CBRTLTH	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Abdeckkappe weiß • Variante: Standard von oben 	
Suchtext:	CBRTLTH	
38CA81B +	Einzelraumregelbox RTL + TH Plus - CBRTLTHPLN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Durchflussanzeige und Mengenregulierung • Abdeckkappe weiß • Variante: Plus von oben 	
Suchtext:	CBRTLTHPLN	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38CA81C +	Einzelraumregelbox RTL + TH - CBRTLTHFEN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Feineinstellung inkl. Abdeckplatte weiß geschlossen Variante: Standard von oben 	
Suchtext:	CBRTLTHFEN	
38CA81D +	Einzelraumregelbox RTL + TH Plus - CBRTLTHPLFEN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Feineinstellung inkl. Durchflussanzeige und Mengenregulierung Abdeckplatte weiß geschlossen Variante: Plus von oben 	
Suchtext:	CBRTLTHPLFEN	
38CA82	+ Einzelraumregelbox für rücklaufftemperaturabhängige Regelung von Flächenheizungen, bestehend aus: Wanddose und Ventilblock mt Entlüftung, 3/4 Anschluss (Eurokonus), Bauschutzkappe aus EPS, Wandabdeckung aus Kunststoff weiß (Varianten FE - Wandabdeckung geschlossen) und Thermostatkopf.	
38CA82A +	Einzelraumregelbox RTL - CBRTL	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Abdeckkappe weiß Variante: Standard von oben 	
Suchtext:	CBRTL	
38CA82B +	Einzelraumregelbox RTL Plus - CBRTLPLN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Durchflussanzeige und Mengenregulierung Abdeckplatte weiß Variante: Standard von oben 	
Suchtext:	CBRTLPLN	
38CA83	+ Einzelraumregelbox für raumtemperaturabhängige Regelung von Flächenheizungen, bestehend aus: Wanddose und Ventilblock mt Entlüftung, 3/4 Anschluss (Eurokonus), Bauschutzkappe aus EPS, Wandabdeckung aus Kunststoff weiß (Varianten FE - Wandabdeckung geschlossen) und Thermostatkopf.	
38CA83A +	Einzelraumregelbox TH - CBTH	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Abdeckkappe weiß Variante: Standard von oben 	
Suchtext:	CBTH	
38CA83B +	Einzelraumregelbox TH Plus - CBTHPLN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Mit Durchflussanzeige und Mengenregulierung Abdeckkappe weiß Variante: Plus von oben 	
Suchtext:	CBTHPLN	
38CA83C +	Einzelraumregelbox TH - CBTHFEN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Feineinstellung inkl. Abdeckplatte weiß geschlossen Variante: Standard von oben 	
Suchtext:	CBTHFEN	
38CA83D +	Einzelraumregelbox TH Plus - CBTHPLFEN	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Feineinstellung inkl. Durchflussanzeige und Mengenregulierung Abdeckplatte weiß geschlossen Variante: Plus von oben 	
Suchtext:	CBTHPLFEN	
38CA85	+ Komponenten und Zubehör zur Regelung von Fußbodenheizungen. Regeltechnik verdrahtet.	
38CA85A +	Raumthermostat Heizen/Kühlen UP 230V (Draht/Funk) - CRTDW	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Superflacher Raumthermostat Heizen / Kühlen Unterputz 230V (Draht/Funk) extraflacher programmierbarer Raumthermostat, nur 10 cm Wandüberstand smartfähig im Funknetz Heizen / Kühler nur in Verbindung mit Funk-Regelklemmleiste (in eigener Position) Tages- und Wochenprogramm Luftfeuchtigkeitsanzeige Bodenfühler in eigener Position 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 3 A
- Oberfläche: RAL 9016
- Breite x Höhe x Tiefe: 86 x 86 x 10 (AP), 17 (UP) mm.

Suchtext: *CRTDW*

38CA85B + Digital-Raumthermostat Heizen/Kühlen UP 230V(Draht) - CRTDUP COM **Stk**

- Digital-Raumthermostat Heizen / Kühlen Unterputz 230V (Draht)
- programmierbarer Raumthermostat
- Pulsweitenmodulation optional (in eigener Position)
- Ventilschutzfunktion
- Heizen / Kühlen saisonal programmierbar
- Tages- und Wochenprogramm
- Bodenfühler in eigener Position
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 3 A
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 86 x 86 x 16,5 (AP), 25,5 (UP) mm.

Suchtext: *CRTDUP*

38CA85C + Raumthermostat Heizen/Kühlen UP 230V (Draht) - CRT230HKUP COM **Stk**

- Raumthermostat Heizen / Kühlen Unterputz 230V (Draht)
- elektronischer Raumthermostat
- Ventilschutzfunktion
- Heizen / Kühlen umschaltbar über Schalter am Gehäuse
- Einstellbereich +5°C bis +30°C
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 3 A
- Anschluss zur Temperaturabsenkung (4K)
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 86 x 86 x 20 (AP), 25,5 (UP) mm.

Suchtext: *CRT230HKUP*

38CA85D + Digital-Raumthermostat Heizen/Kühlen AP 230V(Draht) - CRTDAP COM **Stk**

- Digital-Raumthermostat Heizen / Kühlen Aufputz 230V (Draht)
- programmierbarer Raumthermostat mit TRIAC-Relais (geräuschlos)
- Pulsweitenmodulation optional (in eigener Position)
- Ventilschutzfunktion
- Aufputz oder direkt auf UP-Dose
- Heizen / Kühlen umschaltbar über CO-Eingang
- Tages- und Wochenprogramm
- Bodenfühler in eigener Position
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 0,5 A
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 85 x 85 x 25 mm.

Suchtext: *CRTDAP*

38CA85E + Raumthermostat Heizen/Kühlen AP 230V (Draht) - CRT230HK COM **Stk**

- Raumthermostat Heizen / Kühlen Aufputz 230V (Draht)
- elektronischer Raumthermostat mit TRIAC-Relais (geräuschlos)
- Pulsweitenmodulation optional (in eigener Position)
- Ventilschutzfunktion
- Aufputz oder direkt auf UP-Dose
- Heizen / Kühlen umschaltbar über CO-Eingang
- Einstellbereich +5°C bis +30°C
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 0,5 A
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 85 x 85 x 28 mm.

Suchtext: *CRT230HK*

38CA85F + Elektronischer Raumthermostat Heizen AP 230V (Draht) - CRTN COM **Stk**

- Elektronischer Raumthermostat Heizen Aufputz 230V (Draht)
- Pulsweitenmodulation optional (in eigener Position)
- Ventilschutzfunktion

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Aufputz oder direkt auf UP-Dose
- Einstellbereich +5°C bis +30°C
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 10 A
- Anschluss zur Temperaturabsenkung (4K)
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 78 x 75 x 25 mm.

Suchtext: *CRTN*

38CA85G + Elektronischer Raumthermostat Heizen AP 24V (Draht) - CRT24N COM **Stk**

- Elektronischer Raumthermostat Heizen Aufputz 24V (Draht)
- Pulsweitenmodulation optional (in eigener Position)
- Ventilschutzfunktion
- Aufputz oder direkt auf UP-Dose
- Einstellbereich +5°C bis +30°C
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 10 A
- Anschluss zur Temperaturabsenkung (4K)
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 78 x 75 x 25 mm.

Suchtext: *CRT24N*

38CA85H + Digital-Raumtherm.Heizen/Kühlen 55x55mm 230V(Draht) - CRTD55 COM **Stk**

- Digital-Raumthermostat Heizen / Kühlen für Rahmenprogramm 55 x 55 mm 230V (Draht)
- programmierbarer Raumthermostat mit TRIAC-Relais (geräuschlos)
- Pulsweitenmodulation optional (in eigener Position)
- Ventilschutzfunktion
- Heizen / Kühlen umschaltbar über CO-Eingang
- Tages- und Wochenprogramm
- Bodenfühler in eigener Position
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 0,5 A
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 55 x 55 x 15 mm.

Suchtext: *CRTD55*

38CA85I + Raumthermostat Heizen/Kühlen 55x55mm 230V (Draht) - CRT55 COM **Stk**

- Raumthermostat Heizen / Kühlen für Rahmenprogramm 55 x 55 mm 230V (Draht)
- elektronischer Raumthermostat mit TRIAC-Relais (geräuschlos)
- Pulsweitenmodulation optional (in eigener Position)
- Ventilschutzfunktion
- Aufputz oder direkt auf UP-Dose
- Heizen / Kühlen umschaltbar über CO-Eingang
- Einstellbereich +5°C bis +30°C
- Schutzart IP30
- Schaltstrom bis 0,5 A
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 55 x 55 x 18 mm.

Suchtext: *CRT55*

38CA85J + 6-Zonen Regelklemmleiste Heizen/Kühl.230V (Draht) - CKL6230N COM **Stk**

- 6-Zonen Regelklemmleiste Heizen / Kühlen 230V (Draht)
- zur Verdrahtung von max. 6 Raumthermostaten mit max. 4 Antrieben je Raumthermostat
- Statusanzeige über LED
- Kühlfunktion über Wärmepumpensignal (0 V = Heizen / 230 V = Kühlen)
- erweiterbar um Pumpenlogik- oder Heizkreiserweiterungsmodul (in eigener Position)
- Montage auf der Wand oder HUT-Schiene
- Schutzart IP20
- Schaltstrom bis 5 A
- Breite x Höhe x Tiefe: 330 x 93 x 65 mm.

Suchtext: *CKL6230N*

38CA85K + 6-Zonen Regelklemmleiste Heizen/Kühl.24V (Draht) - CKL624N COM **Stk**

- 6-Zonen Regelklemmleiste Heizen / Kühlen 24V (Draht)
- zur Verdrahtung von max. 6 Raumthermostaten mit max. 4 Antrieben je Raumthermostat
- Statusanzeige über LED

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • erweiterbar um Heizkreiserweiterungsmodul (in eigener Position) • 24V-Trafo separat <ul style="list-style-type: none"> - mit Verbindungskabel 0,6 m, mit 2 Aderendhülsen - 230V-Anschlusskabel 1,2 m mit CE-Stecker • Montage auf der Wand oder HUT-Schiene • Schutzart IP20 • Schaltstrom bis 5 A • Breite x Höhe x Tiefe: 330 x 93 x 65 mm • Maße Trafo: Breite x Höhe x Tiefe: 93 x 63 x 76 mm. 	
Suchtext:	CKL624N	
38CA85L +	Pumpenlogikmodul für Regelklemmleiste 230V - CKPL	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Pumpenlogikmodul für Regelklemmleiste 230V • Einsteckmodul zur Regelung (Ein / Aus) der Umwälzpumpe und • zur Regelung der Pumpennachlaufzeit (0 oder 5 Minuten) • Statusanzeige über LED. 	
Suchtext:	CKPL	
38CA85M +	Heizkreiserweiterungsmodul f.Regelklemmleiste 24/230V - CKZM	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizkreiserweiterungsmodul für Regelklemmleiste 24 V / 230 V • Einsteckmodul zur Erweiterung um 2 Raumthermostate mit max. 2 Antrieben je Raumthermostat • Statusanzeige über LED. 	
Suchtext:	CKZM	
38CA85N +	Fernfühler mit Kabel 2 m - SFS2000	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Fernfühler als Luft- oder Bodenfühler • für passende Raumthermostate einsetzbar • Kabellänge 2 m. 	
Suchtext:	SFS2000	
38CA86 +	Komponenten und Zubehör zur Regelung von Fußbodenheizungen. Regeltechnik drahtlos.	
38CA86A +	Funk-Raumthermostat Heizen/Kühlen Lithium-Akku AP - CFTDW	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Superflacher Funk-Raumthermostat Heizen / Kühlen Lithium-Akku Aufputz • extraflacher programmierbarer Raumthermostat, nur 11 cm Wandüberstand • smartfähig (2,4 GHz Zigbee) • Akku aufladbar mit Micro-USB-Anschluss • Heizen / Kühlen über Signal von Funk-Regelklemmleiste (in eigener Position) • Tages- und Wochenprogramm • Luftfeuchtigkeitsanzeige • Bodenfühler in eigener Position • Schutzart IP30 • Oberfläche: RAL 9016 • Breite x Höhe x Tiefe: 86 x 86 x 11 mm. 	
Suchtext:	CFTDW	
38CA86B +	Digital Funk-Raumthermostat Heizen/Kühlen UP 230V - CFTPUP	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Funk-Raumthermostat Heizen / Kühlen Unterputz 230V • programmierbarer Funk-Raumthermostat • smartfähig (2,4 GHz Zigbee) • Spannungsversorgung: 230 V • Heizen / Kühlen über Signal von Funk-Regelklemmleiste • Tages- und Wochenprogramm • Bodenfühler in eigener Position • Schutzart IP30 • Oberfläche: RAL 9010 • Breite x Höhe x Tiefe: 86 x 86 x 16,5 (AP), 25,5 (UP) mm. 	
Suchtext:	CFTPUP	
38CA86C +	Digital Funk-Raumthermostat Heizen/Kühlen AP Batterie - CFTP	COM Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Funk-Raumthermostat Heizen / Kühlen Aufputz • programmierbarer Funk-Raumthermostat • smartfähig (2,4 GHz Zigbee) • batteriebetrieben (4 x AAA einkalkuliert) • Heizen / Kühlen über Signal von Funk-Regelklemmleiste 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Tages- und Wochenprogramm
- Bodenfühler in eigener Position
- Schutzart IP30
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 86 x 86 x 26 mm.

Suchtext: *CFTP*

38CA86D + Funk-Raumthermostat Heizen/Kühlen AP Batterie - CFTN

COM **Stk**

- Funk-Raumthermostat Heizen / Kühlen Aufputz
- elektronischer Funk-Raumthermostat
- smartfähig (2,4 GHz Zigbee)
- batteriebetrieben (2 x AA einkalkuliert)
- Heizen / Kühlen über Signal von Funk-Regelklemmleiste
- Einstellbereich +5°C bis +35°C
- Schutzart IP30
- Oberfläche: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 80 x 80 x 28 mm.

Suchtext: *CFTN*

38CA86E + 8-Zonen Funk-Regelklemmleiste Heizen/Kühlen - CFKL8

COM **Stk**

- 8-Zonen Funk-Regelklemmleiste Heizen / Kühlen
- zur Ansteuerung von max. 8 Funk-Raumthermostaten mit max. 3 Antrieben je Raumthermostat
- Statusanzeige über LED
- Kühlfunktion über potenzialfreien Kontakt (von Wärmepumpe)
- Taupunktfühler anschließbar (in eigener Position)
- Pumpenlogik, Brennerlogik, smartfähig mit Gateway (in eigener Position)
- Montage auf der Wand oder HUT-Schiene
- Schutzart IP20
- Schaltstrom bis 5 A
- Breite x Höhe x Tiefe: 362 x 85 x 70 mm.

Suchtext: *CFKL8*

38CA86F + Gateway - CGW

COM **Stk**

- Gateway, verbindet über 2,4 GHz (Zigbee) smartfähige Raumthermostate und die Funk-Regelklemmleiste mit der Cloud und macht sie App-fähig.

Suchtext: *CGW*

38CA86G + Antenne für Funk-Regelklemmleiste - CFA

COM **Stk**

- Antenne für Funk-Regelklemmleiste
- zur Erhöhung der Reichweite im Zigbee-Netz (2,4 GHz)
- 1 m Kabellänge
- Farbe: schwarz.

Suchtext: *CFA*

38CA86H + Funkverstärker - CFRWN

COM **Stk**

- Funkverstärker
- zur Erhöhung der Reichweite im Zigbee-Netz
- inkl. Netzadapter.

Suchtext: *CFRWN*

38CA86I + Taupunktsensor - TS193683

COM **Stk**

- Taupunktsensor
- zur Taupunktüberwachung mittels Sensor
- zur Aufschaltung auf die Funk-Regelklemmleiste
- Kabellänge: 10 m.

Suchtext: *TS193683*

38CA86J + Digital Funk-Raumthermostat AP mit Funk-Empfänger 230V - CFE

COM **Stk**

- Digital Funk-Raumthermostat Aufputz mit Funk-Empfänger 230 V
- digitaler Funk-Raumthermostat für die Anwendung einer Einzelraumlösung
- Anschluss von max. 10 Stellantrieben
- Aufputz oder direkt auf UP-Dose
- Einstellbereich +5°C bis +35°C
- Raumthermostat:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- batteriebetrieben (2 x AA einkalkuliert), Funkfrequenz 868 MHz
- Farbe: RAL 9010
- Breite x Höhe x Tiefe: 96 x 96 x 27 mm
- Funkempfänger:
 - 230 V, Schaltstrom bis 16 A
 - Farbe: RAL 9010
 - Breite x Höhe x Tiefe: 96 x 96 x 27 mm.

Suchtext: *CFE*

38CA87 + **Komponenten und Zubehör zur Regelung von Fußbodenheizungen.**

38CA87B + Thermischer Kompakt-Stellantrieb Standard 230V - CTS230 COM **Stk**

- Thermischer Kompakt-Stellantrieb Standard
- Schutzart: IP44, Klasse II
- Federkraft: 110 N
- Laufzeit: ca. 3 min je Weg
- Hub: 5,5 mm
- Überwurfmutter: M30 x 1,5
- manuelle Verstellung
- Öffnungsanzeige: 360° über Rundum-Sichtfenster
- Anschlusskabel: 0,8 m
- passend für FBH-Verteiler.
- Ausführung: 230 V.

Suchtext: *CTS230*

38CA87C + Thermischer Kompakt-Stellantrieb Standard 24V - CTS24 COM **Stk**

- Thermischer Kompakt-Stellantrieb Standard
- Schutzart: IP44, Klasse II
- Federkraft: 110 N
- Laufzeit: ca. 3 min je Weg
- Hub: 5,5 mm
- Überwurfmutter: M30 x 1,5
- manuelle Verstellung
- Öffnungsanzeige: 360° über Rundum-Sichtfenster
- Anschlusskabel: 0,8 m
- passend für FBH-Verteiler.
- Ausführung: 24 V.

Suchtext: *CTS24*

38CA87D + Thermischer Kompakt-Stellantrieb Ultra 230V - CTSUL230 COM **Stk**

- Thermischer Kompakt-Stellantrieb Ultra
- Schutzart: IP55, Klasse II
- Federkraft: 110 N
- Laufzeit: ca. 3 min je Weg
- Hub: 5,5 mm
- Überwurfmutter: M30 x 1,5
- manuelle Verstellung
- Öffnungsanzeige: 360° über Rundum-Sichtfenster
- Anschlusskabel: 1 m mit Anschlussstecker
- feuchtigkeitsgeschützt für Überkopfmontage
- passend für FBH-Verteiler.
- Ausführung: 230 V.

Suchtext: *CTSUL230*

38CA87E + Thermischer Kompakt-Stellantrieb Objektline 230V - CTSOL230 COM **Stk**

- Thermischer Kompakt-Stellantrieb Objektline
- Schutzart: IP44, Klasse II
- Federkraft: 110 N
- Laufzeit: ca. 3 min je Weg
- Hub: 5,5 mm
- Überwurfmutter: M30 x 1,5
- Öffnungsanzeige: 360° über Rundum-Sichtfenster
- Anschlusskabel: 0,8 m
- passend für FBH-Verteiler.
- Ausführung: 230 V.

Suchtext: *CTSOL230*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38CA87F + Thermischer Kompakt-Stellantrieb Click 230V - CTSC230

COM **Stk**

- Thermischer Kompakt-Stellantrieb Click
- Schutzart: IP54, Klasse II
- Federkraft: 100 N
- Laufzeit: ca. 3 min je Weg
- Hub: 5,0 mm
- mit Clickadapter für M30 x 1,5
- Öffnungsanzeige: 360°
- Anschlusskabel: 1 m
- passend für FBH-Verteiler.
- Ausführung: 230 V.

Suchtext: CTSC230

38CA87G + Thermischer Kompakt-Stellantrieb Click 24V - CTSC24

COM **Stk**

- Thermischer Kompakt-Stellantrieb Click
- Schutzart: IP54, Klasse II
- Federkraft: 100 N
- Laufzeit: ca. 3 min je Weg
- Hub: 5,0 mm
- mit Clickadapter für M30 x 1,5
- Öffnungsanzeige: 360°
- Anschlusskabel: 1 m
- passend für FBH-Verteiler.
- Ausführung: 24 V.

Suchtext: CTSC24

38CA87J + Anlegethermostat - CAT

COM **Stk**

- Anlegethermostat
- elektromechanischer Thermostat
- Spannung: 230 V
- Einstellbereich +30°C bis +90°C, mit Arretierung
- Schutzart: IP20
- mit Elastikspannband.

Suchtext: CAT

38CB + Badheizkörper / Zubehör (COSMO)

Version: 2022-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben wird die Breite/Höhe in mm (z.B. 600/1852), die Heizleistung des Badheizkörpers in Watt (z.B. 966W) und die Typenbezeichnung (z.B. CBM..). Die Leistungsangaben beziehen sich auf 75/65/24°C nach EN 442.

2. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38CB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38CB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38CB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38CB01 + Modell Meteor Badheizkörper Standard (Stand.), gerade Ausführung, mit Standardanschluss seitlich, einschließlich Befestigungsmaterial, Anschlussarmatur in eigener Position.
• Farbe: weiß RAL 9016.

38CB01A + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 500/997 - 438W CBM100050 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM100050**

38CB01B + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 500/1312 - 581W CBM130050 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM130050**

38CB01C + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 500/1672 - 745W CBM170050 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM170050**

38CB01D + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 500/1852 - 826W CBM180050 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM170050**

38CB01E + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 600/997 - 513W CBM100060 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM100060**

38CB01F + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 600/1312 - 680W CBM130060 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM130060**

38CB01G + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 600/1672 - 871W CBM170060 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM170060**

38CB01H + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 600/1852 - 966W CBM180060 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **CBM170060**

38CB01I + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 750/1312 - 824W CBM130075 COM **Stk**

z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: CBM130075

38CB01J + Meteor Badheizkörper Stand.gerade 750/1672 - 1055W CBM170075 COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM170075

38CB02 + Modell Meteor Badheizkörper Mitte, gerade Ausführung, mit Mittelanschluss unten, einschließlich Befestigungsmaterial, Anschlussarmatur in eigener Position.
• Farbe: weiß RAL 9016.

38CB02A + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 500/997 - 438W CBM100050M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM.. von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM100050M

38CB02B + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 500/1312 - 581W CBM130050M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM130050M

38CB02C + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 500/1672 - 745W CBM170050M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM170050M

38CB02D + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 500/1852 - 826W CBM180050M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM170050M

38CB02E + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 600/997 - 513W CBM100060M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM100060M

38CB02F + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 600/1312 - 680W CBM130060M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM130060M

38CB02G + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 600/1672 - 871W CBM170060M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM170060M

38CB02H + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 600/1852 - 966W CBM180060M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM170060M

38CB02I + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 750/1312 - 824W CBM130075M COM **Stk**
z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CBM130075M

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38CB02J + Meteor Badheizkörper Mitte gerade 750/1672 -1055W CBM170075M	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gerade - CBM..M von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBM170075M	
38CB04 + Modell Meteor Badheizkörper (Badheizk.) Standard (Stand.), gebogene Ausführung, mit Standardanschluss seitlich, einschließlich Befestigungsmaterial, Anschlussarmatur in eigener Position.		
	• Farbe: weiß RAL 9016.	
38CB04B + Meteor Badheizk.Stand.gebogen 500/1312 - 581W CBMG130050	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG130050	
38CB04C + Meteor Badheizk.Stand.gebogen 500/1672 - 745W CBMG170050	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170050	
38CB04D + Meteor Badheizk.Stand.gebogen 500/1852 - 826W CBMG180050	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170050	
38CB04F + Meteor Badheizk.Stand.gebogen 600/1312 - 680W CBMG130060	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG130060	
38CB04G + Meteor Badheizk.Stand.gebogen 600/1672 - 871W CBMG170060	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170060	
38CB04H + Meteor Badheizk.Stand.gebogen 600/1852 - 966W CBMG180060	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170060	
38CB05 + Modell Meteor Badheizkörper (Badheizk.) Mitte, gebogen Ausführung, mit Mittelanschluss unten, einschließlich Befestigungsmaterial, Anschlussarmatur in eigener Position.		
	• Farbe: weiß RAL 9016.	
38CB05B + Meteor Badheizk.Mitte gebogen 500/1312 - 581W CBMG130050M	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG..M von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG130050M	
38CB05C + Meteor Badheizk.Mitte gebogen 500/1672 - 745W CBMG170050M	COM Stk z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG..M von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170050M	
38CB05D + Meteor Badheizk.Mitte gebogen 500/1852 - 826W CBMG180050M	COM Stk	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG..M von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170050M	
38CB05F +	Meteor Badheizk.Mitte gebogen 600/1312 - 680W CBMG130060M	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG..M von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG130060M	
38CB05G +	Meteor Badheizk.Mitte gebogen 600/1672 - 871W CBMG170060M	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG..M von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170060M	
38CB05H +	Meteor Badheizk.Mitte gebogen 600/1852 - 966W CBMG180060M	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper Standard gebogen - CBMG..M von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBMG170060M	
38CB07	+ Modell Meteor Badheizkörper (Badheizk.) gerade elektrisch (elektr.), gerade Ausführung, mit Thermostat, einschließlich Befestigungsmaterial, angegebene Höhe = ohne Patrone.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: rein elektrisch, mit Elektroheizpatrone • Netzspannung: 230 V / 50 Hz, mit Schalter • Farbe: weiß RAL 9016, Eco Design. 	
38CB07A +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 500/997 - 400W CBME100050	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBME100050	
38CB07B +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 500/1312 - 500W CBME130050	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBME130050	
38CB07C +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 500/1672 - 750W CBME170050	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBME170050	
38CB07D +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 500/1852 - 1000W CBME180050	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBME170050	
38CB07E +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 600/997 - 500W CBME100060	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBME100060	
38CB07F +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 600/1312 - 500W CBME130060	COM Stk
	z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBME130060	
38CB07G +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 600/1672 - 750W CBME170060	COM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	CBME170060	
38CB07H +	Meteor Badheizk.gerade elektr. 600/1852 - 1000W CBME180060 z.B. Meteor Badheizkörper gerade elektrisch - CBME.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBME170060	
38CB08	+ Modell Meteor Badheizkörper (Badheizk.) gebogen elektrisch (elektr.), gebogene Ausführung, mit Thermostat, einschließlich Befestigungsmaterial, angegebene Höhe = ohne Patrone. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: rein elektrisch, mit Elektroheizpatrone • Netzspannung: 230 V / 50 Hz, mit Schalter • Farbe: weiß RAL 9016, Eco Design. 	
38CB08A +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 500/997 - 400W CBMEG100050 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG100050	
38CB08B +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 500/1312 - 500W CBMEG130050 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG130050	
38CB08C +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 500/1672 - 750W CBMEG170050 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG170050	
38CB08D +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 500/1852 - 1000W CBMEG180050 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG170050	
38CB08E +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 600/997 - 500W CBMEG100060 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG100060	
38CB08F +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 600/1312 - 500W CBMEG130060 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG130060	
38CB08G +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 600/1672 - 750W CBMEG170060 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG170060	
38CB08H +	Meteor Badheizk.gebogen elektr. 600/1852 - 1000W CBMEG180060 z.B. Meteor Badheizkörper gebogen elektrisch - CBMEG.. von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	COM Stk
Suchtext:	CBMEG170060	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38CB31 + Universal Mittenanschluss-Armatur für 2-Rohr-Heizungssysteme als Kombination, bestehend aus:

- Thermostatventil mit einer Abdeckblende sowie
- Thermostatkopf

die Armatur ist speziell für Handtuch- und Designheizkörper mit 3/4 AG Eurokonus Anschluss, mit Adapter für 1/2 IG, Auslieferung erfolgt als Eckform, welche zur Durchgangsform umgebaut werden kann, die stufenlose Voreinstellung des Ventils erfolgt mittels der Bauschutzkappe mit integriertem Voreinstellschlüssel.

- max. Betriebstemperatur: +110°C (kurzzeitig +130°C)
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035
- Nominaldruck: PN 16
- Oberflächenausführung: vernickelt
- Dichtung: EPDM
- Armaturenteile Messing
- Achsabstand: 50 mm.

38CB31A + **Universal Mittenanschluss-Armatur weiß - CUMALWE** COM **Stk**

- Abdeckung: Kunststoff weiß, RAL 9016.

Suchtext: CUMALWE

38CB31B + **Universal Mittenanschluss-Armatur verchromt - CUMALCH** COM **Stk**

- Abdeckung: verchromt.

Suchtext: CUMALCH

38CB32 + 1-Rohr Mittenanschluss-Armatur für 1- und 2-Rohr-Heizungssysteme als Kombination, bestehend aus:

- Thermostatventil mit einer Abdeckblende sowie
- Thermostatkopf

die Armatur ist speziell für Handtuch- und Designheizkörper mit 3/4 AG Eurokonus Anschluss, mit Adapter für 1/2 IG, Auslieferung erfolgt als Eckform, welche zur Durchgangsform umgebaut werden kann, die stufenlose Voreinstellung des Ventils erfolgt mittels der Bauschutzkappe mit integriertem Voreinstellschlüssel, der Thermostat ist umbaubar für rechts- oder linksseitigen Anschluss.

- max. Betriebstemperatur: +110°C (kurzzeitig +130°C)
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035
- Nominaldruck: PN 16
- Oberflächenausführung: vernickelt
- Dichtung: EPDM
- Armaturenteile Messing
- Achsabstand: 50 mm.

38CB32A + **1-Rohr Mittenanschluss-Armatur weiß - CEMAWE** COM **Stk**

- Abdeckung: Kunststoff weiß, RAL 9016.

Suchtext: CEMAWE

38CB32B + **1-Rohr Mittenanschluss-Armatur verchromt - CEMACH** COM **Stk**

- Abdeckung: verchromt.

Suchtext: CEMACH

38CD + **Heizkörperventile / Heizkörperverschraubungen (COSMO)**

Version: 2022-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben ist die Anschluss-Nenngröße bzw. Nennweite und ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers.

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38CD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38CD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38CD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38CD01 + Dynamisches Thermostatventil mit stufenloser Voreinstellung, mit metallisch dichtender Tüllenverschraubung. Dynamische Thermostatventile besitzen einen Ventileinsatz, der dazu in der Lage ist, den voreingestellten Volumenstrom automatisch zu regeln und zu begrenzen. Die Voreinstellvorrichtung ist in der Ventilkappe integriert.

- Temperaturbereich: 5 - 95 °C
- Maximaler Arbeitsdruck:
 - 16 bar mit Baustellen-Schutzkappe
 - 10 bar in Kombination mit Thermostatkopf
- Arbeitsbereich Differenzdruck: 20 - 60 kPa
- Maximaler Differenzdruck mit montiertem Thermostatkopf: 600 mbar
- Ventilkörper: Messing CW 617N nach EN 12165, verchromt
- Dichtungen EPDM
- Ventileinsatz
 - Monoblock Ventilschindel: Edelstahl
 - Einsatz: Messing nach EN 12164 CW617N
 - Manschette: Kunststoff
 - Membrane: EPDM
 - O-Ring: EPDM
- Wärmeträgerflüssigkeit: Wasser und Wasser-/Glykolegemische (max. 30%).

38CD01A + Dynamisches Thermostatventil Durchgang 3/8x3/8 - CDTV10D

COM Stk

- Ventilunterteil Durchgang

z.B. Dynamisches Thermostatventil - CDTV10D von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CDTV10D

38CD01B + Dynamisches Thermostatventil Durchgang 1/2x1/2 - CDTV15D

COM Stk

- Ventilunterteil Durchgang

z.B. Dynamisches Thermostatventil - CDTV15D von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CDTV15D

38CD01C + Dynamisches Thermostatventil Durchgang 3/4x3/4 - CDTV20D

COM Stk

- Ventilunterteil Durchgang

z.B. Dynamisches Thermostatventil - CDTV20D von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CDTV20D

38CD01D + Dynamisches Thermostatventil Eckform 3/8x3/8 - CDTV10E

COM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Eckform <p>z.B. Dynamisches Thermostatventil - CDTV10E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CDTV10E</i></p>	
38CD01E +	Dynamisches Thermostatventil Eckform 1/2x1/2 - CDTV15E <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Eckform <p>z.B. Dynamisches Thermostatventil - CDTV15E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CDTV15E</i></p>	COM Stk
38CD01F +	Dynamisches Thermostatventil Eckform 3/4x3/4 - CDTV20E <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Eckform <p>z.B. Dynamisches Thermostatventil - CDTV20E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CDTV20E</i></p>	COM Stk
38CD01G +	Dynamisches Thermostatventil Axial 1/2x1/2 - CDTV15A <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Axial <p>z.B. Dynamisches Thermostatventil - CDTV15A von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CDTV15A</i></p>	COM Stk
38CD03 +	Thermostatventil mit stufenloser Voreinstellung ohne Hubbegrenzung, mit metallisch dichtender Tüllenverschraubung. Die Voreinstellvorrichtung ist in der Ventilkappe integriert. Austausch des Oberteils / Ventileinsatz unter Druck ohne Entleerung der Anlage möglich. Thermostatschlussgewinde M30 x 1,5. <ul style="list-style-type: none"> Zulässiger Betriebsdruck: 10 bar Zulässige Betriebstemperatur: 100 °C / kurzzeitig 120 °C Durchflusstoff: Heizungswasser gemäß VDI-Richtlinie 2035 Gehäuse: Pressmessing Einbauteile: Messing Spindel und Feder: Edelstahl Dichtungen und O-Ring: EPDM Ventileinsatz, Verschlusskappe, Bauschutzkappe: Kunststoff. 	
38CD03A +	Thermostatventil Durchgang 3/8x3/8 - CTV1010D <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Durchgang <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1010D von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CTV1010D</i></p>	COM Stk
38CD03B +	Thermostatventil Durchgang 3/8x1/2 - CTV1015D <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Durchgang <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1015D von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CTV1015D</i></p>	COM Stk
38CD03C +	Thermostatventil Durchgang 1/2x1/2 - CTV1515D <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Durchgang <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1515D von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CTV1515D</i></p>	COM Stk
38CD03D +	Thermostatventil Durchgang 3/4x3/4 - CTV2020D	COM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Durchgang <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV2020D von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV2020D</p>	
38CD03E +	Thermostatventil Eckform 3/8x3/8 - CTV1010E <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Eckform <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1010E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV1010E</p>	COM Stk
38CD03F +	Thermostatventil Eckform 3/8x1/2 - CTV1015E <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Eckform <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1015E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV1015E</p>	COM Stk
38CD03G +	Thermostatventil Eckform 1/2x1/2 - CTV1515E <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Eckform <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1515E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV1515E</p>	COM Stk
38CD03H +	Thermostatventil Eckform 3/4x3/4 - CTV2020E <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Eckform <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV2020E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV2020E</p>	COM Stk
38CD03I +	Thermostatventil Axial 1/2x1/2 - CTV1515A <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Axial <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1515A von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV1515A</p>	COM Stk
38CD03J +	Thermostatventil Winkeleck links 1/2x1/2 - CTV1515WEL <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Winkeleck links <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1515WEL von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV1515WEL</p>	COM Stk
38CD03K +	Thermostatventil Winkeleck rechts 1/2x1/2 - CTV1515WER <ul style="list-style-type: none"> Ventilunterteil Winkeleck rechts <p>z.B. Thermostatventil-Unterteil - CTV1515WER von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTV1515WER</p>	COM Stk
38CD11 +	Rücklaufverschraubung mit proportionaler Feineinstellung, mit 4 Funktionen: Absperren, Regulieren, Entleeren und Befüllen, Entleeren und Befüllen werkzeuglos ohne Adapter mit metallisch dichtender Tüllenverschraubung. <ul style="list-style-type: none"> Zulässiger Betriebsdruck: 10 bar Zulässige Betriebstemperatur: 100 °C / kurzzeitig 120 °C Durchflusstoff: Heizungswasser gemäß VDI-Richtlinie 2035 Gehäuse: Pressmessing Einbauteile: Messing Dichtungen und O-Ring: EPDM. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38CD11A +	Rücklaufverschraubung Durchgang 3/8x3/8 - CRLV1010DN <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Durchgang z.B. Rücklaufverschraubung - CRLV1010DN von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>CRLV1010DN</i>	COM Stk
38CD11B +	Rücklaufverschraubung Durchgang 1/2x1/2 - CRLV1515DN <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Durchgang z.B. Rücklaufverschraubung - CRLV1515DN von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>CRLV1515DN</i>	COM Stk
38CD11C +	Rücklaufverschraubung Durchgang 3/4x3/4 - CRLV2020DN <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Durchgang z.B. Rücklaufverschraubung - CRLV2020DN von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>CRLV2020DN</i>	COM Stk
38CD11D +	Rücklaufverschraubung Eckform 3/8x3/8 - CRLV1010EN <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Eckform z.B. Rücklaufverschraubung - CRLV1010EN von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>CRLV1010EN</i>	COM Stk
38CD11E +	Rücklaufverschraubung Eckform 1/2x1/2 - CRLV1515EN <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Eckform z.B. Rücklaufverschraubung - CRLV1515EN von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>CRLV1515EN</i>	COM Stk
38CD11F +	Rücklaufverschraubung Eckform 3/4x3/4 - CRLV2020EN <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Eckform z.B. Rücklaufverschraubung - CRLV2020EN von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>CRLV2020EN</i>	COM Stk
38CD13 +	Rücklaufverschraubung Basic mit proportionaler Feineinstellung, mit 2 Funktionen: Absperren, Regulieren, mit Voreinstellung, mit metallisch dichtender Tüllenverschraubung. <ul style="list-style-type: none"> • Zulässiger Betriebsdruck: 10 bar • Zulässige Betriebstemperatur: 100 °C / kurzzeitig 120 °C • Durchflusstoff: Heizungswasser gemäß VDI-Richtlinie 2035 • Gehäuse: Pressmessing vernickelt • Einbauteile: Messing • Dichtungen und O-Ring: EPDM. 	
38CD13A +	Rücklaufverschraubung Basic Durchgang 3/8x3/8 - CRLVB1010D <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Basic Durchgang z.B. Rücklaufverschraubung Basic - CRLVB1010D von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: <i>CRLVB1010D</i>	COM Stk
38CD13B +	Rücklaufverschraubung Basic Durchgang 1/2x1/2 - CRLVB1515D	COM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Basic Durchgang <p>z.B. Rücklaufverschraubung Basic - CRLVB1515D von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CRLVB1515D</i></p>	
38CD13C +	Rücklaufverschraubung Basic Durchgang 3/4x3/4 - CRLVB2020D <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Basic Durchgang <p>z.B. Rücklaufverschraubung Basic - CRLVB2020D von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CRLVB2020D</i></p>	COM Stk
38CD13D +	Rücklaufverschraubung Basic Eckform 3/8x3/8 - CRLVB1010E <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Basic Eckform <p>z.B. Rücklaufverschraubung Basic - CRLVB1010E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CRLVB1010E</i></p>	COM Stk
38CD13E +	Rücklaufverschraubung Basic Eckform 1/2x1/2 - CRLVB1515E <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Basic Eckform <p>z.B. Rücklaufverschraubung Basic - CRLVB1515E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CRLVB1515E</i></p>	COM Stk
38CD13F +	Rücklaufverschraubung Basic Eckform 3/4x3/4 - CRLVB2020E <ul style="list-style-type: none"> • Rücklaufverschraubung Basic Eckform <p>z.B. Rücklaufverschraubung Basic - CRLVB2020E von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CRLVB2020E</i></p>	COM Stk
38CD21 +	<p>Universal-Mittenanschluss-Armatur als Kombination, bestehend aus Thermostatventil mit einer Abdeckblende sowie Thermostatkopf für Zweirohr-Warmwasserheizungssysteme. Die Armatur ist speziell für Handtuch- und Designheizkörper mit 3/4 AG Eurokonus Anschluss.</p> <p>Adapter für 1/2 IG liegen bei. Auslieferung erfolgt als Eckform, welche zur Durchgangsform umgebaut werden kann, die stufenlose Voreinstellung des Ventils erfolgt mittels der Bauschutzkappe mit integriertem Voreinstellschlüssel. Der Thermostat ist umbaubar für rechts- oder linksseitigen Anschluss. Durch den Austausch der Vorlauf-Anschlussstücke kann das System auf "Heizkreis links" umgebaut werden. Diese Umbauleistungen sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Betriebstemperatur: 100°C / kurzzeitig 120°C • max. Betriebsdruck: 10 bar • Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035 • Nominaldruck: PN 16 • Oberflächen Ausführung: vernickelt • Dichtung: EPDM • Achs-Abstand 50 mm • Amaturenteile Messing 	
38CD21A +	Universal-Mittenanschluss-Armatur weiß - CUMALWE <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckung in RAL 9016 (weiß) <p>z.B. Universal-Mittenanschluss-Armatur - CUMALWE von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CUMALWE</i></p>	COM Stk
38CD21B +	Universal-Mittenanschluss-Armatur chrom - CUMALCH <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckung in chrom. <p>z.B. Universal-Mittenanschluss-Armatur - CUMALCH von COSMO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>CUMALCH</i></p>	COM Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38CD21C + Universal-Mittenanschluss-Armatur schwarz matt - CUMASW

COM **Stk**

- Abdeckung in schwarz matt.

z.B. Universal-Mittenanschluss-Armatur - CUMASW von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CUMASW

38CD23 + Einrohr-Mittenanschluss-Armatur als Kombination, bestehend aus Thermostatventil mit einer Abdeckblende sowie Therstatkopf für Ein- und Zweirohr-Warmwasserheizungssysteme. Die Armatur ist speziell für Handtuch- und Designheizkörper mit 3/4 AG Eurokonus Anschluss.

Adapter für 1/2 IG liegen bei. Auslieferung erfolgt als Eckform, welche zur Durchgangsform umgebaut werden kann, die stufenlose Voreinstellung des Ventils erfolgt mittels der Bauschutzkappe mit integriertem Voreinstellschlüssel. Der Thermostat ist umbauar für rechts- oder linksseitigen Anschluss. Durch den Austausch der Vorlauf-Anschlussstücke kann das System auf "Heizkreis links" umgebaut werden. Diese Umbauleistungen sind im Einheitspreis einkalkuliert.

- Max. Betriebstemperatur: 100°C / kurzzeitig 120°C
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebsmedium: Heizungswasser nach VDI 2035
- Nominaldruck: PN 16
- Oberflächenausführung: vernickelt
- Dichtung: EPDM
- Achs-Abstand 50 mm
- Amaturenteile Messing

38CD23A + Einrohr-Mittenanschluss-Armatur weiß - CEMAWE

COM **Stk**

- Abdeckung in RAL 9016 (weiß)

z.B. Einrohr-Mittenanschluss-Armatur - CEMAWE von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CEMAWE

38CD23B + Einrohr-Mittenanschluss-Armatur chrom - CEMACH

COM **Stk**

- Abdeckung in chrom

z.B. Einrohr-Mittenanschluss-Armatur - CEMACH von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CEMACH

38CE + Thermostatische Regelelemente (COSMO)

Version: 2022-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38CE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38CE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38CE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38CE01 + Thermostatkopf mit Klemmanschluss. Direktanschluss für Ventilunterteile Fabrikat: Danfoss RA 2000 und für Ventilheizkörper mit Danfoss-Ventileinsätzen z. B. COSMO nach DIN EN 215 Teil 1,

- mit Flüssigkeitselement
- Sollwertbereich ca. +7 °C bis +28 °C
- mit Frostschutz
- Blockierung des Sollwertbereichs
- optische Kontrolle der Einstellung durch den "Memory Clip".

38CE01A + Thermostatkopf Klemmanschluss ohne Nullstellung weiß - CTDON COM **Stk**

- Ausführung: ohne Nullstellung
- Farbe: weiß (RAL 9016)

z.B. Thermostatkopf mit Klemmanschluss - CTDON von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTDON

38CE01B + Thermostatkopf Klemmanschluss mit Nullstellung weiß - CTDN COM **Stk**

- Ausführung: mit Nullstellung
- Farbe: weiß (RAL 9016)

z.B. Thermostatkopf mit Klemmanschluss - CTDN von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTDN

38CE01C + Thermostatkopf Klemmanschluss mit Nullstellung chrom CTDNCH COM **Stk**

- Ausführung: mit Nullstellung
- Farbe: hochglanzverchromt (chrom)

z.B. Thermostatkopf mit Klemmanschluss - CTDNCH von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTDNCH

38CE01D + Thermostatkopf Klemmanschluss mit Nullstellung FF CTDNFF2 COM **Stk**

- Ausführung: mit Nullstellung und Fernfühler 2 m (FF)
- Farbe: weiß (RAL 9016)

z.B. Thermostatkopf mit Klemmanschluss - CTDNFF2 von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTDNFF2

38CE03 + Thermostatkopf mit Direktanschluss für Ventilunterteile (M 30 x 1,5) Fabrikate: Heimeier, Neheim und für Ventilheizkörper mit Heimeier- / Neheim-Ventileinsätzen z. B. Kermi,

- mit Flüssigkeitselement
- Sollwertbereich ca. +7 °C bis +28 °C
- mit Frostschutz
- Blockierung des Sollwertbereichs
- optische Kontrolle der Einstellung durch den "Memory Clip".

38CE03A + Thermostatkopf M 30 x 1,5 ohne Nullstellung weiß - CTON COM **Stk**

- Ausführung: ohne Nullstellung
- Farbe: weiß (RAL 9016)

z.B. Thermostatkopf M 30 x 1,5 - CTON von COSMO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: CTDON

38CE03B + Thermostatkopf M 30 x 1,5 mit Nullstellung weiß - CTN COM **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Ausführung: mit Nullstellung• Farbe: weiß (RAL 9016) <p>z.B. Thermostatkopf M 30 x 1,5 - CTN von COSMO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTDN</p>	
38CE03C +	Thermostatkopf M 30 x 1,5 mit Nullstellung schwarz - CTNSW <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: mit Nullstellung• Farbe: schwarz matt <p>z.B. Thermostatkopf M 30 x 1,5 - CTNSW von COSMO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTDNSW</p>	COM Stk
38CE03D +	Thermostatkopf M 30 x 1,5 mit Nullstellung chrom - CTNCH <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: mit Nullstellung• Farbe: hochglanzverchromt (chrom) <p>z.B. Thermostatkopf M 30 x 1,5 - CTNCH von COSMO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTDNCH</p>	COM Stk
38CE03E +	Thermostatkopf M 30 x 1,5 mit Nullstellung FF - CTNFF2 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: mit Nullstellung und Fernfühler 2 m (FF)• Farbe: weiß (RAL 9016) <p>z.B. Thermostatkopf M 30 x 1,5 - CTNFF2 von COSMO oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: CTDNFF2</p>	COM Stk
38CE05	+ Diebstahlsicherung für COSMO Fühlerelemente mit Gewinde M 30 x 1,5 mm oder mit Klemmanschluss, mit optionaler Drehwinkelblockierung auf Festwert, die Diebstahlsicherung besteht aus <ul style="list-style-type: none">• 2 Hälften und wird durch Zusammenrastung montiert• ein nachträgliches Abnehmen ist nur durch Zerstörung der Diebstahlsicherung möglich• durch den Blockierstift wird der Schieber in der gewählten Stellung positioniert und gehalten.	
38CE05A +	Diebstahlsicherung für COSMO Thermostatkopf - CTDS	COM Stk
	Suchtext: CTDS	
38DA	+ Heizkörperarmaturen (DANFOSS) <p>Version: 2023-09</p> <p>1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Anschlussverschraubungen wie z.B. Klemmringverbinder für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre sowie für Kunststoff- und Verbundrohre sind ohne Unterschied der Rohrart im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p>2. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
38DA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38DA00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38DA	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- 38DA01 + Zentrales Portal - Ally Gateway.** Das Ally System ist ein programmierbares drahtloses Regelungssystem, das alle Ally-Komponenten über das Ally Gateway mit dem Internet verbindet. Über die kostenlose Ally-App, erhältlich über Google Play oder im Apple AppStore kann auf intelligente Weise die Raumtemperatur flexibel geregelt werden. Ein Netzteil und das LAN-Kabel für die Internetverbindung sind im Einheitspreis einkalkuliert.
- Regelt individuelle Zeit- und Temperaturprofile für jeden Raum und ermöglicht schnelle und einfache Änderungen der Einstellungen
 - Mit der Vorheizfunktion wird sichergestellt, dass zum richtigen Zeitpunkt stets die richtige Temperatur eingehalten wird
 - Das heißt, dass die Heizkörper bei eingeschalteter Vorheizfunktion rechtzeitig für den nächsten geplanten Anwesenheitsmodus aufgeheizt werden
 - Die Ally Gateway-Software wird automatisch über das Internet aktualisiert
 - Die Gesamtzahl der Komponenten für ein Ally Gateway (in eigener Position) darf nicht mehr als 32 batteriebetriebene und 128 netzbetriebene Geräte betragen:
 - Heizkörperthermostat Ally: 32 Geräte
 - Ally Raumsensor: 32 Geräte
 - Icon 24V OTA Hauptregler: 3 Geräte
 - Zigbee Repeater: >10 Geräte.

Technische Spezifikation:

- Gerätefunktion: Smart Home Gateway
- Empfohlener Verwendungszweck: In Wohnräumen (Verschmutzungsgrad 2)
- Anwendung: Heizkörper, Warmwasser-Fußbodenheizung
- LED-Anzeigen (grün): Betrieb ein/aus, Status und Netzwerkverbindung
- Spannungsversorgung: 5 V DC
- Adapter: 110 V ~ 240 V AC, 5 V/1 A DC
- Drahtgebundene Kommunikation: 10/100-Mbit/s-Ethernet-Anschluss (RJ45, LAN)
- Drahtlose Kommunikation: Zigbee/IEEE 802.15.4
- Übertragungsfrequenz/Leistung: 2,4 GHz / < 20 dBm (79 mW)
- Übertragungsbereich innerhalb von Gebäuden: bis zu 30 m
- Abmessungen: 95 x 95 x 23 mm
- Schutzart: IP 20.

38DA01A + Zentrales Portal - Ally Gateway

DAF **Stk**

z.B. Danfoss Ally Gateway, Zentrales Portal - 014G2400 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **014G2400**

- 38DA02 + Heizkörperthermostat Ally,** ein vernetzter Heizkörperthermostat für den Einsatz in Wohnräumen. Der Heizkörperthermostat Ally ist batteriebetrieben, kompakt und per Handrad und mit nur einer einzigen Taste einfach zu bedienen. Der Ally Heizkörperthermostat ist ein ZigBee-zertifiziertes Produkt, das mit dem zentralen Portal Ally Gateway und mit anderen zertifizierten Systemen mit ZigBee-Technologie kompatibel ist. Raum-Sensor zur Verwendung bei verdeckten Heizkörpern in eigener Position (als Aufzählung).

Der Heizkörperthermostat Ally lässt sich problemlos in nur 30 Sekunden installieren! Adapter für Thermostatventile in eigener Position.

- Programmierung und Steuerung über ZigBee-Gateway
- Energieeinsparung
- Leichte Installation
- Einfach zu bedienen
- Handbetrieb
- Funktion „Fenster offen“
- Präzise PID-Temperaturregelung
- Adaptives Lernen
- Gut lesbare LCD-Anzeige
- Anzeigendrehung – 180 Grad
- Min./max. Temp.-Bereich
- Kindersicherung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Frostschutz
- Erhalt der Ventil Gangbarkeit
- Hintergrundbeleuchtetes Display
- Batterielaufzeit bis zu 2 Jahren
- Visuelle Warnung vor schwachen Batterien
- Software Upgrade fähig.

Technische Daten:

- Thermostattyp: Programmierbarer elektronischer Heizkörperthermostat
- Empfohlener Verwendungszweck: In Wohnräumen (Verschmutzungsgrad 2)
- Stellantrieb: Elektromechanisch
- Display: LCD mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- Softwareklassifizierung
- Regelung: PID
- Spannungsversorgung: 2 x 1,5 V AA-Alkalibatterien
- Leistungsaufnahme: 3 mW in Standby, 1,2 W im Betrieb
- Übertragungsfrequenz/Leistung: 2,4 GHz < 40 mW
- Batterielebensdauer: Bis zu 2 Jahre
- Maximale Medientemperatur: 90 °C
- Regelbereich: 5 bis 35 °C
- Genauigkeit der Uhr: ± 10 Min/Jahr
- Spindelbewegung: Linear, bis zu 4,5 mm, max. 2 mm am Ventil (1 mm/s)
- Geräuschniveau <30 dB(A)
- Sicherheitsklasse: Typ 1
- IP-Schutzart: 20.

38DA02A + Heizkörperthermostat Ally

DAF **Stk**

z.B. Danfoss Ally Heizkörperthermostat - 014G2420 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 014G2420

38DA02C + Az Ally Raum-Sensor

DAF **Stk**

- Ally Raum-Sensor (014G2480)

Suchtext: 014G2480

38DA05 + Aveo Thermostatkopf mit Gastechologie für schnelle und präzise Temperaturregelung in Kombination mit Heizkörperventilen. Besonders geeignet für Anwendungen mit kleinem P-Band (1 K).

- Höchste Regelgenauigkeit (CA 0,2 K) nach geänderter EN 215
- RA Click-Montage – schnell, sicher, werkzeuglos
- Modernes und benutzerfreundliches Design
- Einfach zu bedienen, leicht zu reinigen
- Vorrichtungen für sehbehinderte Menschen
- Taktiles Feedback alle 0,5 °C für präzise Temperatureinstellung und verbesserte Benutzerfreundlichkeit
- Vorrichtungen zur Begrenzung und Verriegelung des Temperatursollwerts in eigener Position
- Frostschutzeinstellung
- Diebstahlschutz als Zubehör in eigener Position
- zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001
- Reaktionszeit: 10 min
- Differenzdruckeinfluss: 0,30 K
- Hysterese: 0,40 K
- Wassertemperatureinfluss Eingebaut/Getrennt: 0,45 K / 0,2 K
- Regelgenauigkeit: 0,2 K.

38DA05A + Thermostatkopf Aveo RA Standard / Eingebaut

DAF **Stk**

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Eingebaut
- Sollwertbereich: 7-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabspernung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Aveo RA Standard / Eingebaut - 015G4090 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4090

38DA05B + Thermostatkopf Aveo RA Standard / Fernfühler 0-2m

DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Fernfühler
- Kapillarrohr: 0-2 m
- Sollwertbereich: 7-26 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabsperrung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Aveo RA Standard / Fernfühler - 015G4092 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4092

38DA05C + Thermostatkopf Aveo RA Standard / Eingebaut Nullabsperrung DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Eingebaut
- Sollwertbereich: 7-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabsperrung: ja
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Aveo RA Standard / Eingebaut - 015G4098 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4098

38DA05D + Thermostatkopf Aveo RA/VL Service / Eingebaut DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Service / Eingebaut
- Sollwertbereich: 7-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA/VL
- Nullabsperrung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)

z.B. Thermostatkopf Aveo RA/VL Service / Eingebaut - 015G4050 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4050

38DA05E + Thermostatkopf Aveo RA/VL Servicesatz / Fernfühler 0-2m DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Servicesatz / Fernfühler
- Servicesatz einschließlich Stopfbuchse
- Kapillarrohr: 0-2 m
- Sollwertbereich: 7-26 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA/VL
- Nullabsperrung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)

z.B. Thermostatkopf Aveo RA Servicesatz / Fernfühler - 015G4053 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4053

38DA05F + Thermostatkopf Aveo RA/V Service / Eingebaut DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Service / Eingebaut
- Sollwertbereich: 7-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA/V
- Nullabsperrung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)

z.B. Thermostatkopf Aveo RA/V Service / Eingebaut - 015G4060 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4060

38DA05G + Thermostatkopf Aveo RA/V Servicesatz / Fernfühler 0-2m DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Servicesatz / Fernfühler
- Servicesatz einschließlich Stopfbuchse
- Kapillarrohr: 0-2 m
- Sollwertbereich: 7-26 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA/V
- Nullabsperrung: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)

z.B. Thermostatkopf Aveo RA Servicesatz / Fernfühler - 015G4063 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4063

38DA06 + Aveo Thermostatkopf mit Gastechologie für schnelle und präzise Temperaturregelung in Kombination mit Heizkörperventilen in öffentlichen Gebäuden (Behördenmodell). Besonders geeignet für Anwendungen mit kleinem P-Band (1 K).

- Höchste Regelgenauigkeit (CA 0,2 K) nach geänderter EN 215
- Robustes Design, speziell für Industrie-, Gewerbe- und öffentliche Gebäude
- Vorrichtungen zur Begrenzung und Verriegelung des Temperatursollwerts
- Frostschutzeinstellung
- Diebstahlschutz
- zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001
- Reaktionszeit: 12 min
- Differenzdruckeinfluss: 0,30 K
- Hysterese: 0,40 K
- Wassertemperatureinfluss Eingebaut/Getrennt: 0,45 K / 0,2 K
- Regelgenauigkeit: 0,2 K.

38DA06A + Thermostatkopf Aveo RA Behördenmodell / Eingebaut

DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Behördenmodell / Eingebaut
- Sollwertbereich: 7-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabsperrung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Aveo RA Behördenmodell / Eingebaut - 015G4040 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4040

38DA06B + Thermostatkopf Aveo RA Behördenmodell / Fernfühler 0-2m

DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Behördenmodell / Fernfühler
- Kapillarrohr: 0-2 m
- Sollwertbereich: 7-26 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabsperrung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Aveo RA Behördenmodell / Fernfühler - 015G4042 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G4042

38DA07 + Redia Thermostatkopf mit flüssigkeitsgefülltem Wellrohelement, eine Technologie die schnelle Reaktionszeit und kompakte Thermostatkopfgröße für die meisten Anwendungen bietet. Geeignet für alle Arten von Heizungsanwendungen, einschließlich Anwendungen mit kleinem berechnetem P-Band.

- Höchste Regelgenauigkeit (CA 0,2 K) nach geänderter EN 215
- RA Click-Montage – schnell, sicher, werkzeuglos
- Modernes und benutzerfreundliches Design
- Einfach zu bedienen, leicht zu reinigen
- Einstellhilfe für Personen mit Sehschwäche
- Taktiles Feedback alle 0,5 °C für präzise Temperatureinstellung und verbesserte Benutzerfreundlichkeit
- Begrenzung und Blockierung des Temperatursollwerts
- Frostschutzeinstellung
- Diebstahlsicherung als Zubehör in eigener Position
- zertifiziert nach ISO 9001 und ISO 14001
- Differenzdruckeinfluss: 0,10 K
- Regelgenauigkeit: 0,2 K.

38DA07A + Thermostatkopf Redia RA Standard / Eingebaut Nullabsperrung

DAF Stk

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Eingebaut
- Reaktionszeit: 18 min
- Hysterese: 0,20 K
- Wassertemperatureinfluss: 0,68 K
- Sollwertbereich: 8-28 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabspernung: ja
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- Diebstahlsicherung: nein
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Redia RA Standard / Eingebaut - 015G3388 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G3398

38DA07B + Thermostatkopf Redia RA Standard / Eingebaut

DAF **Stk**

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Eingebaut
- Reaktionszeit: 18 min
- Hysterese: 0,20 K
- Wassertemperatureinfluss: 0,68 K
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabspernung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- Diebstahlsicherung: ja
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Redia RA Standard / Eingebaut - 015G3380 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G3380

38DA07C + Thermostatkopf Redia RA Standard / Fernfühler 0-2m

DAF **Stk**

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Fernfühler
- Reaktionszeit: 22 min
- Hysterese: 0,20 K
- Wassertemperatureinfluss: 0,40 K
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ RA
- Nullabspernung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- Diebstahlsicherung: ja
- zertifiziert nach EN 215: ja

z.B. Thermostatkopf Redia RA Standard / Fernfühler - 015G3382 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G3382

38DA07D + Thermostatkopf Redia M30 Standard / Eingebaut

DAF **Stk**

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Eingebaut
- Reaktionszeit: 18 min
- Hysterese: 0,40 K
- Wassertemperatureinfluss: 0,48 K
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ M30 x 1,5 mm
- Nullabspernung: nein
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- Diebstahlsicherung: nein.

z.B. Thermostatkopf Redia RA Standard / Eingebaut - 015G3330 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 015G3330

38DA07E + Thermostatkopf Redia M30 Standard / Eingebaut Nullabspernung

DAF **Stk**

- Ausführung Modell / Fühler: Standard / Eingebaut
- Reaktionszeit: 18 min
- Hysterese: 0,40 K
- Wassertemperatureinfluss: 0,48 K
- Sollwertbereich: 8-28 °C
- Anschluss für Heizkörperventile: Typ M30 x 1,5 mm
- Nullabspernung: ja
- Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert)
- Diebstahlsicherung: nein

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • zertifiziert nach EN 215: ja. <p>z.B. Thermostatkopf Redia M30 Standard / Eingebaut - 015G3339 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 015G3339</p>	
38DA07F +	Thermostatkopf Redia Herz Standard / Eingebaut <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Modell / Fühler: Standard / Eingebaut • Reaktionszeit: 18 min • Hysterese: 0,40 K • Wassertemperatureinfluss: 0,48 K • Sollwertbereich: 8-28 °C • Anschluss für Heizkörperventile: Typ M28 x 1,0 mm (Herz) • Nullabspernung: nein • Begrenzungsstifte: ja (einkalkuliert) • Diebstahlsicherung: nein. <p>z.B. Thermostatkopf Redia Herz Standard / Eingebaut - 015G3337 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 015G3337</p>	DAF Stk
38DA13 +	Design-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler und mit Inbusbefestigung, passend für Ventile mit Schnappbefestigungsaufnahme, mit Inbusschlüssel. <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: 8-28°C • Begrenz- und blockierbar • Diebstahlsicherung mit weißem Spannring • Mit Nullabspernung. 	
38DA13A +	Design-Thermostatkopf RAX 6070 8-28C Nullabspernung RAL9016 <ul style="list-style-type: none"> • RAL 9016. <p>z.B. Designthermostatkopf RAX 6070 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G6070</p>	DAF Stk
38DA13B +	Design-Thermostatkopf RAX 6075 8-28C Nullabspernung RAL9005 <ul style="list-style-type: none"> • RAL 9005 (tiefschwarz). <p>z.B. Designthermostatkopf RAX 6075 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G6075</p>	DAF Stk
38DA13C +	Design-Thermostatkopf RAX 6170 8-28C Nullabspernung Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Chrom. <p>z.B. Designthermostatkopf RAX 6170 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G6170</p>	DAF Stk
38DA15 +	Programmierbarer Heizkörperthermostat für Bedienung über Smartphones. Elektronischer Heizkörperthermostat mit Display, bedienbar über Eco App mit Bluetooth-Verbindung, manuelles Einstellen möglich, PID-Regelalgorithmus und individuell veränderbaren Standardprogrammen. Fensteröffnungserkennung, Antiblockierfunktion der Ventilspindel, Selbstlernfunktion der Aufheiz- und Absenkezeiten, Urlaubsfunktion und Kindersicherung. Inkl. 2xAA 1,5 V Batterien passend für Ventile mit Danfoss Schnappbefestigungsaufnahme und Ventile mit M30x1,5 Aufnahme. <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: 6-28°C • RAL 9016. 	
38DA15A +	Elektronischer Heizkörperthermostat Eco <p>z.B. Programmierbarer Heizkörperthermostat Danfoss Eco von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 014G1001</p>	DAF Stk
38DA17 +	Ferneinstell-Fühlerelement (RA-FEE) mit Inbusbefestigung, passend für Ventile mit Schnappbefestigungsaufnahme.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">Einstellbereich: 8-28°CBegrenz- und blockierbarRAL 9016.	
38DA17A +	Ferneinstell-Fühlerelemente RA 5062 2,0m <ul style="list-style-type: none">Mit Ferneinstellfühlerelement 2,0 mMit Frostschutzfunktion. z.B. Ferneinstell-Fühlerelemente RA 5062 - 013G5062 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G5062	
38DA17B +	Ferneinstell-Fühlerelemente RA 5065 5,0m <ul style="list-style-type: none">Mit Ferneinstellfühlerelement 5,0 mMit Frostschutzfunktion. z.B. Ferneinstell-Fühlerelemente RA 5065 - 013G5065 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G5065	
38DA17C +	Ferneinstell-Fühlerelemente RA 5068 8,0m <ul style="list-style-type: none">Mit Ferneinstellfühlerelement 8,0 mMit Frostschutzfunktion. z.B. Ferneinstell-Fühlerelement RA 5068 - 013G5068 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G5068	
38DA17D +	Ferneinstell-Fühlerelemente RA 5068 15,0m <ul style="list-style-type: none">Mit Ferneinstellfühlerelement 15,0 mMit Frostschutzfunktion. z.B. Ferneinstell-Fühlerelement RA 5075 - 013G5075 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G5075	
38DA17E +	Ferneinstell-Fühlerelemente RA 5074 2,0m+2,0m <ul style="list-style-type: none">Mit 2 Ferneinstellfühlerelementen 2,0 m + 2,0 mMit Frostschutzfunktion. z.B. Ferneinstell-Fühlerelement RA 5074 - 013G5074 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G5074	
38DA20 +	Design-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler und mit M30x1,5 Überwurfmutter, passend für Ventile mit M30x1,5 Thermostatkopf-Anschlussgewinde. <ul style="list-style-type: none">Einstellbereich: 8-28°CBegrenz- und blockierbar.	
38DA20A +	Design-Thermostatkopf RAX-K 6080 8-28C RAL9016 <ul style="list-style-type: none">RAL 9016. z.B. Designthermostatkopf RAX-K 6080 - 013G6080 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G6080	
38DA20B +	Design-Thermostatkopf RAX-K 6180 8-28C Chrom <ul style="list-style-type: none">Chrom. z.B. Designthermostatkopf RAX-K 6180 - 013G6180 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	013G6180	
38DA22	+ Rücklaufftemperaturbegrenzer RTX mit Fühlerelement, geeignet zur Montage auf einVentilgehäuse. • Einstellbereich: 10-60°C.	
38DA22A	+ Rücklaufftemperaturbegrenzer RTX 6090 10-60C RAL9016 • RAL 9016. z.B. Rücklaufftemperaturbegrenzer RTX 6090 - 013G6090 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G6090	
38DA22B	+ Rücklaufftemperaturbegrenzer RTX 6190 10-60C Chrom • Chrom z.B. Rücklaufftemperaturbegrenzer RTX 6190 - 013G6190 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G6190	
38DA26	+ Handantrieb für Thermostatventile und Zubehör.	
38DA26A	+ Spezialhandversteller für Differenzdruck bis 10 bar • Spezialhandversteller für Differenzdruck bis 10 bar für RA Ventilgehäuse (013G3300)	DAF Stk
Suchtext:	013G3300	
38DA26B	+ Handversteller für RA Ventilgehäuse • Handversteller für RA Ventilgehäuse (013G5002)	DAF Stk
Suchtext:	013G5002	
38DA26C	+ Handversteller mit M30x1,5 Überwurfmutter • Handversteller mit M30x1,5 Überwurfmutter (013G5003) • passend für Ventile mit M30x1,5 Thermostatkopf-Anschlussgewinde.	DAF Stk
Suchtext:	013G5003	
38DA27	+ Zubehör für Thermostatköpfe.	
38DA27A	+ Winkeladapter für RA-Thermostatköpfe • Winkeladapter für RA-Thermostatköpfe (013G1350) • für den rechtwinkligen Anschluss bei Ventilheizkörpern und Ventilgehäuse ohne Verdrehsicherungsring.	DAF Stk
Suchtext:	013G1350	
38DA27B	+ Winkeladapter für Thermostatköpfe mit Anschluss M30x1,5 • Winkeladapter für Thermostatköpfe mit Anschluss M30x1,5 (013G1360) • für den rechtwinkligen Anschluss bei Ventilheizkörpern oder Ventilgehäuse mit Anschluss M30 x 1,5.	DAF Stk
Suchtext:	013G1360	
38DA27C	+ Stopfbuchse für RAV/RAVL Gehäuse • Stopfbuchse für RAV/RAVL Gehäuse (013U0070) • Schlüsselweite 12 mm, Stiftdurchmesser 3 mm	DAF Stk
Suchtext:	013U0070	
38DA27D	+ Adapter für Feineinstellelement auf Gehäuse mit M30x1,5 • Adapter für Feineinstellelement auf Gehäuse mit Gewindeanschluss M30x1,5 (013G5194)	DAF Stk
Suchtext:	013G5194	
38DA27E	+ Adapter für Feineinstellfühlerelement für RAVL-Ventile • Adapter für Feineinstellelement auf RAVL-Gehäuse (013G5192)	DAF Stk
Suchtext:	013G5192	
38DA27F	+ Adapter für Feineinstellfühlerelement für RAV-Ventile	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter für Feineinstellelement auf RAV-Gehäuse (013G5193) 	
Suchtext:	013G5193	
38DA27G + Adapter für RAVL- und RAV-Ventile inkl. Stopfbuchse		DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter für RAVL- und RAV-Ventile inkl. Stopfbuchse (014G0250). 	
Suchtext:	014G0250	
38DA27H + Adapter für RA-Ventile		DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter für RA-Ventile (014G0251) 	
Suchtext:	014G0251	
38DA27I + Adapter für K-Ventile (M30 x 1,5)		DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter für K-Ventile (M30 x 1,5) - (014G0252) 	
Suchtext:	014G0252	
38DA27J + Adapter für M28-Ventile MMA, Herz, Comap, M28x1,5		DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter M28 für MMA, Herz, Comap, M28x1,5 (014G0264) 	
Suchtext:	014G0264	
38DA27K + Adapter für Giacomini- und Caleffi-Ventile		DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Adapter für Giacomini- und Caleffi-Ventile (014G0263) 	
Suchtext:	014G0263	
38DA27L + Diebstahlsicherung / Dekoring für Thermostatköpfe M30x1,5		DAF VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Diebstahlsicherung bzw. Dekoring für Thermostatköpfe RAE-K, RAE-H, RAX-K mit M30 x 1,5 (013G5287) • Verrechnungseinheit (VE): 10 Stk. (Packung) 	
Suchtext:	013G5287	
38DA27M + Diebstahlsicherung für Fühler RAX, RTX und Ally, Eco		DAF VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Diebstahlsicherung für Fühler RAX, RTX und Ally, Eco (013G1232) • Verrechnungseinheit (VE): 5 x 10 Stück/Packung 	
Suchtext:	013G1232	
38DA27N + Diebstahlsicherung für Thermostatköpfe m. Schnappbefestigung		DAF VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Diebstahlsicherung für Thermostatköpfe mit Schnappbefestigung, weiß (013G5245) • Verrechnungseinheit (VE): 20 Stk. (Packung) 	
Suchtext:	013G5245	
38DA27O + Ally Protect RA		DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ally Protect RA zum Schutz des Heizkörperthermostaten und zur Stärkung der Stabilität (014G0200) • besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Kunststoffteilen - einer M3-Schraube (2er Inbus) • kann mit dem Thermostaten Ally und Eco, sowie in Kombination mit dem Ally Power Modul 24V verwendet werden • hat keinen Einfluss auf die Temperaturmessung oder andere Eigenschaften der elektronischen Heizkörperthermostaten. 	
Suchtext:	014G0200	
38DA27P + Ally Power Module 24V		DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ally Power Module 24V (014G0201) • zur Verwendung in Kombination mit dem Ally Protect RA. 	
Suchtext:	014G0201	
38DA27Q + O-Ring		DAF VE
	<ul style="list-style-type: none"> • O-Ring (013G4149) • Verrechnungseinheit (VE): 5 Stück. 	
Suchtext:	013G4149	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DA27R + Werkzeugsatz bestehend aus Inbusschlüssel u. Sicherungsstift DAF **Stk**

- Werkzeugsatz bestehend aus Inbusschlüssel und Sicherungsstift (013G1236)

Suchtext: 013G1236

38DA27S + Begrenzungsstifte für behördengeeignete Thermostatköpfe DAF **VE**

- Begrenzungsstifte für behördengeeignete Thermostatköpfe (013G1237)
- Verrechnungseinheit (VE): Packung à 30 Stück

Suchtext: 013G1237

38DA27T + Abdeckkappe für RLV-CX (Chrom) DAF **Stk**

- Abdeckkappe für RLV-CX, Chrom (003L0104)

Suchtext: 003L0104

38DA27U + Abdeckplatte für Skala, weiß DAF **Stk**

- Abdeckplatte für Skala, weiß (015G4952)
- Verrechnungseinheit (VE): Packung à 20 Stück

Suchtext: 015G4952

38DA31 + Steigrohrventil RA-KE oder RA-KEW, universell einsetzbare Anschlussgarnituren für Heizkörper. Sie werden in Einrohranlagen mit Heizkreispumpe eingesetzt. Ein Steigrohrventil besteht aus einem absperrbaren Kupplungsgehäuse, einem Steigrohr sowie einem Ventilgehäuse. Das Steigrohrventil passt zu Fühlerelementen RA 2000, living eco, living connect und RAW sowie den thermischen Stellantrieben Typ TWA. Verbindungsrohr in eigener Position (als Aufzählung). Steigrohrventile RA-KE und RA-KEW sind für Kreise bis etwa 9 kW bei $\Delta t = 20$ K vorgesehen. .

- Mittenabstand: 40 mm
- Der Heizkörperanteil beträgt 35 %.
- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10
- k_{VS} -Wert Ventilgehäuse mit Bogen: 2,5 m³/h.

38DA31A + Steigrohrventil-Set RA-KE für Bodenanschluss DAF **Stk**

- RA-KE-Set für Bodenanschluss, bestehend aus:
 - 1 Durchgangsventil mit Bogen
 - 1 Kupplungsgehäuse mit Absperrung für Bodenanschluss
 - 2 Klemmverschraubungen (013G4115)
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A.

z.B. Steigrohrventil-Set RA-KE für Bodenanschluss - 013G3341 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3341

38DA31B + Steigrohrventil-Set RA-KEW für Wandanschluss DAF **Stk**

- RA-KEW-Set für Wandanschluss, bestehend aus:
 - 1 Durchgangsventil mit Bogen
 - 1 Kupplungsgehäuse mit Absperrung für Wandanschluss
 - 2 Klemmverschraubungen (013G4115)
- Anschluss rechts oder links
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A.

z.B. Steigrohrventil-Set RA-KEW für Wandanschluss - 013G3343 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3343

38DA32 + Steigrohrventil RA-K oder RA-KW, universell einsetzbare Anschlussgarnituren für Heizkörper. Mit integrierter Voreinstellung zur Mengenbegrenzung für den Einsatz in Zweirohranlagen mit Pumpe. Ein Steigrohrventil besteht aus einem absperrbaren Kupplungsgehäuse, einem Verbindungsrohr sowie einem Ventilgehäuse. Das Steigrohrventil passt zu Fühlerelementen RA 2000, living eco, living connect und RAW sowie den thermischen Stellantrieben Typ TWA. Verbindungsrohr in eigener Position (als Aufzählung).

- Mittenabstand: 40 mm
- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- k_v -Wert bei $X_p = 1 / 2$ K: 0,02-0,40 / 0,02-0,62 m³/h
- k_{VS} -Wert Ventilgehäuse mit Bogen: 0,76 m³/h.

38DA32A + Steigrohrventil-Set RA-K für Bodenanschluss

DAF **Stk**

- RA-K-Set für Bodenanschluss, bestehend aus:
 - 1 Durchgangsventil mit Bogen
 - 1 Kupplungsgehäuse mit Absperrung für Bodenanschluss
 - 2 Klemmverschraubungen (013G4115)
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A.

z.B. Steigrohrventil-Set RA-K für Bodenanschluss - 013G3342 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3342

38DA32B + Steigrohrventil-Set RA-KW für Wandanschluss

DAF **Stk**

- RA-KW-Set für Wandanschluss, bestehend aus:
 - 1 Durchgangsventil mit Bogen
 - 1 Kupplungsgehäuse mit Absperrung für Wandanschluss
 - 2 Klemmverschraubungen (013G4115)
 - Anschluss rechts oder links
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A.

z.B. Steigrohrventil-Set RA-KW für Wandanschluss - 013G3344 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3344

38DA34 + Einzelkomponenten zur Herstellung eines Steigrohrventils RA-K(E) oder RA-K(E)W für (Ein- oder) Zweirohranlagen. Ein Steigrohrventil besteht aus einem absperzbaren Kupplungsgehäuse, einem Verbindungsrohr sowie einem Ventilgehäuse. Das Steigrohrventil passt zu Fühlerelementen RA 2000, living eco, living connect und RAW sowie den thermischen Stellantrieben Typ TWA

- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10.

38DA34A + Ventilgehäuse, Durchgang mit Bogen für Einrohranlagen

DAF **Stk**

- Ventilgehäuse mit Bogen und Klemmverbinder für Einrohranlagen
- k_v -Wert bei $X_p = 2$ K: 2,5 m³/h
- Heizkörperanschluss: R 1/2.

z.B. Ventilgehäuse, Durchgang mit Bogen - 013G3362 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3362

38DA34B + Kupplungsgehäuse RA-KE für Bodenanschluss

DAF **Stk**

- Kupplungsgehäuse RA-KE für Bodenanschluss, mit Klemmverbinder für Steigrohr (013G3366)
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A
- Mittenabstand: 40 mm.

Suchtext: 013G3366

38DA34C + Kupplungsgehäuse RA-KEW für Wandanschluss

DAF **Stk**

- Kupplungsgehäuse RA-KEW für Wandanschluss, mit Klemmverbinder für Steigrohr (013G3368)
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A
- Mittenabstand: 40 mm.

Suchtext: 013G3368

38DA34D + Ventilgehäuse, Durchgang mit Bogen für Zweirohranlagen

DAF **Stk**

- Ventilgehäuse mit Bogen und Klemmverbinder für Zweirohranlagen
- k_v -Wert bei $X_p = 2$ K: 0,04 - 0,73 m³/h
- Heizkörperanschluss: R 1/2.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B.Ventilgehäuse, Durchgang mit Bogen - 013G3363 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3363

38DA34E + Kupplungsgehäuse RA-K für Bodenanschluss DAF Stk

- Kupplungsgehäuse RA-K für Bodenanschluss, mit Klemmverbinder für Steigrohr (013G3367)
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A
- Mittenabstand: 40 mm.

Suchtext: 013G3367

38DA34F + Kupplungsgehäuse RA-KW für Wandanschluss DAF Stk

- Kupplungsgehäuse RA-KW für Wandanschluss, mit Klemmverbinder für Steigrohr (013G3369)
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss ISO 228-1: G 3/4 A
- Mittenabstand: 40 mm.

Suchtext: 013G3369

38DA34G + Verbindungsrohr L 650 x Ø 15 mm DAF Stk

- Verbindungsrohr (013G3378)
 - Länge: 650 mm
 - Ø 10 mm Außendurchmesser.

Suchtext: 013G3378

38DA34H + Verbindungsrohr L 950 x Ø 15 mm DAF Stk

- Verbindungsrohr (013G3377)
 - Länge: 950 mm
 - Ø 10 mm Außendurchmesser.

Suchtext: 013G3377

38DA36 + Lanzenventil RA 15/6T für Einrohranlagen. Das Lanzenventil ermöglicht es den Heizkörper nur an einer Stelle anzuschließen, je nach Ausführung seitlich oder von unten, und passt zu den Fühlerelementen RA 2000, living eco, living connect und RAW sowie den thermischen Stellantrieben Typ TWA und dem EIB-Antrieb AG-EIB.

- Mittenabstand: 40 mm
- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10.

38DA36A + Lanzenventil RA 15/6T für unteren Anschluss Rp 1/2 DAF Stk

- Ausführung für unteren Anschluss
- k_{VS} -Wert: 2,15 m³/h
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss: Rp 1/2 Innengewinde.

z.B. Lanzenventil RA 15/6T - 013G3220 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3220

38DA36B + Lanzenventil RA 15/6T für unteren Anschluss G 3/4 DAF Stk

- Ausführung für unteren Anschluss
- k_{VS} -Wert: 2,15 m³/h
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss: G 3/4 Außengewinde.

z.B. Lanzenventil RA 15/6T - 013G3218 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3218

38DA36C + Lanzenventil RA 15/6T für seitlichen Anschluss Rp 1/2 DAF Stk

- Ausführung für seitlichen Anschluss
- k_{VS} -Wert: 2,0 m³/h
- Heizkörperanschluss: R 1/2
- Anlagenanschluss: Rp 1/2 Innengewinde.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Lanzenventil RA 15/6T - 013G3270 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	013G3270	
38DA36D +	Lanzenventil RA 15/6T für seitlichen Anschluss G 3/4	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für seitlichen Anschluss • k_{VS}-Wert: 2,0 m³/h • Heizkörperanschluss: R 1/2 • Anlagenanschluss: G 3/4 Außengewinde. z.B. Lanzenventil RA 15/6T - 013G3268 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	013G3268	
38DA37 +	Lanzenventil RA 15/6TB für Zweirohranlagen mit Pumpe. Das Lanzenventil ermöglicht es den Heizkörper nur an einer Stelle anzuschließen, je nach Ausführung seitlich oder von unten, und passt zu den Thermostaten RA 2000, Ally und Eco sowie den thermischen Stellantrieben TWA.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mittenabstand: 40 mm • max. Temperatur 120°C • max. Betriebsdruck PN10 • kv-Werte bei $X_p = 1 / 2 K$: 0,51-0,82 m³/h • kvs-Wert: 1,0 m³/h. 	
38DA37A +	Lanzenventil RA 15/6TB für unteren Anschluss	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für unteren Anschluss • Heizkörperanschluss: R 1/2 • Anlagenanschluss: R_p 1/2. z.B. Lanzenventil RA 15/6TB - 013G3210 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	013G3210	
38DA37B +	Lanzenventil RA 15/6TB für seitlichen Anschluss	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für seitlichen Anschluss • Heizkörperanschluss: R 1/2 • Anlagenanschluss: R_p 1/2. z.B. Lanzenventil RA 15/6TB - 013G3215 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	013G3215	
38DA41 +	Heizkörper-Ventilgehäuse mit Voreinstellung für Zweirohr-Heizungsanlagen,	
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Temperatur 120°C • max. Betriebsdruck PN10. 	
38DA41A +	Ventilgehäuse RA-N 10 Eck DN10	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Eckform DN10 • kv-Wert 0,04-0,56 z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0031 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	013G0031	
38DA41B +	Ventilgehäuse RA-N 10 Durchgang DN10	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsform DN10 • kv-Wert 0,04-0,56 z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0032 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	013G0032	
38DA41C +	Ventilgehäuse RA-N 10 axial DN10	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Eckform spezial (axial) DN10 kv-Wert 0,04-0,56 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0031 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0151</p>	
38DA41D +	Ventilgehäuse RA-N 10 Winkeleck DN10 <ul style="list-style-type: none"> Winkeleck rechts oder links DN10 kv-Wert 0,04-0,56 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0231 oder 013G0232 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0231;013G0232</p>	DAF Stk
38DA41E +	Ventilgehäuse RA-N 15 Eck DN15 <ul style="list-style-type: none"> Eckform DN15 kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0033 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0033</p>	DAF Stk
38DA41F +	Ventilgehäuse RA-N 15 Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform DN15 kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0034 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0034</p>	DAF Stk
38DA41G +	Ventilgehäuse RA-N 15 axial DN15 <ul style="list-style-type: none"> Eckform spezial (axial) DN15 kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0153 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0153</p>	DAF Stk
38DA41H +	Ventilgehäuse RA-N 15 Winkeleck DN15 <ul style="list-style-type: none"> Winkeleck rechts oder links DN15 kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0233 oder 013G0234 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0233;013G0234</p>	DAF Stk
38DA41I +	Ventilgehäuse RA-N 20 Eck DN20 <ul style="list-style-type: none"> Eckform DN20 kv-Wert 0,1-1,04 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0035 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0035</p>	DAF Stk
38DA41J +	Ventilgehäuse RA-N 20 Durchgang DN20 <ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform DN20 kv-Wert 0,1-1,04 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0036 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0036</p>	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DA41K + Ventilgehäuse RA-N 20 axial DN20	<ul style="list-style-type: none"> Eckform spezial (axial) DN20 kv-Wert 0,16-1,04 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0155 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0155</p>	DAF Stk
38DA41L + Ventilgehäuse RA-N 25 Eck DN25	<ul style="list-style-type: none"> Eckform DN25 kv-Wert 0,1-1,04 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0037 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0037</p>	DAF Stk
38DA41M + Ventilgehäuse RA-N 25 Durchgang DN25	<ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform DN25 kv-Wert 0,1-1,04 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0038 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0038</p>	DAF Stk
38DA41O + Ventilgehäuse RA-N 15 Eck selbstdichtende Nippel DN15	<ul style="list-style-type: none"> Eckform DN15, selbstdichtende Nippel kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0115 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0115</p>	DAF Stk
38DA41P + Ventilgehäuse RA-N 15 Durchgang selbstdichtende Nippel DN15	<ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform DN15, selbstdichtende Nippel kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0116 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0116</p>	DAF Stk
38DA41Q + Ventilgehäuse RA-N 15 axial selbstdichtende Nippel DN15	<ul style="list-style-type: none"> Eckform spezial (axial) DN15, selbstdichtende Nippel kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse RA-N - 013G0117 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0117</p>	DAF Stk
38DA42 + Heizkörper-Ventilgehäuse in kurzer Bauform mit Voreinstellung für Zweirohr-Heizungsanlagen,	<ul style="list-style-type: none"> max. Temperatur 120°C max. Betriebsdruck PN10. 	
38DA42E + Ventilgehäuse kurz RA-N 15 Eck DN15	<ul style="list-style-type: none"> Eckform DN15 kv-Wert 0,04-0,73 <p>z.B. Ventilgehäuse in kurzer Bauform RA-N - 013G0013 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G0013</p>	DAF Stk
38DA42F + Ventilgehäuse kurz RA-N 15 Durchgang DN15		DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Durchgangsform DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse in kurzer Bauform RA-N - 013G0014 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G0014

38DA42G + Ventilgehäuse kurz RA-N 20 Eck DN20 DAF **Stk**

- Eckform DN20
- kv-Wert 0,1-1,04

z.B. Ventilgehäuse in kurzer Bauform RA-N - 013G0015 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G0015

38DA42H + Ventilgehäuse kurz RA-N 20 Durchgang DN20 DAF **Stk**

- Durchgangsform DN20
- kv-Wert 0,1-1,04

z.B. Ventilgehäuse in kurzer Bauform RA-N - 013G0016 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G0016

38DA43 + Heizkörper-Ventilgehäuse mit Außengewinde (AG) und mit Voreinstellung für Zweirohr-Heizungsanlagen,

- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10
- Heizkörperanschluss 1/2
- Rohranschluss 3/4 AG Eurokonus.

38DA43E + Ventilgehäuse RA-N 15 AG Eck DN15 DAF **Stk**

- Eckform DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse mit Außengewinde RA-N - 013G4201 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4201

38DA43F + Ventilgehäuse RA-N 15 AG Durchgang DN15 DAF **Stk**

- Durchgangsform DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse mit Außengewinde RA-N - 013G4202 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4202

38DA43G + Ventilgehäuse RA-N 15 AG axial DN15 DAF **Stk**

- Eckform spezial (axial) DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse mit Außengewinde RA-N - 013G4203 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4203

38DA43H + Ventilgehäuse RA-N 15 AG Winkeleck DN15 DAF **Stk**

- Winkeleck rechts oder links DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse mit Außengewinde RA-N - 013G4204 oder 013G4205 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4204;013G4205

38DA44 + Heizkörper-Ventilgehäuse mit Außengewinde (AG) und mit Voreinstellung für Zweirohr-Heizungsanlagen,

- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizkörperanschluss 1/2
- Rohr Pressfitanschluss und selbstdichtendem Nippel
- Mindestpresskraft 30 kN.

38DA44E + Ventilgehäuse RA-N 15 Press Eck DN15 DAF **Stk**

- Eckform DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse mit Pressfitanschluss RA-N - 013G3237 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3237

38DA44F + Ventilgehäuse RA-N 15 Press Durchgang DN15 DAF **Stk**

- Durchgangsform DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse mit Pressfitanschluss RA-N - 013G3238 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3238

38DA44G + Ventilgehäuse RA-N 15 Press axial DN15 DAF **Stk**

- Eckform spezial (axial) DN15
- kv-Wert 0,04-0,73

z.B. Ventilgehäuse mit Pressfitanschluss RA-N - 013G3239 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3239

38DA45 + Heizkörper-Ventilgehäuse mit Feinstvoreinstellung für Zweirohr-Heizungsanlagen mit hoher Spreizung,

- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10.

38DA45A + Ventilgehäuse RA-UN 10 Eck DN10 DAF **Stk**

- Eckform DN10
- kv-Wert 0,02-0,48

z.B. Ventilgehäuse RA-UN - 013G3001 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3001

38DA45B + Ventilgehäuse RA-UN 10 Durchgang DN10 DAF **Stk**

- Durchgangsform DN10
- kv-Wert 0,02-0,48

z.B. Ventilgehäuse RA-UN - 013G3002 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3002

38DA45C + Ventilgehäuse RA-UN 10 UK DN10 DAF **Stk**

- Eckform spezial (UK) DN10
- kv-Wert 0,02-0,48

z.B. Ventilgehäuse RA-UN - 013G3041 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3041

38DA45E + Ventilgehäuse RA-UN 15 Eck DN15 DAF **Stk**

- Eckform DN15
- kv-Wert 0,02-0,48

z.B. Ventilgehäuse RA-UN - 013G3003 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3003

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DA45F + Ventilgehäuse RA-UN 15 Durchgang DN15

DAF **Stk**

- Durchgangsform DN15
- kv-Wert 0,02-0,48

z.B. Ventilgehäuse RA-UN - 013G3004 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3004

38DA45G + Ventilgehäuse RA-UN 15 UK DN15

DAF **Stk**

- Eckform spezial (UK) DN15
- kv-Wert 0,02-0,48

z.B. Ventilgehäuse RA-UN - 013G3043 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3043

38DA46 + Dynamisches Thermostatventil, druckunabhängig, mit Voreinstellung, für Zweirohr-Heizungsanlagen. Das RA-DV-Ventilgehäuse ist mit einem eingebauten Druckregler ausgestattet, der den Differenzdruck auf einem Wert von 0,1 bar und damit die Wassermenge konstant hält. Differenzdruck-Werkzeug zur Pumpenoptimierung in eigener Position (als Aufzahlung).

- max. Temperatur: 95 °C
- max. Betriebsdruck: PN10
- max. Differenzdruck: 0,6 bar.

38DA46A + Dynamisches Thermostatventil RA-DV 10 Eck DN10

DAF **Stk**

- Bauform: Eck, DN10
- Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement).

z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7721 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7721

38DA46B + Dynamisches Thermostatventil RA-DV 10 Durchgang DN10

DAF **Stk**

- Bauform: Durchgang, DN10
- Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement).

z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7722 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7722

38DA46C + Dynamisches Thermostatventil RA-DV 10 UK (Axial) DN10

DAF **Stk**

- Bauform: UK (Axial), DN10
- Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement).

z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7709 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7709

38DA46D + Dynamisches Thermostatventil RA-DV 10 Winkeleck DN10

DAF **Stk**

- Bauform: Winkeleck rechts oder links, DN10
- Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement).

z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7717 oder 013G7718 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7717;013G7718

38DA46E + Dynamisches Thermostatventil RA-DV 15 Eck DN15

DAF **Stk**

- Bauform: Eck, DN15
- Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement).

z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7723 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7723

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DA46F +	Dynamisches Thermostatventil RA-DV 15 Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none"> Bauform: Durchgang, DN15 Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement). z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7724 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G7724	
38DA46G +	Dynamisches Thermostatventil RA-DV 15 UK (Axial) DN15 <ul style="list-style-type: none"> Bauform: UK (Axial), DN15 Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement). z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7710 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G7710	
38DA46H +	Dynamisches Thermostatventil RA-DV 15 Winkeleck DN15 <ul style="list-style-type: none"> Bauform: Winkeleck rechts oder links, DN15 Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement). z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7719 oder 013G7720 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G7719;013G7720	
38DA46I +	Dynamisches Thermostatventil RA-DV 20 Eck DN20 <ul style="list-style-type: none"> Bauform: Eck, DN20 Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement). z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7725 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G7725	
38DA46J +	Dynamisches Thermostatventil RA-DV 20 Durchgang DN20 <ul style="list-style-type: none"> Bauform: Durchgang, DN20 Durchflussbereich: 25-135 l/h (ohne Fühlerelement). z.B. Ventilgehäuse RA-DV - 013G7726 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G7726	
38DA47 +	Heizkörper-Ventilgehäuse RA-G für große Wassermengen oder in reitende Einrohranordnung. Das Ventilgehäuse RA-G hat einen großen kv-Werte und ist für den Einsatz in konventionellen Einrohr-Heizungsanlagen bestimmt. <ul style="list-style-type: none"> max. Temperatur 120°C max. Betriebsdruck PN10. 	
38DA47E +	Ventilgehäuse RA-G 15 Eck DN15 <ul style="list-style-type: none"> Eckform DN15 kv-Wert bei $X_p = 1 / 2$ K: 1,07 / 2,06 m³/h kvs-Wert: 4,30 m³/h z.B. Ventilgehäuse RA-G - 013G1676 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	013G1676	
38DA47F +	Ventilgehäuse RA-G 15 Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform DN15 kv-Wert bei $X_p = 1 / 2$ K: 0,94 / 1,63 m³/h kvs-Wert: 2,30 m³/h z.B. Ventilgehäuse RA-G - 013G1675 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 013G1675

38DA47I + Ventilgehäuse RA-G 20 Eck DN20

DAF **Stk**

- Eckform DN20
- kv-Wert bei $X_p = 1 / 2 K$: 1,11 / 2,20 m³/h
- kvs-Wert: 5,01 m³/h

z.B. Ventilgehäuse RA-G - 013G1678 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G1678

38DA47J + Ventilgehäuse RA-G 20 Durchgang DN20

DAF **Stk**

- Durchgangsform DN20
- kv-Wert bei $X_p = 1 / 2 K$: 1,07 / 2,06 m³/h
- kvs-Wert: 3,81 m³/h

z.B. Ventilgehäuse RA-G - 013G1677 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G1677

38DA47M + Ventilgehäuse RA-G 25 Eck DN25

DAF **Stk**

- Eckform DN25
- kv-Wert bei $X_p = 1 / 2 K$: 1,27 / 2,41 m³/h
- kvs-Wert: 5,50 m³/h

z.B. Ventilgehäuse RA-G - 013G1680 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G1680

38DA47N + Ventilgehäuse RA-G 25 Durchgang DN25

DAF **Stk**

- Durchgangsform DN25
- kv-Wert bei $X_p = 1 / 2 K$: 1,16 / 2,27 m³/h
- kvs-Wert: 4,58 m³/h

z.B. Ventilgehäuse RA-G - 013G1679 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G1679

38DA48 + Ventilgehäuse für den Einbau in den Rücklauf RA-UR oder RA-FN. Das Ventilgehäuse passt zu Fühlerelementen RA 2000, living eco, living connect und RAW sowie den thermischen Stellantrieben Typ TWA. Die O-Ring Stopfbuchse des Ventils kann unter Anlagendruck ausgewechselt werden. RA-FN und RA-UR wird im Rücklauf montiert und eignet sich daher als Austauschventil für bereits installierte Rücklauftemperaturbegrenzer oder für den Einbau bei vertauschtem Vor- und Rücklauf.

- Ventilgehäuse matt vernickelt
- max. Wassertemperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10.

38DA48A + Ventilgehäuse RA-UR 10 Eck DN10

DAF **Stk**

- Ausführung mit Voreinstellung (RA-UR)
- Einstellbereich: kv-Wert = 0,02-0,47 m³/h
- kvs-Wert: 0,53 m³/h
- Eckform DN10

z.B. Ventilgehäuse RA-UR - 013G3299 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3299

38DA48B + Ventilgehäuse RA-UR 10 Durchgang DN10

DAF **Stk**

- Ausführung mit Voreinstellung (RA-UR)
- Einstellbereich: kv-Wert = 0,02-0,47 m³/h
- kvs-Wert: 0,53 m³/h
- Durchgangsform DN10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Ventilgehäuse RA-UR - 013G3298 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3298

38DA48C + Ventilgehäuse RA-UR 10 UK (Axial) DN10

DAF **Stk**

- Ausführung mit Voreinstellung (RA-UR)
- Einstellbereich: kv-Wert = 0,02-0,47 m³/h
- kvs-Wert: 0,53 m³/h
- Bauform: UK (Axial), DN10

z.B. Ventilgehäuse RA-UR - 013G3297 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3297

38DA48D + Ventilgehäuse RA-UR 15 Eck DN15

DAF **Stk**

- Ausführung mit Voreinstellung (RA-UR)
- Einstellbereich: kv-Wert = 0,02-0,47 m³/h
- kvs-Wert: 0,53 m³/h
- Eckform DN15

z.B. Ventilgehäuse RA-UR - 013G3229 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3229

38DA48E + Ventilgehäuse RA-UR 15 Durchgang DN15

DAF **Stk**

- Ausführung mit Voreinstellung (RA-UR)
- Einstellbereich: kv-Wert = 0,02-0,47 m³/h
- kvs-Wert: 0,53 m³/h
- Durchgangform DN15

z.B. Ventilgehäuse RA-UR - 013G3228 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3228

38DA48G + Ventilgehäuse RA-FN 15 Eck DN15

DAF **Stk**

- Ausführung ohne Voreinstellung (RA-FN)
- kv-Wert bei $X_p = 1 / 2 K$: 0,43 / 0,73 m³/h
- kvs-Wert: 0,90 m³/h
- Eckform DN15

z.B. Ventilgehäuse RA-UR - 013G3227 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3227

38DA48H + Ventilgehäuse RA-FN 15 Durchgang DN15

DAF **Stk**

- Ausführung ohne Voreinstellung (RA-FN)
- kv-Wert bei $X_p = 1 / 2 K$: 0,43 / 0,73 m³/h
- kvs-Wert: 0,90 m³/h
- Durchgangsform DN15

z.B. Ventilgehäuse RA-UR - 013G3226 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G3226

38DA49 + Voreinstellbares Ventilgehäuse RA-NCX mit selbstdichtendem Nippel, verchromt. RA-NCX sind zum Einsatz in Zweirohr-Pumpenwarmwasseranlagen geeignet. Die O-Ring Stopfbuchse des Ventils kann unter Anlagendruck ausgewechselt werden.

- Einstellbereich: kv-Wert = 0,04-0,73 m³/h
- max. Wassertemperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DA49A + Ventilgehäuse RA-NCX 15 Eck DN15	<ul style="list-style-type: none">Eckform DN15z.B. X-tra Collection – Basic Line-Ventilgehäuse RA-NCX - 013G4237 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) <p>Suchtext: 013G4237</p>	DAF Stk
38DA49B + Ventilgehäuse RA-NCX 15 Durchgang DN15	<ul style="list-style-type: none">Durchgangsform DN15z.B. X-tra Collection – Basic Line-Ventilgehäuse RA-NCX - 013G4238 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) <p>Suchtext: 013G4238</p>	DAF Stk
38DA49C + Ventilgehäuse RA-NCX 15 Winkeleck DN15	<ul style="list-style-type: none">Winkeleck rechts oder links DN15z.B. X-tra Collection – Basic Line-Ventilgehäuse RA-NCX - 013G4239 und 013G4240 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) <p>Suchtext: 013G4239;013G4240</p>	DAF Stk
38DA51 + Rücklaufverschraubung zum Voreinstellen, Absperren, Entleeren und Füllen,	<ul style="list-style-type: none">max. Temperatur 120°Cmax. Betriebsdruck PN10.	
38DA51A + Rücklaufverschraubung RLV 10 Eck DN10	<ul style="list-style-type: none">Eckform DN10kvs-Wert 1,8z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0141 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) <p>Suchtext: 003L0141</p>	DAF Stk
38DA51B + Rücklaufverschraubung RLV 10 Durchgang DN10	<ul style="list-style-type: none">Durchgangsform DN10kvs-Wert 1,8z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0142 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) <p>Suchtext: 003L0142</p>	DAF Stk
38DA51C + Rücklaufverschraubung RLV 15 Eck DN15	<ul style="list-style-type: none">Eckform DN15kvs-Wert 2,5z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0143 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) <p>Suchtext: 003L0143</p>	DAF Stk
38DA51D + Rücklaufverschraubung RLV 15 Durchgang DN15	<ul style="list-style-type: none">Durchgangsform DN15kvs-Wert 2,5z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0144 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) <p>Suchtext: 003L0144</p>	DAF Stk
38DA51E + Rücklaufverschraubung RLV 20 Eck DN20		DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Eckform DN20• kvs-Wert 3,0 <p>z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0145 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0145</p>	
38DA51F +	Rücklaufverschraubung RLV 20 Durchgang DN20 <ul style="list-style-type: none">• Durchgangsform DN20• kvs-Wert 3,0 <p>z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0146 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0146</p>	DAF Stk
38DA52 +	Rücklaufverschraubung mit selbstdichtendem Nippel zum Voreinstellen, Absperren, Entleeren und Füllen, <ul style="list-style-type: none">• max. Temperatur 120°C• max. Betriebsdruck PN10.	
38DA52A +	Rücklaufverschraubung RLV 15 Eck selbstd.Nippel DN15 <ul style="list-style-type: none">• Eckform DN15• kvs-Wert 2,5 <p>z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0343 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0343</p>	DAF Stk
38DA52B +	Rücklaufverschraubung RLV 15 Durchgang selbstd.Nippel DN15 <ul style="list-style-type: none">• Durchgangsform DN15• kvs-Wert 2,5 <p>z.B. Rücklaufverschraubung RLV - 003L0344 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0344</p>	DAF Stk
38DA53 +	Rücklaufverschraubung zum Voreinstellen, Absperren, Entleeren und Füllen, <ul style="list-style-type: none">• max. Temperatur 120°C• max. Betriebsdruck PN10• Heizkörperanschluss 1/2• Rohranschluss 3/4 AG Eurokonus.	
38DA53C +	Rücklaufverschraubung RLV 15 AG Eck DN15 <ul style="list-style-type: none">• Eckform DN15• kvs-Wert 2,5 <p>z.B. Rücklaufverschraubung mit Außengewinde RLV - 003L0363 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0363</p>	DAF Stk
38DA53D +	Rücklaufverschraubung RLV 15 AG Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none">• Durchgangsform DN15• kvs-Wert 2,5 <p>z.B. Rücklaufverschraubung mit Außengewinde RLV - 003L0364 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0364</p>	DAF Stk
38DA55 +	Rücklaufverschraubung zum Voreinstellen, Absperren, Entleeren und Füllen, in verchromter Ausführung, <ul style="list-style-type: none">• max. Temperatur 120°C• max. Betriebsdruck PN10• Rohr Pressfitanschluss• Mindestpresskraft 30 kN.	
38DA55C +	Rücklaufverschraubung RLV 15 Press Eck DN15	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Eckform DN15• kvs-Wert 2,5 <p>z.B. Rücklaufverschraubung mit Pressfitanschluss RLV - 003L1825 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L1825</p>	
38DA55D +	Rücklaufverschraubung RLV 15 Press Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none">• Durchgangsform DN15• kvs-Wert 2,5 <p>z.B. Rücklaufverschraubung mit Pressfitanschluss RLV - 003L1824 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L1824</p>	DAF Stk
38DA58 +	Rücklaufverschraubungen RLV-CX mit selbstdichtendem Nippel, verchromt. Anschlussmöglichkeit für Entleerungsarmatur (in eigener Position), absperbar und regulierbar. <ul style="list-style-type: none">• kvs-Wert = 2,5 m³/h• max. Wassertemperatur 120°C• max. Betriebsdruck PN10.	
38DA58A +	Rücklaufverschraubung RLV-CX 15 Eck DN15 <ul style="list-style-type: none">• Eckform DN15 <p>z.B. X-tra Collection – Basic Line-Rücklaufverschraubung RLV-CX - 003L0273 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0273</p>	DAF Stk
38DA58B +	Rücklaufverschraubung RLV-CX 15 Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none">• Durchgangsform DN15 <p>z.B. X-tra Collection – Basic Line-Rücklaufverschraubung RLV-CX - 003L0274 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0274</p>	DAF Stk
38DA61 +	Universalverschraubung (Hahnblock) für Ventilheizkörper Typ RLV-K, selbstdichtend, mit einstellbarem Heizkörperanteil für Einrohr- und Zweirohranlagen, absperbar und entleerbar. <ul style="list-style-type: none">• Mittenabstand 50 mm• max. Temperatur 120°C• max. Betriebsdruck PN10• kvs-Wert: 1,4 m³/h.	
38DA61A +	Hahnblock RLV-K Eck DN15 <ul style="list-style-type: none">• Eckform DN15. <p>z.B. Universalverschraubung RLV-K - 003L0282 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0282</p>	DAF Stk
38DA61B +	Hahnblock RLV-K Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none">• Durchgangsform DN15. <p>z.B. Universalverschraubung RLV-K - 003L0280 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L0280</p>	DAF Stk
38DA61C +	Hahnblock RLV-K Eck DN20 <ul style="list-style-type: none">• Eckform DN20. <p>z.B. Universalverschraubung RLV-K - 003L0283 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 003L0283

38DA61D + Hahnblock RLV-K Durchgang DN20

DAF **Stk**

- Durchgangsform DN20.

z.B. Universalverschraubung RLV-K - 003L0281 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 003L0281

38DA62 + Hahnblock-Ventil, Typ RLV-KB, für Ventilheizkörper in Zweirohr-Anlagen, selbstdichtend und absperierbar.

- Mittenabstand 50 mm
- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10
- kvs-Wert: 1,4 m³/h.

38DA62A + Hahnblock-Ventil RLV-KB Eck DN15

DAF **Stk**

- Eckform DN15.

z.B. Hahnblock-Ventil RLV-KB - 003L0394 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 003L0394

38DA62B + Hahnblock-Ventil RLV-KB Durchgang DN15

DAF **Stk**

- Durchgangsform DN15.

z.B. Hahnblock-Ventil RLV-KB - 003L0392 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 003L0392

38DA62C + Hahnblock-Ventil RLV-KB Eck DN20

DAF **Stk**

- Eckform DN20.

z.B. Hahnblock-Ventil RLV-KB - 003L0393 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 003L0393

38DA62D + Hahnblock-Ventil RLV-KB Durchgang DN20

DAF **Stk**

- Durchgangsform DN20.

z.B. Hahnblock-Ventil RLV-KB - 003L0391 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 003L0391

38DA63 + Die Heizkörperverschraubung RLV-KDV ist ein dynamischer Hahnblock, der für Heizkörper mit Einbauventilen (Ventilheizkörper) in Zweirohrsystemen entwickelt wurde. RLV-KDV bietet die folgenden Funktionen:

- Integrierter Differenzdruckregler mit Membrantechnologie
- Konstanter Druck an Heizkörper und Ventil bei Voll- und Teillast
- Selbstabgleich auf optimale Druckverhältnisse nach erfolgter Durchflussvoreinstellung am integrierten Ventilgehäuse
- Rücklaufverschraubung in Vor- und Rücklaufleitung
- Füll- und Entleerungsmöglichkeit (mit Füll- und Entleerungsarmatur 003L0152 - in eigener Position).
- Mittenabstand 50 mm
- max. Temperatur 95°C
- max. Betriebsdruck PN10.

38DA63A + Dynamischer Hahnblock RLV-KDV Durchgang 1/2 AG

DAF **Stk**

- Selbstdichtende Anschlussstücke zum Heizkörper für R1/2-Innengewinde
- Durchgang rechts & links
- Anschluss Heizkörper / Anlage: 1/2 AG / 3/4 AG

z.B. Dynamischer Hahnblock RLV-KDV - 013G7870 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7870

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DA63B + Dynamischer Hahnblock RLV-KDV Rechts 1/2 AG DAF **Stk**

- Selbstdichtende Anschlussstücke zum Heizkörper für R1/2-Innengewinde
- Winkel rechts
- Anschluss Heizkörper / Anlage: 1/2 AG / 3/4 AG

z.B. Dynamischer Hahnblock RLV-KDV - 013G7871 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7871

38DA63C + Dynamischer Hahnblock RLV-KDV Links 1/2 AG DAF **Stk**

- Selbstdichtende Anschlussstücke zum Heizkörper für R1/2-Innengewinde
- Winkel links
- Anschluss Heizkörper / Anlage: 1/2 AG / 3/4 AG

z.B. Dynamischer Hahnblock RLV-KDV - 013G7872 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7872

38DA63D + Dynamischer Hahnblock RLV-KDV Durchgang 3/4 IG DAF **Stk**

- Selbstdichtende Anschlussstücke zum Heizkörper für G3/4-Außengewinde
- Durchgang rechts & links
- Anschluss Heizkörper / Anlage: 3/4 IG / 3/4 AG

z.B. Dynamischer Hahnblock RLV-KDV - 013G7873 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7873

38DA63E + Dynamischer Hahnblock RLV-KDV Rechts 3/4 IG DAF **Stk**

- Selbstdichtende Anschlussstücke zum Heizkörper für G3/4-Außengewinde
- Winkel rechts
- Anschluss Heizkörper / Anlage: 3/4 IG / 3/4 AG

z.B. Dynamischer Hahnblock RLV-KDV - 013G7874 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7874

38DA63F + Dynamischer Hahnblock RLV-KDV Links 3/4 IG DAF **Stk**

- Selbstdichtende Anschlussstücke zum Heizkörper für G3/4-Außengewinde
- Winkel links
- Anschluss Heizkörper / Anlage: 3/4 IG / 3/4 AG

z.B. Dynamischer Hahnblock RLV-KDV - 013G7875 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G7875

38DA64 + Anschlussarmatur VHS-DV für moderne Heizkörper mit untenliegendem Anschluss sowie für Universal- oder Badheizkörper mit Anschlussabstand von 50 mm zwischen Vor- und Rücklauf. Dieses schnell und einfach zu installierende Regelventil kann mit den Standardthermostaten mit Klickanschluss kombiniert werden. Das VHS-DV ist eine druckunabhängige Universalanschlussarmatur für den Einsatz in Zweirohr-Heizungssystemen. Es eignet sich für alle thermostatischen Fühlerelemente mit einem RA-Anschluss.

Das VHS-DV ist mit einem integrierten Differenzdruckregler ausgestattet, der den Differenzdruck auf einem Wert von 0,1 bar stabilisiert und dadurch den Volumenstrom konstant hält.

- Integrierter Differenzdruckregler mit Membrantechnologie
- das Ventilgehäuse besteht aus Messing, matt vernickelt
- der Druckstift in der Stopfbuchse ist aus Chromstahl und sitzt in einem O-Ring
- die komplette Stopfbuchse des Ventils kann unter Anlagendruck ausgewechselt werden.
- Mittenabstand 50 mm
- max. Betriebstemperatur 95°C
- max. Betriebsdruck PN10
- Differenzdruck: 0,1 bis 0,6 bar.

Passende Kunststoffabdeckungen in Weiß (RAL 9016) oder in Chrom in eigener Position.

38DA64A + Druckunabhängige Universalanschlussarmatur VHS-DV R1/2 DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Anschluss Heizkörper / Anlage: R 1/2 / G 3/4• Ohne Unterschied der Ausführung:<ul style="list-style-type: none">- DG, Fühleranordnung rechts oder links, Ventileinsatz im Vorlauf oder Rücklauf- Eck, Fühleranordnung rechts oder links, Ventileinsatz im Vorlauf oder Rücklauf <p>z.B. Druckunabhängige Universalanschlussarmatur VHS-DV 013G7876, ;013G7915, 013G7877, 013G7878, 013G7916, 013G87917 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G7876;013G7915;013G7877;013G7878;013G7916;013G87917</p>	
38DA64B +	Druckunabhängige Universalanschlussarmatur VHS-DV G3/4 <ul style="list-style-type: none">• Anschluss Heizkörper / Anlage: G 3/4 / G 3/4• Ohne Unterschied der Ausführung:<ul style="list-style-type: none">- DG, Fühleranordnung rechts oder links, Ventileinsatz im Vorlauf- Eck, Fühleranordnung rechts oder links, Ventileinsatz im Vorlauf <p>z.B. Druckunabhängige Universalanschlussarmatur VHS-DV - 013G7879, 013G7880, 013G7881 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G7879;013G7880;013G7881</p>	DAF Stk
38DA64J +	Az VHS-DV Kunststoffabdeckung in RAL 9016 <p>Aufzahlung (Az) für eine Kunststoffabdeckung in RAL 9016, ohne Unterschied der Ausführung (013G7956, 013G7961, 013G7950, 013G7964, 013G7973, 013G7955, 0137966, 013G7970):</p> <ul style="list-style-type: none">• DG, Fühleranordnung rechts oder links• Eck, Fühleranordnung rechts oder links <p>Suchtext: 013G7956;013G7961;013G7950;013G7964;013G7973;013G7955;0137966;013G7970</p>	DAF Stk
38DA64K +	Az VHS-DV Kunststoffabdeckung in Chrom <p>Aufzahlung (Az) für eine Kunststoffabdeckung in Chrom, ohne Unterschied der Ausführung (013G7963, 013G7962, 013G7954, 013G7965, 013G7975, 013G7968, 0137972, 013G7971):</p> <ul style="list-style-type: none">• DG, Fühleranordnung rechts oder links• Eck, Fühleranordnung rechts oder links <p>Suchtext: 013G7963;013G7962;013G7954;013G7965;013G7975;013G7968;0137972;013G7971</p>	DAF Stk
38DA66 +	Heizkörperverschraubung für Zweirohr-Heizungsanlagen, mit integriertem, voreinstellbarem Regelventil, Absperr- und Entleermöglichkeit, <ul style="list-style-type: none">• Mittenabstand 50 mm• max. Temperatur 120°C• max. Betriebsdruck PN10	
38DA66A +	Heizkörperverschraubung VHS-UN Eck DN15 <ul style="list-style-type: none">• Eckform DN15• kv-Wert 0,02-0,48. <p>z.B. Heizkörperverschraubung VHS-UN - 013G4741 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G4741</p>	DAF Stk
38DA66B +	Heizkörperverschraubung VHS-UN Durchgang DN15 <ul style="list-style-type: none">• Durchgangsform DN15• kv-Wert 0,02-0,48. <p>z.B. Heizkörperverschraubung VHS-UN - 013G4742 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G4742</p>	DAF Stk
38DA66C +	Heizkörperverschraubung VHS-UN Eck DN20 <ul style="list-style-type: none">• Eckform DN20• kv-Wert 0,02-0,48. <p>z.B. Heizkörperverschraubung VHS-UN - 013G4743 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 013G4743

38DA66D + Heizkörperverschraubung VHS-UN Durchgang DN20

DAF Stk

- Durchgangsform DN20
- kv-Wert 0,02-0,48.

z.B. Heizkörperverschraubung VHS-UN - 013G4744 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4744

38DA67 + Heizkörperverschraubung für umgekehrte Flussrichtung, für Zweirohr-Heizungsanlagen, mit integriertem, voreinstellbarem Regelventil, Absperr- und Entleermöglichkeit,

- Mittenabstand 50 mm
- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10

38DA67A + Heizkörperverschraubung VHS-UR Eck DN15

DAF Stk

- Eckform DN15 (Vorlauf rechts)
- kv-Wert 0,02-0,48.

z.B. Heizkörperverschraubung VHS-UR - 013G4689 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4689

38DA68 + Heizkörperverschraubung für Einrohr-Heizungsanlagen, mit Absperr- und Entleermöglichkeit,

- Mittenabstand 50 mm
- fixer Heizkörperanteil 40%
- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10

38DA68A + Heizkörperverschraubung VHS-E Eck DN15

DAF Stk

- Eckform DN15
- kv-Wert 1,2

z.B. Heizkörperverschraubung VHS-E - 013G4691 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4691

38DA68B + Heizkörperverschraubung VHS-E Durchgang DN15

DAF Stk

- Durchgangsform DN15
- kv-Wert 1,2

z.B. Heizkörperverschraubung VHS-E - 013G4692 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4692

38DA69 + Kunststoffabdeckung für Heizkörperverschraubungen (VHS), nur für Schnapp-Fühler.

38DA69D + Kunststoffabdeckung für VHS-Eck in RAL 9016

DAF Stk

- Kunststoffabdeckung für VHS-Eck in RAL 9016 (013G4673)

Suchtext: 013G4673

38DA69E + Kunststoffabdeckung für VHS-Eck in Chrom

DAF Stk

- Kunststoffabdeckung für VHS-Eck in Chrom (013G4779)

Suchtext: 013G4779

38DA69G + Kunststoffabdeckung für VHS-Durchgang in RAL 9016

DAF Stk

- Kunststoffabdeckung für VHS-Durchgang in RAL 9016 (013G4674)

Suchtext: 013G4674

38DA69H + Kunststoffabdeckung für VHS-Durchgang in Chrom

DAF Stk

- Kunststoffabdeckung für VHS-Durchgang in Chrom (013G4780)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 013G4780

- 38DA71 + Designventilset für Zweirohr-Heizungsanlagen, mit integriertem, voreinstellbarem Regelventil, Absperr- und Entleermöglichkeit, mit Abdeckung eckig und RAS-Designthermostatkopf,**
- Mittenabstand 50 mm
 - max. Temperatur 120°C
 - max. Betriebsdruck PN10.

38DA71A + Designventilset VHS-Set Eck DN15 RAL 9016

DAF Stk

- Eckform DN15
- kv-Wert 0,02-0,48
- RAL 9016.

z.B. Designventilset VHS-Set - 013G4773 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4773

38DA71B + Designventilset VHS-Set Durchgang DN15 RAL 9016

DAF Stk

- Durchgangsform DN15
- kv-Wert 0,02-0,48
- RAL 9016.

z.B. Designventilset VHS-Set - 013G4776 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4776

38DA71E + Designventilset VHS-Set Eck DN15 Chrom

DAF Stk

- Eckform DN15
- kv-Wert 0,02-0,48
- Chrom.

z.B. Designventilset VHS-Set - 013G4777 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4777

38DA71F + Designventilset VHS-Set Durchgang DN15 Chrom

DAF Stk

- Durchgangsform DN15
- kv-Wert 0,02-0,48
- Chrom.

z.B. Designventilset VHS-Set - 013G4752 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4752

- 38DA72 + Design-Thermostatkopf mit Flüssigkeitsfühler und mit Schnappbefestigung zur Montage ohne Werkzeug, passend für Ventile mit Schnappbefestigungsaufnahme.**
- Einstellbereich: 8-28°C
 - Begrenz- und blockierbar.

38DA72A + Design-Thermostatkopf RAS-D 5120 8-28C RAL9016

DAF Stk

- RAL 9016.

z.B. Designthermostatkopf RAS-D 5126 - 013G5120 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G5120

38DA72C + Design-Thermostatkopf RAS-D 5128 8-28C Chrom

DAF Stk

- Chrom.

z.B. Designthermostatkopf RAS-D 5128 - 013G5128 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G5128

- 38DA73 + Anschlussarmaturen Set VHX-Duo für Design- und Handtuchwärmekörper mit Bodenanschluss und 50 mm Anschlussabstand. Zum VHX-Set gehört ein RAX-Fühler zur Raumtemperaturregelung. Alternativ kann VHX**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

auch mit einem Rücklauf-temperaturbegrenzer RTX (in eigener Position) zur Regelung der Heizkörpertemperatur kombiniert werden. Das Regelventil der VHX sitzt im Rücklauf.

- Frei wählbare Position des Fühlerelements, rechts oder links an der Armatur
- Versionen für Bodenanschluss
- Absperrbar
- Mit E-Heizstab erweiterbar (in eigener Position)
- max. Temperatur 120°C
- max. Betriebsdruck PN10
- kvs-Wert 0,5 m³/h.

38DA73A + Anschlussarmaturen Set VHX-Duo Eck DN15 RAL 9016 DAF **Stk**

- Eckform DN15
- RAL 9016.

z.B. X-tra CollectionTM - Premium Line Anschlussarmaturen Set VHX-Duo - 013G4281 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4281

38DA73B + Anschlussarmaturen Set VHX-Duo Durchgang DN15 RAL 9016 DAF **Stk**

- Durchgangform DN15
- RAL 9016.

z.B. z.B. X-tra CollectionTM - Premium Line Anschlussarmaturen Set VHX-Duo - 013G4278 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4278

38DA73C + Anschlussarmaturen Set VHX-Duo Eck DN15 Chrom DAF **Stk**

- Eckform DN15
- Chrom.

z.B. X-tra CollectionTM - Premium Line Anschlussarmaturen Set VHX-Duo - 013G4279 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4279

38DA73D + Anschlussarmaturen Set VHX-Duo Durchgang DN15 Chrom DAF **Stk**

- Durchgangform DN15
- Chrom.

z.B. z.B. X-tra CollectionTM - Premium Line Anschlussarmaturen Set VHX-Duo - 013G4276 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 013G4276

38DA73H + Az VHX-Duo Verschraubung für Heizstab mit max. 14,4 mm Ø DAF **Stk**

- Verschraubung für Heizstab mit max. 14,4 mm Durchmesser (013G4166)

Suchtext: 013G4166

38DA73I + Az VHX-Duo Eck O-Ring Set (3 O-Ringe) DAF **Stk**

- O-Ring-Set für VHX-Duo in Ausführung Eck (013G4179)
- bestehend aus drei O-Ringen
- ein O-Ring für VHX-Mono und zwei O-Ringe für VHX-Duo.

Suchtext: 013G4179

38DA73J + Az VHX-Duo Durchgang O-Ring Set (4 O-Ringe) DAF **Stk**

- O-Ring-Set für VHX-Duo in Ausführung Durchgang (013G4180)
- bestehend aus vier O-Ringen.

Suchtext: 013G4180

38DA75 + Designventilset für Zweirohr-Heizungsanlagen mit Vorlaufanschluss links oder rechts und integriertem, voreinstellbarem Rücklauf-Regelventil, RAX Designthermostatkopf, Design-Vorlaufverschraubung mit Absperr- und Entleermöglichkeit,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Temperatur 120°C • max. Betriebsdruck PN10 • Rohranschluss 1/2 IG. 	
38DA75A +	Designventilset RAX-Set RAL 9016	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • kv-Wert 0,03-0,34 • RAL 9016. <p>z.B. Designventilset RAX-Set - 013G4007 und 013G4008 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G4007;013G4008</p>	
38DA75B +	Designventilset RAX-Set Chrom	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • kv-Wert 0,03-0,34 • Chrom. <p>z.B. Designventilset RAX-Set - 013G4003 und ;013G4004 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013G4003;013G4004</p>	
38DA78 +	Zubehör für Heizkörperarmaturen und Verschraubungen.	
38DA78A +	Anschlussbogen 90° 1/2	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bogen für Typ RA, RAV, RAVL, RA-K, RA-KE, RA-KW, RA-KEW, matt vernickelt (013G3100) • Anschlussbogen 90°, R 1/2 für die Lösung besonderer Montagebedingungen, ohne Überwurfmutter. <p>Suchtext: 013G3100</p>	
38DA78B +	Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-KDV und R1/2 IG	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-KDV, inkl. Dichtung für Ventilheizkörper mit R 1/2 IG (003L0249) <p>Suchtext: 003L0249</p>	
38DA78C +	Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-K/VHS und G3/4 AG	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-K und VHS, inkl. Dichtung für Ventilheizkörper mit G 3/4 AG (003L0294) <p>Suchtext: 003L0294</p>	
38DA78D +	Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-K/VHS und R1/2 IG	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-K und VHS, inkl. Dichtung für Ventilheizkörper mit R 1/2 IG (003L0295) <p>Suchtext: 003L0295</p>	
38DA78E +	Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-KB und R1/2 IG	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstdichtendes Anschlussstück für RLV-KB, inkl. Dichtung für Ventilheizkörper mit R 1/2 IG (003L0399) <p>Suchtext: 003L0399</p>	
38DA78F +	Zirkulationsbremse für RLV-K und VHS-E in Einrohranlagen	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zirkulationsbremse für RLV-K und VHS-E in Einrohranlagen (003L0296) <p>Suchtext: 003L0296</p>	
38DA78G +	Doppelrosette (PVC weiß) für Rohr Ø 15-16-18, 40mm	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelrosette (PVC weiß) für Rohr Ø 15-16-18, Mittenabstand 40 mm (192H0160) <p>Suchtext: 192H0160</p>	
38DA78H +	Doppelrosette (PVC weiß) für Rohr Ø 12-24, 40mm	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelrosette (PVC weiß) für Rohrdurchmesser Ø 12-24 mm, Mittenabstand 50 mm (192H0161) <p>Suchtext: 192H0161</p>	
38DA78I +	Dichtung für RLV-K, VHS	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Dichtung für RLV-K, VHS (013G4732) 	
Suchtext:	013G4732	
38DA78J +	Füll- und Entleerungsarmatur für RLV, RLV-K, VHS Modelle	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Füll- und Entleerungsarmatur mit 3/4 AG (unvernickelt) und Schlauchtülle (003L0152) passend für alle RLV, RLV-K und VHS Modelle (nur VHS-UN/-E/-UR) 	
Suchtext:	003L0152	
38DA78K +	Abdeckkappe für VHS, RLV, RLV-K, RA-K, RA-KW, RA-KE, RA-KEW	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abdeckkappe für VHS, RLV, RLV-K, RA-K, RA-KW, RA-KE, RA-KEW (vernickelt) - (003L0152) 	
Suchtext:	003L0103	
38DA79 +	Nippel als Zubehör zu Ventilen, z.B. für RA, RA-C, RAV, FJVR, RAVL, RLV, AVDO (Senkwinkel 70°), matt vernickelt.	
38DA79A +	R 3/8 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 3/8 Nippel (013G3181) 	
Suchtext:	013G3181	
38DA79B +	R 5/8 Überwurfmutter - passend zu R 3/8 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 5/8 Überwurfmutter - passend zu R 3/8 Nippel (013G3182) 	
Suchtext:	013G3182	
38DA79C +	R 1/2 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 1/2 Nippel (013G3183) 	
Suchtext:	013G3183	
38DA79D +	R 3/4 Überwurfmutter - passend zu R 1/2 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 3/4 Überwurfmutter - passend zu R 1/2 Nippel (013G3184) 	
Suchtext:	013G3184	
38DA79E +	R 3/4 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 3/4 Nippel (013G3185) 	
Suchtext:	013G3185	
38DA79F +	R 1 Überwurfmutter - passend zu R 3/4 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 1 Überwurfmutter - passend zu R 3/4 Nippel (013G3186) 	
Suchtext:	013G3186	
38DA79G +	R 1 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 1 Nippel (013G3187) 	
Suchtext:	013G3187	
38DA79H +	R 5/4 Überwurfmutter - passend zu R 1 Nippel	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 5/4 Überwurfmutter - passend zu R 1 Nippel (013G3188) 	
Suchtext:	013G3188	
38DA79J +	R 1/2 Nippel für Lanzenventil	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> R 1/2 Nippel für Lanzenventil (013L2324) 	
Suchtext:	013L2324	
38DA91 +	Klemmverbinder für Kupfer- und Weichstahlrohre in Verbindung mit handelsüblichen Stützhülsen, bestehend aus Klemm und Verschraubung. Ohne Unterschied der Rohrdimnsion. Angegeben ist das Anschlussgewinde.	
38DA91A +	Klemmverbinder für Kupfer-/Weichstahlrohre R 3/8 AG	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Rohrdimension: 10, 12 mm, R 3/8 AG (013G4100 und ;013G4102) Passend zu RA-N 10, RA-DV 10, RA-UN 10, RLV 10, FJVR 10. 	
Suchtext:	013G4100;013G4102	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DA91B +	Klemmverbinder für Kupfer-/Weichstahlrohre R 1/2 AG <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 10, 12, 14, 15, 16 mm, R 1/2 AG (013G4110 bis 013G4116) • Passend zu A-N 15, RA-URX, RA-DV 15, RLV-X, RA-UN 15, RLV 15, FJVR 15, Lanzenventile. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4110 bis 013G4116	
38DA91C +	Klemmverbinder für Kupfer-/Weichstahlrohre R1/2 AG chrom <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 10, 12, 14, 15, 16 mm (013G4192 bis 013G4196) • Passend zu verchromte Ventile der X-tra Collection, VHX, RA-NCX, RLV-CX. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4192 bis 013G4196	
38DA91D +	Klemmverbinder für Kupfer-/Weichstahlrohre G 3/4 IG <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 10, 12, 14, 15, 16, 18 mm, G 3/4 IG (013G4120 bis 013G4128) • Passend zu RLV-K/KS, VHS, Lanzenventile RA 15/6T, FHV, RAC-15, RA-K/KE und AVDO 15 AG. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4120 bis 013G4128	
38DA91E +	Klemmverbinder für Kupfer-/Weichstahlrohre G 1 IG <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 18, 22 mm, G 1 IG (013G4134 und 013G4135) • Passend zu RA-C 20, LENO MSV-BD LENO MSV-S, AVDO 20 AG. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4134;013G4135	
38DA91F +	Klemmverbinder für Kupfer-/Weichstahlrohre 5/4 IG <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 28 mm, 5/4 IG (013G4140) • Passend zu AVDO 25 AG. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4140	
38DA92 +	Klemmverbinder für VPE-Kunststoffrohre (PEX), bestehend aus Klemm und Überwurfmutter, mit Stützhülse. Ohne Unterschied der Rohrdimnsion. Angegeben ist das Anschlussgewinde.	
38DA92A +	Klemmverbinder für VPE-Kunststoffrohre (PEX) R 1/2 AG <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 14x2,0 und 15x2,5 mm, R 1/2 AG (013G4144 und 013G4147) • Passend zu RA-N 15, RA-UN 15, RLV 15, FJVR, Lanzenventile und RA-DV 15. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4144;013G4147	
38DA92B +	Klemmverbinder f.VPE-Kunststoffrohre (PEX) R1/2 AG chrom <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 15x2,5 und 16x2,5 mm (013G4199 und 013G4198) • Passend zu verchromte Ventile der X-tra Collection, VHX, RA-NCX, RLV-CX. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4199;013G4198	
38DA92C +	Klemmverbinder für VPE-Kunststoffrohre (PEX) G 3/4 IG <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 16x1,5, 16x2,2, 12/14/16/17/18/20x2,0 und 15/18/20x2,5 mm, G 3/4 IG (013G4152 bis 013G4163) • Passend zu RA-C 15, RLV-K, RLV-KS, VHS, RLV-DV, RA-N 15 AG, RLV 15 AG, Lanzenventile, Steigrohrventile, LENO MSV-BD LENO MSV-S. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4152 bis 013G4163	
38DA93 +	Klemmverbinder für Aluminium-Verbundrohre (Alupex), bestehend aus Klemm und Überwurfmutter, mit Stützhülse. Ohne Unterschied der Rohrdimnsion. Angegeben ist das Anschlussgewinde.	
38DA93A +	Klemmverbinder für Alu-Verbundrohre (Alupex) R 1/2 AG <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 14x2,0 und 16x2,0 mm, R 1/2 AG (013G4174 und 013G4176) • Passend zu RA-N 15, RA-UN 15, FJVR 15, RA-DV 15, RA-URX, RLV-X, RLV 15, Lanzenventile. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4174;013G4176	
38DA93B +	Klemmverbinder f.Alu-Verbundrohre (Alupex) R1/2 AG chrom <ul style="list-style-type: none"> • Rohrdimension: 16x2,0 mm, R 1/2 AG (013G4200) • Passend zu verchromte Ventile der X-tra Collection, VHX, RA-NCX, RLV-CX. 	DAF Stk
Suchtext:	013G4200	
38DA93C +	Klemmverbinder für Alu-Verbundrohre (Alupex) G 3/4 IG	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rohrdimension: 14/16/18/20x2,0, 16x2,25 und 20x2,5 mm, G 3/4 IG (013G4184 bis 013G4191)
- Passend zu RA-C 15, RLV-K, RLV-KS, VHS, RLV-DV, RA-N 15 AG, RLV 15 AG, Lanzenventile, Steigrohrventile, LENO MSV-BD LENO MSV-S..

Suchtext: 013G4184 bis 013G4191

38DB + Hydraulische Fußbodenheizung (DANFOSS)

Version: 2023-09

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Anschlussverschraubungen wie z.B. Klemmringverbinder für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre sowie für Kunststoff- und Verbundrohre sind ohne Unterschied der Rohrart im Einheitspreis einkalkuliert.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38DB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38DB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38DB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38DB01 + Einbaugehäuse zur selbsttätigen Fußbodentemperierung über einen Rücklaufftemperaturbegrenzer, bestehend aus

- Unterputzeinbaugehäuse mit runder, weißer Abdeckung
- Regelventil
- Entlüftung
- max. Temperatur 90°C
- max. Betriebsdruck 6 bar.

FJVR Fühlerelement in eigener Position.

38DB01A + Einbaugehäuse zur Fußbodentemperierung FHV-R

DAF Stk

- kvs-Wert 0,88

z.B. Einbaugehäuse FHV-R - 003L1015 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 003L1015

38DB02 + Einbaugehäuse zur selbsttätigen Fußbodentemperierung über ein Thermostatventil, bestehend aus

- Unterputzeinbaugehäuse mit runder, weißer Abdeckung
- Regelventil
- Entlüftung
- max. Temperatur 90°C
- max. Betriebsdruck 6 bar.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DB02A +	Einbaugehäuse zur Einzelraumregelung FHV-A <ul style="list-style-type: none"> • kvs-Wert 0,79 z.B. Einbaugehäuse FHV-A - 003L1001 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 003L1001	DAF Stk
38DB03 +	Rücklauftemperaturbegrenzer, <ul style="list-style-type: none"> • max. Temperatur 120°C • Max. Betriebsdruck 10 bar. Fühlerelement in eigener Position.	
38DB03A +	Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 10 Eck <ul style="list-style-type: none"> • Eckform • kvs-Wert 0,39 z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 10 - 003L1009 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 003L1009	DAF Stk
38DB03B +	Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 10 Durchgang <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsform • kvs-Wert 0,39. z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 10 - 003L1010 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 003L1010	DAF Stk
38DB03C +	Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 15 Eck <ul style="list-style-type: none"> • Eckform • kvs-Wert 0,68 z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 15 - 003L1013 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 003L1013	DAF Stk
38DB03D +	Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 15 Durchgang <ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsform • kvs-Wert 0,90. z.B. Rücklauftemperaturbegrenzer FJVR 15 - 003L1014 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 003L1014	DAF Stk
38DB04 +	Fühlerelement als Zubehör für Rücklauftemperaturbegrenzer, RAL 9010.	
38DB04A +	Thermostatkopf zur Rücklauftemperaturregelung FJVR 10-50C <ul style="list-style-type: none"> • Thermostatkopf zur Rücklauftemperaturregelung FJVR (003L1040) • Einstellbereich 10-50 °C. Suchtext: 003L1040	DAF Stk
38DB04B +	Fühlerelement FJVR 10-80C <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich 10-80 °C (003L1070) Suchtext: 003L1070	DAF Stk
38DB05 +	Aufzählung auf Einbaugehäuse zur selbsttätigen Fußbodentemperierung oder Einzelraumregelung (FHV) für Zubehör.	
38DB05B +	Az FHV Verlängerung für FHA-A (17,9 mm) <ul style="list-style-type: none"> • Verlängerung für FHA-A (17,9 mm) - (003L1035) Suchtext: 003L1035	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DB05C + Az FHV Verlängerung für FHA-R (17,9 mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Verlängerung für FHA-R (17,9 mm) - (003L1036) 	DAF Stk
Suchtext:	003L1036	
38DB05D + Az FHV Montagemutter für Ventileinsätze (RA-N, FHV-A, FHV-R)	<ul style="list-style-type: none"> • Montagemutter für Ventileinsätze (RA-N, FHV-A, FHV-R) - (003L0213) 	DAF Stk
Suchtext:	003L0213	
38DB05E + Az FHV Abdeckung rund RAL 9010	<ul style="list-style-type: none"> • FHV Abdeckung rund RAL 9010 (003L1050) 	DAF Stk
Suchtext:	003L1050	
38DB05F + Az FHV Abdeckung rund Chrom	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckung rund Chrom (003L1053) 	DAF Stk
Suchtext:	003L1053	
38DB05G + Az FHV Abdeckung eckig RAL 9010	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckung eckig RAL 9010 (003L1052) 	DAF Stk
Suchtext:	003L1052	
38DB05I + Az FHV Designthermostatkopf RAS-D 5128 für FHV-A Chrom	<ul style="list-style-type: none"> • Designthermostatkopf RAS-D 5128 für FHV-A Chrom (013G5128) 	DAF Stk
Suchtext:	013G5128	
38DB07 + Kompaktmischergruppe FHM-C1, mit Umwälzpumpe, Konstanttemperaturregelung durch selbsttätigen Regler, Thermometer 0 - 60 °C im Vorlauf, Entlüftungsventil manuell, Rückflussverhinderer, Anschluss Primärseite 1/2, Anschluss Sekundärseite 1, für die Montage im Verteilerschrank geeignet.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorgefertigt für schnelle und einfache Montage • Sehr kompakt - passt in Schaltschränke • Kapillarrohr, das die Temperatur direkt im Wasser misst, statt nur die Temperatur auf dem Rohr • max. Leistung bei $\Delta T = 5 / 10 \text{ K}$: 7 15 kW • drehzahlgeregelte Umwälzpumpe: Grundfos UPM3 Auto L • Energie-Effizienz-Klasse: A • Spannungsversorgung: 230 V AC • max. Betriebsdruck: PN 10 • max. Betriebstemperatur: 90 °C. 	
38DB07A + Kompaktmischergruppe FHM-C1	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsthermostat FH-ST in eigener Position (als Aufzählung). <p>z.B. Kompaktmischergruppe FHM-C1 - 088U0094 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk
Suchtext:	088U0094	
38DB07D + Az FHM-C1 Sicherheitsthermostat FH-ST	<ul style="list-style-type: none"> • Aufzählung für Sicherheitsthermostat FH-ST als Temperaturwächter (003L0301): <ul style="list-style-type: none"> - Abschalttemperatur: 55 °C - Schaltdifferenz: 4 K - Schutzklasse: IP 40 	DAF Stk
Suchtext:	003L0301	
38DC + Zonenregelung (DANFOSS)	<p>Version: 2023-09</p> <p>1. Aufzählungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>2. Leistungsumfang:</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38DC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38DC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38DC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38DC01 + Intelligentes elektronisches Raumthermostat, sehr einfache benutzerfreundliche Bedienung über Touch Controller (Szenario Schnittstelle). Übersichtliche Darstellung im hintergrundbeleuchtetem Display bei Bedienung. Mit den Tasten „Anwesend“, „Abwesend“ und „Schlafend“ kann der Nutzer die aktuelle Einstellung schnell und problemlos ändern, um bei Bedarf z. B. Energie zu sparen oder noch mehr WärmeKomfort zu schaffen.

- Separate Einstellungsmenüs für Benutzer
- Urlaubsplaner
- Obere und untere Temperaturgrenzen
- Tastensteuerung über einen kapazitiven Touchscreen
- Tastensperre
- Auswahl zwischen Anzeige in °C oder °F
- Tastentöne (auswählbar)
- Einstellung der Frostschutztemperatur
- Auswählbarer Trinkwarmwasserkanal (nur 230-V-Ausführung)
- Klartextanzeige (7 Sprachen, inkl. Deutsch)
- Eingang für externen Fühler/Fensterkontakt
- Timer für Kesselwartung
- Einstelltemperaturen: 5 - 35 °C
- Potenzialfreier Umschaltkontakt: 3 (1) A
- Schutzart: IP20
- Abmessungen (HxBxT): 66 x 155 x 30 mm.

38DC01A + Programmierbares Raumthermostat TP One-B

DAF Stk

- Spannungsversorgung: 2,5 bis 3 V DC (2 x AA-Alkaline-Batterien)
- ErP-Klasse: IV

z.B. programmierbares Raumthermostat TP One-B - 087N7851 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 087N7851

38DC01B + Programmierbares Raumthermostat TP One-M

DAF Stk

- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50/60 Hz
- ErP-Klasse: IV

z.B. programmierbares Raumthermostat TP One-M - 087N7852 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 087N7852

38DC01C + Programmierbares Raumthermostat TP One-RF + RX1-S

DAF Stk

- Spannungsversorgung: 2,5 bis 3 V DC (2 x AA-Alkaline-Batterien)
- Mit RX1-S Funkempfänger (230 V AC, 50/60 Hz)
- Frequenzbereich: 433,92 MHz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Reichweite: 30 m
- ErP-Klasse: IV

z.B. programmierbares Raumthermostat TP One-RF + RX1-S - 087N7854 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 087N7854

38DC01D + Programmierbares Raumthermostat TP One-RF DAF Stk

- Spannungsversorgung: 2,5 bis 3 V DC (2 x AA-Alkaline-Batterien)
- für RX1-S Funkempfänger mit Umschaltkontakt (in eigener Position)
- ErP-Klasse: IV

z.B. programmierbares Raumthermostat TP One-RF - 087N7853 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 087N7853

38DC01E + Az TP One-RF für RX1-S Funkempfänger mit Umschaltkontakt DAF Stk

- Aufzahlung für RX1-S Funkempfänger (087N7774)
- mit potenzialfreiem Umschaltkontakt für Kontaktlast 230 V AC, 50/60 Hz
- Frequenzbereich: 433,92 MHz
- Reichweite: 30 m.

Suchtext: 087N7774

38DC02 + Intuitiv programmierbarer Thermostat, der eine neue Dimension benutzerfreundlicher Interaktionsmöglichkeiten bietet. Das große Display mit Hintergrundbeleuchtung gibt dem Nutzer Feedback zu Status und Einstellungen in Form von leicht verständlichen Symbolen und Textinformationen. Mit der App TPOne Heizung für das Smartphone und einer sicheren Internetverbindung kann die Heizung von überall und zu jeder Zeit gesteuert werden. Dadurch können die Nutzer ihre Heizung von unterwegs regeln, wenn sie außer Haus sind, und gleichzeitig bei der Rückkehr von einem verbesserten Komfort profitieren. Mit den Tasten „Anwesend“, „Abwesend“ und „Schlafend“ kann der Nutzer die aktuelle Einstellung schnell und problemlos ändern, um bei Bedarf z. B. Energie zu sparen oder noch mehr WärmeKomfort zu schaffen.

- WLAN-Konnektivität
- Fernbedienung über die App TPOne Heizung
- Ein einziges TPOne-S lässt sich mit bis zu zehn mobilen Geräten verbinden
- Ein mobiles Gerät mit der App TPOne Heizung lässt sich mit bis zu 20 TPOne-S -Thermostaten verbinden
- Sichere, verschlüsselte Internetverbindung über die Cloud-Dienste
- Vor Ort ist die Steuerung uneingeschränkt möglich, auch wenn kein WLAN/Internet verfügbar ist
- Urlaubsplaner
- Obere und untere Temperaturgrenzen
- Tastensteuerung
- Auswahl zwischen Anzeige in °C oder °F
- Tastentöne (einstellbar)
- Einstellung der Frostschutztemperatur
- Auswählbarer Timer für Trinkwarmwasser (erfordert zusätzliches DBR in eigener Position)
- Klartextanzeige (9 Sprachen)
- Timer für Kesselwartung
- Einstelltemperaturen: 5 - 35 °C
- Spannungsversorgung: 230 V AC, 50/60 Hz
- Schutzart: IP20
- ErP-Klasse: V
- Abmessungen (HxBxT): 66 x 155 x 30 mm.

38DC02A + Programmierbares Raumthermostat (WiFi) TP One-S+DBR (Set) DAF Stk

- Einschließlich DBR-Funk-Kesselrelais:
 - Kessel/Zonen-Relais DBR zur Kombination mit TPOne WiFi
 - Spannungsversorgung 230 V AC
 - potenzialfreier Schließkontakt für Kontaktlast 230 V AC, 3A
 - Schutzart: IP40
 - Abmessungen (HxBxT): 84 x 84 x 30 mm.

z.B. programmierbares Raumthermostat als WiFi-Version TP One-S+DBR (Set) - 087N7856 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 087N7856

38DC02B + Programmierbares Raumthermostat (WiFi) TP One-S DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Kessel/Zonen-Relais DBR für die zeitgesteuerte Umschaltung des Trinkwarmwasserkreislaufs in eigener Position (als Aufzählung). <p>z.B. programmierbares Raumthermostat als WiFi-Version TP One-S - 087N7855 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 087N7855</p>	
38DC02E +	Az TP One-S (WiFi) für Tisch-Aufsteller <ul style="list-style-type: none"> • Tisch-Aufsteller inklusive Netzteil 230 V AC (087N7868) <p>Suchtext: 087N7868</p>	DAF Stk
38DC07 +	Intelligenter elektronischer Raumthermostat mit großem Einstellrad, energiesparende zeitproportionale (PI)-Regelung oder On/Off. <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: 5-30°C • Schaltdifferenz: < 0,5K bei On/Off-Regelung • potenzialfreier Ausgang • Schutzklasse: IP 30 • ERP Klasse: IV. 	
38DC07A +	Elektronischer Raumthermostat RET 1001 M V2 <ul style="list-style-type: none"> • Einstellung der Solltemperatur über Drehregler • Mit Frostschutzeinstellung und LED-Anzeige (grün/rot) • Spannungsversorgung: 230V. <p>z.B. Elektronischer Raumthermostat RET 1001 M V2 - 087N6461 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 087N6461</p>	DAF Stk
38DC08 +	Digitaler Raumthermostat mit großem LCD-Display, energiesparende zeitproportionale (PI)-Regelung oder On/Off. Einstellung der Solltemperatur über Einstellring, mit Frostschutzfunktion, Urlaubsmodus und Abwesenheitsfunktion. <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: 5-35°C • potenzialfreier Ausgang • Aufputzversion • Schutzklasse: IP 30 • ERP Klasse: IV. 	
38DC08A +	Digitaler Raumthermostat RET 2001 M V2 <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung: 230V, 50 Hz <p>z.B. Digitaler Raumthermostat RET 2001 M V2 - 087N6476 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 087N6476</p>	DAF Stk
38DC08B +	Digitaler Raumthermostat RET 2001 B V23 <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung: 3 V DC Battery (2 x AA alkaline) <p>z.B. Digitaler Raumthermostat RET 2001 B V2 - 087N6471 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 087N6471</p>	DAF Stk
38DC08C +	Digitaler Funk-Raumthermostat RET 2001 B RF + RX1-S V2 <ul style="list-style-type: none"> • Als Funk-Raumthermostat mit RX1-S Funkempfänger (230 V AC, 50/60 Hz) • Frequenzbereich: 433,92 MHz • Reichweite: 30 m • Spannungsversorgung: 3 V DC Battery (2 x AA alkaline). <p>z.B. Digitaler Funk-Raumthermostat RET 2001 B RF + RX1-S - 087N6477 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 087N6477</p>	DAF Stk
38DC11 +	Icon2 Hauptregler 24V für Fußbodenheizungs- und Kühlsysteme zur Einzelraumregelung. Es kann je nach Bedarf als kabelgebundenes oder kabelloses System (Zigbee 3.0) oder als Kombination konfiguriert werden. Die Installation und Einrichtung des Icon2 Hauptreglers wird durch die Verwendung einer vordefinierten Anwendung und einer intuitiven Inbetriebnahme-App erleichtert. Das System bietet folgende Funktionen:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- für Raumthermostate Icon2 24 V (in eigener Position)
- mit integriertem Zigbee Funk Modul für Raumthermostate Icon2 Funk
- Versorgungsspannung: 230 V AC, 50 Hz
- Anzahl der Ausgänge: 15
- Anzahl der Stellantriebe: 15
- Ausgangsspannung 24 V DC
- Automatischer Abgleich: Ja
- Dual-Modus: Ja
- Schutzklasse: IP 20
- Leistung pro Ausgang: 2 W
- Pumpenrelais: ja
- PWM: ja
- Schnittstellen: Bluetooth / Zigbee
- Übertragungsfrequenz: 2,4 GHz
- Zulassung: LVD, RED, RoHS and WEEE.

38DC11A + Icon2 Hauptregler 230V Basic

DAF **Stk**

- Eingang für Kühlung: nein
- Vorlauftemperaturregelung: nein

z.B. Icon2 Hauptregler Basic - 088U2100 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 088U2100

38DC11B + Icon2 Hauptregler 230V Advanced

DAF **Stk**

- Mit erweiterten Funktionen:
 - bedarfsgeführte-Vorlauftemperatur-Regelung
 - Umschaltung Heizen/Kühlen
 - Eingang für Kühlung: ja
 - Vorlauftemperaturregelung: ja

z.B. Icon2 Hauptregler Advanced - 088U2110 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 088U2110

38DC12 + Icon2 Raumthermostat für wassergeführte Fußbodenheizungen und Heizkörper zur gemeinsamen Verwendung mit Icon2 Hauptregler (in eigener Position).

- Spannungsversorgung: 24 V (über Hauptregler)
- geräuschloses Schalten
- Temperaturbereich: 5-35 °C (Frostschutzfunktion)
- Ist-Temperaturanzeige
- Temperatur begrenzbar
- Anschlussmöglichkeit für Fußbodenfühler
- Schutzklasse: IP 20
- NC/NO: ja
- Temperaturabsenkungstaste: ja.

38DC12A + Icon2 Raumthermostat Displayversion UP

DAF **Stk**

- Raumthermostat Displayversion UP (088U2125)
- Unterputz-Ausführung (Schalterprogramm möglich)

Suchtext: 088U2125

38DC12B + Icon2 Raumthermostat Displayversion AP 24V

DAF **Stk**

- Raumthermostat Displayversion AP (088U2128)
- Aufputz-Ausführung

Suchtext: 088U2128

38DC13 + Icon2 RT Raumthermostat als drahtloser Thermostat mit 15 mm Tiefe. Das Icon2 RT ist Zigbee 3.0-zertifiziert und lässt sich in kompatible Smart-Home-Lösungen integrieren.

- Touch-Bedienoberfläche
- UV-beständiger Kunststoff
- Temperaturbereich: 5-30 °C (Frostschutzfunktion)
- geräuschloses Schalten: ja
- Feuchtesensor: ja
- Versorgungsbatterien: 2 x 1,5 V AAA-Alkaline

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstellen: Zigbee • Schutzart: IP 20 • Abmessungen (B x H): 57 x 57 mm. 		
38DC13A +	Icon2 Raum-Sensor ohne Display AP Batterie	DAF	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Icon2 Raum-Sensor ohne Display in Aufputzausführung (AP) - (088U2120) • nur in Verbindung mit Icon2 Hauptregler und Danfoss Ally Gateway (in eigener Position). 		
Suchtext:	088U2120		
38DC13B +	Icon2 Raumthermostat Displayversion AP Batterie	DAF	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Icon2 Raumthermostat mit Display in Aufputzausführung (AP) - (088U2121) 		
Suchtext:	088U2121		
38DC13C +	Icon2 Raumthermostat Displayversion AP Batterie Fußb.fühler	DAF	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Icon2 Raumthermostat mit Display in Aufputzausführung (AP) - (088U2122) • mit zusätzlichem Infrarot-Fußbodenfühler. 		
Suchtext:	088U2022		
38DC14 +	Icon Hauptregler für den Einsatz in Warmwasser-Fußbodenheizungen mit 230-V-Thermostaten und Stellantrieben.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 230 V AC, 50 Hz • 8 Ausgänge für Stellantriebe 230 V • max. 8 Raumthermostaten • max. 14 Stellantrieben • 230 V Ausgang zur Ansteuerung der Heizungspumpe (aktives Pumpenrelais) • potenzialfreies Relais zur optionalen Ansteuerung der Heizung • zusätzlich mit Umschaltung auf Abwesenheit und Umschaltung vom Heizen auf Kühlen in Verbindung mit dem programmierbaren Icon Thermostat • Zulassung: LVD, RED, RoHS and WEEE. 		
38DC14A +	Icon Hauptregler 230V	DAF	Stk
	z.B. Icon Hauptregler - 088U1040 von DANFOSS oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	088U1040		
38DC15 +	Icon Raumthermostat mit Display, batteriebetrieben. Geeignet für marktübliche UP-Dosen mit einer C-C Distanz von 60mm. Das Thermostat verfügt über ein glasähnliches Bedienfeld mit LED-Display und Hintergrundbeleuchtung. Im Normalbetrieb ist die Displayanzeige ausgeschaltet. Präzise Steuerung über anpassbare PWM (PulsweitenModulation). Glatte, leicht zu reinigende Oberfläche, sehr hohe UV-Beständigkeit, Antiblockierfunktion der Ventilschraube.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturbereich: 5-35 °C (Frostschutzfunktion) • Ist-Temperatur-Anzeige, begrenztbar • Schutzart: IP 21 • Versorgungsspannung: 24 V AC (über Hauptregler) • Konformität gemäß folgenden Richtlinien: EMC, RoHS, WEEE • Schutzklasse: Klasse III • Externer Fühler Eingang: Type NTC, 47 KΩ bei 25 °C • Benutzeroberfläche: Kapazitiver Touchscreen mit durchgehender Hintergrundbeleuchtung • Anzeigetyp: Hybrid: rot leuchtende Einzel LED und Segmente • Anzeigemerkmale: Schaltet im Ruhezustand in 10 sec. ab • Ausgang: Einstellbar, PWM-Regelung • Fußbodenodensensor (in eigener Position): NTC 47 KΩ, 3 m, IP 68 • Gehäuse: Weiß RAL 9010 / Dunkelgrau RAL 7024 • ErP Klasse: 4 (2 %). 		
38DC15A +	Icon Raumthermostat 24V UP	DAF	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Icon Raumthermostat 24V UP (088U1050) • Unterputz-Ausführung passend in die Schalterserien der Hersteller: Busch-Jaeger, Berker, Jung, GIRA, Merten, Legrand, Peha und Hager • Abmessungen: 80 x 80 mm. 		
Suchtext:	088U1050		
38DC15B +	Icon Raumthermostat 24V AP	DAF	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Icon Raumthermostat 24V AP (088U1055)
- Aufputz-Ausführung (kein Schalterprogramm)
- Abmessungen: 86 x 86 mm.

Suchtext: 088U1055

38DC16 + Icon Raumthermostat für wassergeführte Fußbodenheizungen und Heizkörper. Geeignet für marktübliche UP-Dosen mit einer C-C Distanz von 60 mm. Einsetzbar in der 230V-Ausführung als Stand-Alone-Regler oder zusammen mit dem Icon Master 230V. Das Thermostat kann via 230V-Relaisausgang bis zu fünf thermische Stellantriebe (TWA, Thermoantriebe) geräuscharm steuern. Der Drehregler lässt sich entfernen und ermöglicht die Begrenzung des Sollwertbereichs mithilfe von Begrenzungsstiften. Verwendbar mit NC- oder NO-Stellantrieben (230 V). Mit thermischer Rückführung.

- Temperaturbereich: 5-30 °C (Frostschutzfunktion = 5°C)
- Regler, Typ: Ein/Aus mit thermischem Beschleuniger
- Max. Dauerlast (Ausgang): < 50 mA/10 W (= 5 TWA-Stellantriebe)
- Max. Einschaltstrom (Stellantrieb): 3 A ≤ 100 ms
- Spannungsversorgung (ohne Stellantriebe): 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Raumfühler: 47 kΩ, NTC
- Gehäuse: RAL 9010 / Dunkelgrau RAL7024
- Schutzart: IP 21, Klasse II
- ErP-Klasse: 1 (1 %)
- Zulassung: CE, RohS, WEEE.

38DC16A + Icon Raumthermostat Drehregler AP

DAF Stk

- Icon Raumthermostat Drehregler AP (088U1005)
- Aufputz-Ausführung: 86 x 86 x 25 mm.

Suchtext: 088U1005

38DC16B + Icon Raumthermostat Drehregler UP

DAF Stk

- Icon Raumthermostat Drehregler UP (088U1000)
- Unterputzversion mit Rahmenprogrammen von Busch-Jaeger, Berker, Jung, GIRA, Merten, Legrand, Peha und Hager kompatibel
- Unterputz-Ausführung: 80 x 80 x 11 mm.

Suchtext: 088U1000

38DC17 + Icon Raumthermostat für wassergeführte Fußbodenheizungen und Heizkörper, optimierbar. Geeignet für marktübliche UP-Dosen mit einer C-C Distanz von 60 mm. Einsetzbar in der 230V-Ausführung als Stand-Alone-Regler oder zusammen mit dem Icon Master 230V. Das Thermostat verfügt über ein glasähnliches Bedienfeld mit LED-Display und Hintergrundbeleuchtung. Im Normalbetrieb ist die Displayanzeige ausgeschaltet. Das Thermostat kann via 230V Triac-Ausgang bis zu fünf thermische Stellantriebe (TWA, Thermoantriebe) geräuschlos steuern.

Präzise Steuerung über anpassbare PWM (Pulsweitenmodulation). Glatte, leicht zu reinigende Oberfläche, sehr hohe UV-Beständigkeit, Antilockierfunktion der Ventilspindel. Verwendbar mit NC- oder NO-Stellantrieben (230 V). Thermostat über das Servicemenü für verschiedene Wärmequellen optimierbar. Antilockierfunktion der Ventile.

- Temperaturbereich: 5-30 °C (Frostschutzfunktion = 5°C)
- Regler, Typ: Anpassbare Pulsweitenmodulation
- Max. Dauerlast (Ausgang): < 50 mA/10 W (= 5 TWA-Stellantriebe)
- Max. Einschaltstrom (Stellantrieb): 3 A ≤ 100 ms
- Spannungsversorgung (ohne Stellantriebe): 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Raumfühler: 47 kΩ, NTC
- Gehäuse: RAL 9010 / Dunkelgrau RAL7024
- Schutzart: IP 21, Klasse II
- ErP-Klasse: 4 (2 %)
- Zulassung: CE, RohS, WEEE.

38DC17A + Icon Raumthermostat Display AP

DAF Stk

- Raumthermostat Display AP (088U1015)
- Aufputz-Ausführung: 86 x 86 x 25 mm.

Suchtext: 088U1015

38DC17B + Icon Raumthermostat Display UP

DAF Stk

- Icon Raumthermostat Display UP (088U1010)
- Unterputzversion mit Rahmenprogrammen von Busch-Jaeger, Berker, Jung, GIRA, Merten, Legrand, Peha und Hager kompatibel
- Unterputz-Ausführung: 80 x 80 x 11 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 088U1010

38DC18 + Icon Raumthermostat für wassergeführte Fußbodenheizungen und Heizkörper, optimierbar. Geeignet für marktübliche UP-Dosen mit einer C-C Distanz von 60 mm. Einsetzbar in der 230V-Ausführung als Stand-Alone-Regler oder zusammen mit dem Icon Master 230V. Das Thermostat verfügt über ein glasähnliches Bedienfeld mit LED-Display und Hintergrundbeleuchtung. Im Normalbetrieb ist die Displayanzeige ausgeschaltet. Das Thermostat kann via 230V Triac-Ausgang bis zu fünf thermische Stellantriebe (TWA, Thermoantriebe) geräuschlos steuern.

Präzise Steuerung über anpassbare PWM (PulsweitenModulation). Sieben vordefinierte Zeitpläne, temporäre Temperaturänderung über die drei Modustasten oder 24 Stundenprogramm. Automatische Sommer/Winterzeit-Umschaltung. Adaptive Selbstlernfunktion der Aufheiz- und Absenkezeiten. Über zwei 230V-Eingänge kann die Kühlfunktion und die Abwesenheitsfunktion aktiviert werden. Die Heiz/Kühlfunktion und die Abwesenheitsfunktion ist über den Icon-Master nicht anschießbar.

Glatte, leicht zu reinigende Oberfläche, sehr hohe UV-Beständigkeit, Antiblockierfunktion der Ventilspindel. Verwendbar mit NC- oder NO-Stellantrieben (230 V). Optimierbar für verschiedene Wärmequellen über das Servicemenü (Heizkörper- oder Fußbodenheizung). Antiblockierfunktion der Ventile. Verwendbar für Systeme mit Kühlung. Anschlussmöglichkeit eines Fußbodenfühlers (in eigener Position).

- Temperaturbereich: 5-30 °C (Frostschutzfunktion = 5°C)
- Regler, Typ: Anpassbare Pulsweitenmodulation
- Umschaltung, Kühlung: Über einen 230-V-Eingang
- Abwesenheitsfunktion: Über einen 230-V-Eingang
- Max. Dauerlast (Ausgang): < 50 mA/10 W (= 5 TWA-Stellantriebe)
- Max. Einschaltstrom (Stellantrieb): 3 A ≤ 100 ms
- Spannungsversorgung (ohne Stellantriebe): 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Raumfühler: 47 kΩ, NTC
- Bodenfühler (optional): 47 kΩ, NTC, 3 m, IP 68
- Gehäuse: RAL 9010 / Dunkelgrau RAL7024
- Schutzart: IP 21, Klasse II
- ErP-Klasse: 4 (2 %)
- Zulassung: CE, RohS, WEEE.

38DC18A + Icon Raumthermostat Programmierbar AP

DAF **Stk**

- Icon Raumthermostat Programmierbar AP (088U1025)
- Aufputz-Ausführung: 86 x 86 x 25 mm.

Suchtext: 088U1025

38DC18B + Icon Raumthermostat Programmierbar UP

DAF **Stk**

- Icon Raumthermostat Programmierbar UP (088U1020)
- Unterputzversion mit Rahmenprogrammen von Busch-Jaeger, Berker, Jung, GIRA, Merten, Legrand, Peha und Hager kompatibel
- Unterputz-Ausführung: 80 x 80 x 11 mm.

Suchtext: 088U1020

38DC20 + Zubehör zu Icon2 Hauptregler.

38DC20A + Zigbee Funk-Verstärker

DAF **Stk**

- Zigbee 3.0 Signalverstärker (088U1131)
- zur Erweiterung der Funkreichweite zwischen den Icon2 Raumthermostaten, Hauptregler Icon2 und Ally Gateway
- einsetzbar in Gebäuden mit großen Entfernungen zu den Raumthermostaten und bei schlechter Funkverbindung
- Stromversorgung: 230 V, 50/60 Hz.

Suchtext: 088U1131

38DC20B + Icon2 Externe Antenne

DAF **Stk**

- Icon2 Externe Antenne (088U2141)
- zur Gewährleistung der Funkverbindung bei metallischer Abschirmung (z.B. Hauptregler Icon2, Montage im Verteilerschrank aus Metall)
- Anschlusskabel 2 m
- zum Anschluss an Hauptregler Icon2.

Suchtext: 088U2141

38DC20C + Icon2 24V Konvertierungsmodul

DAF **Stk**

- Icon2 24V Konvertierungsmodul bei Verwendung von 24V Stellantrieben (088U2140)

Suchtext: 088U2140

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DC20D + Taupunkt Sensor für Icon2	<ul style="list-style-type: none"> Taupunkt Sensor zur Abschaltung bei Kondensationsgefahr - (088U0251) 	DAF Stk
Suchtext:	088U0251	
38DC20E + Fußbodenfühler für Icon2 und Icon 230V	<ul style="list-style-type: none"> Fußbodenfühler für Icon2 und Icon 230V (088U1110) Für Icon 230V Programmierbar und Icon2 Display Version. 	DAF Stk
Suchtext:	088U1110	
38DC21 + RA-C-Ventil zur Regelung von Kühl- und Heizkreisen. Das RA-C-Ventil ist ein normal offenes Ventil. Bei Einsatz in Verbindung mit automatischen Fühlern vom Typ FEK oder FED (in eigener Position) wird sichergestellt, dass das Kühlventil öffnet, wenn die Raumtemperatur über die eingestellte Temperatur ansteigt. Das RA-C-Ventil hat 4 Voreinstellungen, wodurch die richtige Wassermenge für jeden Kühlkreis gewährleistet wird. Das Ventil hat zwei Aussengewinde, an die mittels Klemmverbinder verschiedene Rohrtypen angeschlossen werden können.	<ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform Max. Betriebsdruck: 10 bar Max. Differenzdruck: 0,6 bar Betriebstemperaturen: 10-120 °C. 	
38DC21A + RA-C Ventil mit Außengewinde RA-C 15	<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x G 3/4 A $k_{VS} = 1,20 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-C Ventil RA-C 15 - 013G3094 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk
Suchtext:	013G3094	
38DC21B + RA-C Ventil mit Außengewinde RA-C 20	<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x G 1 A $k_{VS} = 3,30 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-C Ventil RA-C 20 - 013G3096 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk
Suchtext:	013G3096	
38DC22 + RA-HC-Ventil zur Regelung von Fan Coils und ähnlichen Anlagen in Kühl- und Heizkreisen. Das RA-HC-Ventil ist ein normal offenes Ventil. Bei Einsatz in Verbindung mit thermischen Stellantrieben (TWA) wird über eine ON/OFF Regelung sichergestellt, dass das Kühlventil öffnet, wenn die Raumtemperatur über die eingestellte Temperatur ansteigt. Das RA-HC-Ventil hat 8 Voreinstellungen, wodurch die richtige Wassermenge für jeden Kühlkreis gewährleistet wird. Das Ventil hat zwei Innengewinde.	<ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform Max. Betriebsdruck: 16 bar Max. Differenzdruck: 1,8 bar (mit TWA) Betriebstemperaturen: 10-120 °C. 	
38DC22A + RA-HC Ventil mit Messanschlüssen RA-HC 15	<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x G 1/2 IG $k_{VS} = 2,8 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-HC Ventil RA-HC 15 mit Messanschlüssen - 003Z3931 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk
Suchtext:	003Z3931	
38DC22B + RA-HC Ventil mit Messanschlüssen RA-HC 20	<ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x G 3/4 IG $k_{VS} = 4,3 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-HC Ventil RA-HC 20 mit Messanschlüssen - 003Z3910 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk
Suchtext:	003Z3910	
38DC22C + RA-HC Ventil mit Messanschlüssen RA-HC 25		DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x G 1 IG • $k_{VS} = 5,5 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-HC Ventil RA-HC 25 mit Messanschlüssen - 003Z3911 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003Z3911</p>	
38DC22D +	RA-HC Ventil ohne Messanschlüsse RA-HC 15	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x G 1/2 IG • $k_{VS} = 2,8 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-HC Ventil RA-HC 15 ohne Messanschlüsse - 003Z3932 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003Z3932</p>	
38DC22E +	RA-HC Ventil ohne Messanschlüsse RA-HC 20	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x G 3/4 IG • $k_{VS} = 4,3 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-HC Ventil RA-HC 20 ohne Messanschlüsse - 003Z3920 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003Z3920</p>	
38DC22F +	RA-HC Ventil ohne Messanschlüsse RA-HC 25	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x G 1 IG • $k_{VS} = 5,5 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. RA-HC Ventil RA-HC 25 ohne Messanschlüsse - 003Z3921 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003Z3921</p>	
38DC23 +	Aufzahlung (Az) auf RA-C Ventile mit Außengewinde für Verschraubungszubehör (auch passend für RA-N, RL-V, RL-VS Ventile).	
38DC23A +	Az RA-C Verschraubungsnippel 1/2 (zu RA-C 15)	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Verschraubungsnippel 1/2 (zu RA-C 15) - (013G3183) <p>Suchtext: 013G3183</p>	
38DC23B +	Az RA-C Überwurfmutter 3/4 zu Nippel 1/2 (zu RA-C 15)	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Überwurfmutter 3/4 zu Nippel 1/2 (zu RA-C 15) - (013G3184) <p>Suchtext: 013G3184</p>	
38DC23C +	Az RA-C Verschraubungsnippel 3/4 (zu RA-C 20)	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Verschraubungsnippel 3/4 (zu RA-C 20) - (013G3185) <p>Suchtext: 013G3185</p>	
38DC23D +	Az RA-C Überwurfmutter 1 zu Nippel 3/4 (zu RA-C 20)	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Überwurfmutter 1 zu Nippel 3/4 (zu RA-C 20) - (013G3186) <p>Suchtext: 013G3186</p>	
38DC26 +	EIN/AUS-Zonenventil als 2-Wege-Durchgangskugelhahn für z.B. folgende Anwendungen:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Private und gewerbliche Zentralheizungsanwendungen • Private Trinkwarmwasseranwendungen • Solaranlagen • Prioritätssteuerung von Warmwasserversorgung und Heizung (Verteilfunktion) • Prioritätssteuerung von Kessel- und Festbrennstoffanlagen (Verteilfunktion). <p>EIN/AUS-Zonenventile werden z.B. in Kombination mit den Raumthermostaten (z.B. RET 230 - einpoliger Schalter) und den programmierbaren Raumthermostaten RET 1000/2000 eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzeige der aktuellen Ventilposition • LED-Anzeige der Drehrichtung • Manueller Ventildrehbetrieb durch eine permanente Kupplung 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kein Schaden im Falle einer Ventilblockierung
- Leiser und zuverlässiger Betrieb
- Wartungsfrei
- Zusatzschalter
- LED-Anzeige für aktivierten Zusatzschalter

Ventil:

- Nenndruck: PN16
- Mediumtemperatur: 2-130 (Stellantrieb max. 110) °C
- Max. Betriebsdifferenzdruck (Δp): 6 bar
- Anschluss: Rp-Innengewinde gemäß ISO 7/1.

Stellantrieb:

- Leistungsaufnahme: 3,5 VA (< 0,2 W während der Betriebsbereitschaft)
- Stellsignal: 2-Punkt
- Drehwinkel: 90°
- Zusatzschalter: einstellbar (0–90°)
- Schutzklasse: IP 42.

38DC26A + Motorkugelhahn AMZ 112 DN15 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 17 m³/h
- Anschluss: 1/2 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 5 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 30 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5400 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5400

38DC26B + Motorkugelhahn AMZ 112 DN20 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 28 m³/h
- Anschluss: 3/4 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 5 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 30 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5401 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5401

38DC26C + Motorkugelhahn AMZ 112 DN25 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 39 m³/h
- Anschluss: 1 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 10 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5402 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5402

38DC26D + Motorkugelhahn AMZ 112 DN32 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 84 m³/h
- Anschluss: 1 1/4 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 10 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5403 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5403

38DC26E + Motorkugelhahn AMZ 112 DN40 24V

DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- k_{VS} -Wert: 156 m³/h
- Anschluss: 1 1/2 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 10 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5404 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5404

38DC26F + Motorkugelhahn AMZ 112 DN50 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 243 m³/h
- Anschluss: 2 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5405 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5405

38DC26G + Motorkugelhahn AMZ 112 DN15 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 17 m³/h
- Anschluss: 1/2 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 5 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 30 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5406 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5406

38DC26H + Motorkugelhahn AMZ 112 DN20 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 28 m³/h
- Anschluss: 3/4 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 5 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 30 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5407 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5407

38DC26I + Motorkugelhahn AMZ 112 DN25 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 39 m³/h
- Anschluss: 1 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 10 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5408 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5408

38DC26J + Motorkugelhahn AMZ 112 DN32 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 84 m³/h
- Anschluss: 1 1/4 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 10 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5409 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5409

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DC26K + Motorkugelhahn AMZ 112 DN40 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 156 m³/h
- Anschluss: 1 1/2 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 10 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5410 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5410

38DC26L + Motorkugelhahn AMZ 112 DN50 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 243 m³/h
- Anschluss: 2 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 112 - 082G5411 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5411

38DC27 + EIN/AUS-Zonenventil als 3-Wege-Umschaltkugelhahn für z.B. folgende Anwendungen:

- Private und gewerbliche Zentralheizungsanwendungen
- Private Trinkwarmwasseranwendungen
- Solaranlagen
- Prioritätssteuerung von Warmwasserversorgung und Heizung (Verteilfunktion)
- Prioritätssteuerung von Kessel- und Festbrennstoffanlagen (Verteilfunktion).

EIN/AUS-Zonenventile werden z.B. in Kombination mit den Raumthermostaten (z.B. RET 230 - einpoliger Schalter) und den programmierbaren Raumthermostaten RET 1000/2000 eingesetzt.

- Anzeige der aktuellen Ventilposition
- LED-Anzeige der Drehrichtung
- Manueller Ventildrehbetrieb durch eine permanente Kupplung
- Kein Schaden im Falle einer Ventilblockierung
- Leiser und zuverlässiger Betrieb
- Wartungsfrei
- Zusatzschalter
- LED-Anzeige für aktivierten Zusatzschalter

Ventil:

- Nenndruck: PN16
- Mediumtemperatur: 2-130 (Stellantrieb max. 110) °C
- Max. Betriebsdifferenzdruck (Δp): 6 bar
- Anschluss: Rp-Innengewinde gemäß ISO 7/1.

Stellantrieb:

- Leistungsaufnahme: 3,5 VA (< 0,2 W während der Betriebsbereitschaft)
- Stellsignal: 2-Punkt
- Drehwinkel: 90°
- Zusatzschalter: einstellbar (0–90°)
- Schutzklasse: IP 42.

38DC27A + Motorkugelhahn AMZ 113 DN15 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 4,3 m³/h
- Anschluss: 1/2 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 5 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 30 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5412 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5412

38DC27B + Motorkugelhahn AMZ 113 DN20 24V

DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- k_{VS} -Wert: 8,3 m³/h
- Anschluss: 3/4 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5413 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5413

38DC27C + Motorkugelhahn AMZ 113 DN25 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 13 m³/h
- Anschluss: 1 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5414 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5414

38DC27D + Motorkugelhahn AMZ 113 DN32 24V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 21 m³/h
- Anschluss: 1 1/4 IG
- Spannungsversorgung: 24 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5415 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5415

38DC27E + Motorkugelhahn AMZ 113 DN15 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 4,3 m³/h
- Anschluss: 1/2 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 5 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 30 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5418 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5418

38DC27F + Motorkugelhahn AMZ 113 DN20 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 8,3 m³/h
- Anschluss: 3/4 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5419 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5419

38DC27G + Motorkugelhahn AMZ 113 DN25 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 13 m³/h
- Anschluss: 1 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5420 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5420

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DC27H + Motorkugelhahn AMZ 113 DN32 230V

DAF **Stk**

- k_{VS} -Wert: 21 m³/h
- Anschluss: 1 1/4 IG
- Spannungsversorgung: 230 VAC
- Betriebsdrehmoment: 15 Nm
- Stellzeit für Drehwinkel von 90°: 60 s.

z.B. EIN/AUS-Zonenventil AMZ 113 - 082G5421 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 082G5421

38DC30 + 3-Wege-Stellventil, wird als Mischventil angeschlossen (2 Eintrittswege, 1 Austrittsweg), kann kombiniert werden mit

- thermischen Stellantrieb ABV (in eigener Position) und
- Thermostaten RAVK 25 ... 45 °C in den Nennweiten DN15 und DN20.
- Regelungscharakteristik: durchflusslinear
- Nenndruck: PN16
- Mediumtemperatur: 2...120 °C
- Anschluss Innengewinde ISO 7/1
- Stellantriebsanschluss: RAV-Anschluss (Klemmschelle).

38DC30A + 3-Wege Mischventil (RAV-Anschluss und IG) VMV DN15

DAF **Stk**

- Anschlüsse: Rp 1/2
- max. Differenzdruck 0,6 bar
- k_{VS} = 2,5 m³/h

z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F0015 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F0015

38DC30B + 3-Wege Mischventil (RAV-Anschluss und IG) VMV DN20

DAF **Stk**

- Anschlüsse: Rp 3/4
- max. Differenzdruck 0,5 bar
- k_{VS} = 4,0 m³/h

z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F0020 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F0020

38DC30C + 3-Wege Mischventil (RAV-Anschluss und IG) VMV DN25

DAF **Stk**

- Anschlüsse: Rp 1
- max. Differenzdruck 0,3 bar
- k_{VS} = 6,3 m³/h

z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F0025 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F0025

38DC30D + 3-Wege Mischventil (RAV-Anschluss und IG) VMV DN32

DAF **Stk**

- Anschlüsse: Rp 1 1/4
- max. Differenzdruck 0,2 bar
- k_{VS} = 10 m³/h

z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F0032 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F0032

38DC30E + 3-Wege Mischventil (RAV-Anschluss und IG) VMV DN40

DAF **Stk**

- Anschlüsse: Rp 1 1/2
- max. Differenzdruck 0,2 bar
- k_{VS} = 12 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F0040 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	065F0040	
38DC31	+ 3-Wege-Stellventil, wird als Mischventil angeschlossen (2 Eintrittswege, 1 Austrittsweg), kann kombiniert werden mit <ul style="list-style-type: none">• thermischen Stellantrieb ABV (in eigener Position) und• Thermostaten RAVK 25 ... 45 °C in den Nennweiten DN15 und DN20.• Regelungscharakteristik: durchflusslinear• Nenndruck: PN16• Mediumtemperatur: 2...120 °C• Anschluss Aussengewinde ISO 228/1• Stellantriebsanschluss: RAV-Anschluss (Klemmschelle).	
38DC31A	+ 3-Wege Mischventil (M30-Anschluss und AG) VMV DN15 <ul style="list-style-type: none">• Anschlüsse: G 3/4 A• max. Differenzdruck 0,6 bar• $k_{VS} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F6015 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	065F6015	
38DC31B	+ 3-Wege Mischventil (M30-Anschluss und AG) VMV DN20 <ul style="list-style-type: none">• Anschlüsse: G 1 A• max. Differenzdruck 0,5 bar• $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F6020 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	065F6020	
38DC31C	+ 3-Wege Mischventil (M30-Anschluss und AG) VMV DN25 <ul style="list-style-type: none">• Anschlüsse: G 1 1/4 A• max. Differenzdruck 0,3 bar• $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$ z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F6025 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	065F6025	
38DC31D	+ 3-Wege Mischventil (M30-Anschluss und AG) VMV DN32 <ul style="list-style-type: none">• Anschlüsse: G 1 1/2 A• max. Differenzdruck 0,2 bar• $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F6032 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	065F6032	
38DC31E	+ 3-Wege Mischventil (M30-Anschluss und AG) VMV DN40 <ul style="list-style-type: none">• Anschlüsse: G 2 A• max. Differenzdruck 0,2 bar• $k_{VS} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ z.B. 3-Wege-Mischventil VMV - 065F6040 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	DAF Stk
Suchtext:	065F6040	
38DC32	+ Stellventil zur Regelung von Heizungs- und Lüftungsanlagen zusammen mit den Thermostatischen Elementen RAV, RAVV, RAVI, RAVK und den Thermostellantrieben ABV und ABN, als 2-Wege-Mischventil in Durchgangsausführung. <ul style="list-style-type: none">• Ventilgehäuse: Messing CuZn39Pb (Ms58)• Max. Differenzdruck: 0,8 bar	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Arbeitsdruck: 10 bar • Max. Medientemperatur: 120 °C • Anschlüsse: ISO 7/1 • Stellantriebsanschluss: RAV-Anschluss (Klemmschelle). 	
38DC32A +	Durchgangsventil (RAV-Anschluss und IG/AG) RAV 15/8	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse (Eingang / Ausgang): Rp 1/2 / R 1/2 • $k_{VS} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgangsventil RAV..../8 - 013U0017 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013U0017</p>	
38DC32B +	Durchgangsventil (RAV-Anschluss und IG/AG) RAV 20/8	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse (Eingang / Ausgang): Rp 3/4 / R 3/4 • $k_{VS} = 2,3 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgangsventil RAV..../8 - 013U0022 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013U0022</p>	
38DC32C +	Durchgangsventil (RAV-Anschluss und IG/AG) RAV 25/8	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse (Eingang / Ausgang): Rp 1 / R 1 • $k_{VS} = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgangsventil RAV..../8 - 013U0027 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013U0027</p>	
38DC33 +	Durchgangsventil für den Einsatz in Fernwärmanlagen und zur Verwendung mit den selbsttätigen Temperaturreglern RAVI, RAVK und RAVV. Alle Dimensionen haben Außengewinde und sind flachdichtend.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilgehäuse: Rotguss (RG5) • Max. Differenzdruck: 0,8 bar • Max. Arbeitsdruck: 10 bar • Max. Medientemperatur: 120 °C • Anschlüsse: zylindr. Außengewinde nach ISO 228/1 - G 3/4 A • Stellantriebsanschluss: RAV-Anschluss (Klemmschelle). 	
38DC33A +	Durchgangsventil (RAV-Anschluss und AG) VMA 15 kvs0,25	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Differenzdruck: 7,0 bar • $k_{VS} = 0,25 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgangsventil VMA - 065F2030 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2030</p>	
38DC33B +	Durchgangsventil (RAV-Anschluss und AG) VMA 15 kvs0,4	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Differenzdruck: 7,0 bar • $k_{VS} = 0,4 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgangsventil VMA - 065F2031 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2031</p>	
38DC33C +	Durchgangsventil (RAV-Anschluss und AG) VMA 15 kvs0,63	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Differenzdruck: 7,0 bar • $k_{VS} = 0,63 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgangsventil VMA - 065F2032 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2032</p>	
38DC33D +	Durchgangsventil (RAV-Anschluss und AG) VMA 15 kvs1	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Differenzdruck: 7,0 bar • $k_{VS} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgabgsventil VMA - 065F2033 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2033</p>	
38DC33E +	<p>Durchgangsventil (RAV-Anschluss und AG) VMA 15 kvs1,6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Differenzdruck: 7,0 bar • $k_{VS} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgabgsventil VMA - 065F2034 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2034</p>	DAF Stk
38DC33F +	<p>Durchgangsventil (RAV-Anschluss und AG) VMA 15 kvs2,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Differenzdruck: 4,0 bar • $k_{VS} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>z.B. Durchgabgsventil VMA - 065F2035 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2035</p>	DAF Stk
38DC34 +	<p>Thermostat RAVI für Durchgangsventile RAV, VMA und Mischventil VMV, ein direkt wirkender Proportionalregler ohne Fremdenergie, der bei steigender Temperatur schliesst. Der Regler mit Kapillarrohrstopfbuchse wird hauptsächlich zur Temperaturregelung von kleineren Warmwasserbereitern, Speichern oder Durchlaufwassererwärmern eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: 43...65 °C • Kapillarrohrlänge: 2,0 m • Max. Fühlertemperatur: 70 °C. 	
38DC34A +	<p>Thermostat RAVI</p> <p>z.B. Thermostat RAVI - 013U8008 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013U8008</p>	DAF Stk
38DC35 +	<p>Thermostat RAVK, ein zusammen mit den Durchgangs- und Dreiwegeventilen ein direkt wirkender Proportionalregler ohne Fremdenergie, der bei steigender Fühlertemperatur schliesst. Der Regler wird hauptsächlich zur Temperaturregelung von kleineren Heizungs- und Wassererwärmungsanlagen eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapillarrohrlänge: 2,0 m • Temperatur: Kreislaufwasser/glykolhaltiges Wasser mit bis zu 30 % Glykolanteil: - 2 ... 90 °C mit KOVM-Ventilen - 2 ... 120 °C mit den Ventilen RAV-/8, VMT-/8 und VMV - 2 ... 130 °C mit VMA-Ventilen • Einbau im Vor- oder Rücklauf. 	
38DC35A +	<p>Thermostat RAVK 10...30 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: 10...30 °C mit den Ventilen RAV-/8, VMT-/8, VMA und KOVM <p>z.B. Thermostat RAVK - 003L3530 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L3530</p>	DAF Stk
38DC35B +	<p>Thermostat RAVK 25...45 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: 25...45 °C mit VMV-Ventilen <p>z.B. Thermostat RAVK - 013U8072 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013U8072</p>	DAF Stk
38DC35C +	<p>Thermostat RAVK 25...65 °C</p>	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 25...65 °C mit den Ventilen RAV-/8, VMT-/8, VMA und KOVM <p>z.B. Thermostat RAVK - 013U8063 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 013U8063</p>	
38DC35D +	Thermostat RAVK 35...75 °C <ul style="list-style-type: none"> Einstellbereich: 35...75 °C mit den Ventilen RAV-/8, VMT-/8 und KOVM <p>z.B. Thermostat RAVK - 003L3531 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 003L3531</p>	DAF Stk
38DC36 +	Zubehör für Thermostate RAVI, RAVK.	
38DC36A +	Tauchrohr Messing - Rp 1/2 <ul style="list-style-type: none"> Tauchrohr Messing - Rp 1/2 × M14 × 1 mm Ø 12 × 170 mm (065-4414) <p>Suchtext: 065-4414</p>	DAF Stk
38DC36B +	Tauchrohr Edelstahl - Rp 1/2 <ul style="list-style-type: none"> Tauchrohr Edelstahl - Rp 1/2 × M14 × 1mm, Ø 12 × 170 mm (065-4415) <p>Suchtext: 065-4415</p>	DAF Stk
38DC38 +	Durchgangsventil mit Außengewinde, zum Einsatz mit den elektrischen Stellantrieben AMV 150, AMV(E) 10, AMV(E) 20, AMV(E) 30 oder mit den elektrischen Stellantrieben mit Sicherheitsfunktion AMV(E) 13, AMV(E) 23 und AMV(E) 33. Ventile VS 2 eignen sich für folgende Anwendungsbereiche: <ul style="list-style-type: none"> Fernwärmesysteme Heizungssysteme und Warmwasserversorgung mit Wärmeübertrager oder Speicher Ventilgehäuse: entzinkungsfreies Messing CuZn39Pb2As SPLIT (ab DN20) oder LIN (DN15) Ventilkennlinie Stellverhältnis: >50:1 Max. Differenzdruck: 10 bar Max. Arbeitsdruck: 16 bar Max. Medientemperatur: 130 °C Anschlüsse: Außengewinde ISO 228/1 Stellantriebanschluss: M30x1,5. 	
38DC38A +	Durchgangsventil VS2 DN15 kvs0,25 <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: G 3/4 A Hub: 4 mm k_{VS} = 0,25 m³/h. <p>z.B. Durchgangsventil VS2 - 065F2111 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2111</p>	DAF Stk
38DC38B +	Durchgangsventil VS2 DN15 kvs0,40 <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: G 3/4 A Hub: 4 mm k_{VS} = 0,40 m³/h. <p>z.B. Durchgangsventil VS2 - 065F2112 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065F2112</p>	DAF Stk
38DC38C +	Durchgangsventil VS2 DN15 kvs0,63 <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: G 3/4 A Hub: 4 mm k_{VS} = 0,63 m³/h. <p>z.B. Durchgangsventil VS2 - 065F2113 von DANFOSS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 065F2113

38DC38D + Durchgangsventil VS2 DN15 kvs1,0

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 3/4 A
- Hub: 4 mm
- $k_{VS} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VS2 - 065F2114 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F2114

38DC38E + Durchgangsventil VS2 DN15 kvs1,6

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 3/4 A
- Hub: 4 mm
- $k_{VS} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VS2 - 065F2115 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F2115

38DC38F + Durchgangsventil VS2 DN20 kvs2,5

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 1 A
- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VS2 - 065F2120 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F2120

38DC38G + Durchgangsventil VS2 DN25 kvs4,0

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 1 1/4 A
- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VS2 - 065F2125 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065F2125

38DC39 + Durchgangsventil mit Außengewinde, zum Einsatz mit den elektrischen Stellantrieben AMV(E) 10, AMV(E) 20, AMV(E) 30 oder mit den elektrischen Stellantrieben mit Sicherheitsfunktion AMV(E) 13, AMV(E) 23 und AMV(E) 33. Ventile VM2 eignen sich für folgende Anwendungsbereiche:

- Fernwärmesysteme
- Heizungssysteme und
- Warmwasserversorgung mit Wärmeübertrager oder Speicher
- Ventilgehäuse: Rotguss (Rg 5)
- SPLIT Ventilkennlinie
- Stellverhältnis: >50:1
- Max. Differenzdruck: 12 bar
- Max. Arbeitsdruck: 25 bar
- Max. Medientemperatur: 150 °C
- Anschlüsse: Außengewinde ISO 228/1
- Stellantriebanschluss: M30x1,5.

38DC39A + Durchgangsventil VM2 DN15 kvs0,25

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 3/4 A
- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 0,25 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2010 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2010

38DC39B + Durchgangsventil VM2 DN15 kvs0,40

DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: G 3/4 A • Hub: 5 mm • $k_{VS} = 0,40 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2011 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2011</p>	
38DC39C +	Durchgangsventil VM2 DN15 kvs0,63 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: G 3/4 A • Hub: 5 mm • $k_{VS} = 0,63 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2012 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2012</p>	DAF Stk
38DC39D +	Durchgangsventil VM2 DN15 kvs1,0 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: G 3/4 A • Hub: 5 mm • $k_{VS} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2013 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2013</p>	DAF Stk
38DC39E +	Durchgangsventil VM2 DN15 kvs1,6 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: G 3/4 A • Hub: 5 mm • $k_{VS} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2014 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2014</p>	DAF Stk
38DC39F +	Durchgangsventil VM2 DN15 kvs2,5 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: G 3/4 A • Hub: 5 mm • $k_{VS} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2015 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2015</p>	DAF Stk
38DC39G +	Durchgangsventil VM2 DN15 kvs4,0 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: G 3/4 A • Hub: 5 mm • $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2026 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2026</p>	DAF Stk
38DC39H +	Durchgangsventil VM2 DN20 kvs4,0 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: G 1 A • Hub: 7 mm • $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil VM2 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2016</p>	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DC39I + Durchgangsventil VM2 DN20 kvs6,3

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 1 A
- Hub: 7 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2027 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2027

38DC39J + Durchgangsventil VM2 DN25 kvs6,3

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 1 1/4 A
- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2017 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2017

38DC39K + Durchgangsventil VM2 DN25 kvs8,0

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 1 1/4 A
- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2028 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2028

38DC39L + Durchgangsventil VM2 DN32 kvs10

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 1 3/4 A
- Hub: 7 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2029 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2029

38DC39M + Durchgangsventil VM2 DN40 kvs16

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 2 A
- Hub: 10 mm
- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2019 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2019

38DC39N + Durchgangsventil VM2 DN50 kvs25

DAF **Stk**

- Anschlüsse: G 2 1/2 A
- Hub: 10 mm
- $k_{VS} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VM2 - 065B2020 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2020

38DC40 + Durchgangsventil mit Flanschanschluss, zum Einsatz mit den elektrischen Stellantrieben AMV(E) 10, AMV(E) 20, AMV(E) 30 oder mit den elektrischen Stellantrieben mit Sicherheitsfunktion AMV(E) 13, AMV(E) 23 und AMV(E) 33. Ventile VB2 eignen sich für folgende Anwendungsbereiche:

- Fernwärmesysteme
- Heizungssysteme und
- Warmwasserversorgung mit Wärmeübertrager oder Speicher
- Ventilgehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400-18-LT (GGG 40.3)
- SPLIT Ventilkennlinie
- Stellverhältnis: >50:1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Max. Differenzdruck: 12 bar
- Max. Arbeitsdruck: 25 bar
- Max. Medientemperatur: 150 °C
- Anschlüsse: Flansch PN 25 gemäß EN 1092-2
- Stellantriebanschluss: M30x1,5.

38DC40A + Durchgangsventil VB2 DN15 kvs0,25 DAF **Stk**

- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 0,25 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2050 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2050

38DC40B + Durchgangsventil VB2 DN15 kvs0,40 DAF **Stk**

- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 0,40 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2051 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2051

38DC40C + Durchgangsventil VB2 DN15 kvs0,63 DAF **Stk**

- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 0,63 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2052 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2052

38DC40D + Durchgangsventil VB2 DN15 kvs1,0 DAF **Stk**

- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2053 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2053

38DC40E + Durchgangsventil VB2 DN15 kvs1,6 DAF **Stk**

- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2054 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2054

38DC40F + Durchgangsventil VB2 DN15 kvs2,5 DAF **Stk**

- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2055 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2055

38DC40G + Durchgangsventil VB2 DN15 kvs4,0 DAF **Stk**

- Hub: 5 mm
- $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2056 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2056

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DC40H + Durchgangsventil VB2 DN20 kvs6,3 DAF **Stk**

- Hub: 7 mm
- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2057 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2057

38DC40I + Durchgangsventil VB2 DN25 kvs10 DAF **Stk**

- Hub: 7 mm
- $k_{VS} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2058 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2058

38DC40J + Durchgangsventil VB2 DN32 kvs16 DAF **Stk**

- Hub: 10 mm
- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2059 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2059

38DC40K + Durchgangsventil VB2 DN40 kvs25 DAF **Stk**

- Hub: 10 mm
- $k_{VS} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2060 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2060

38DC40L + Durchgangsventil VB2 DN50 kvs40 DAF **Stk**

- Hub: 10 mm
- $k_{VS} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil VB2 mit Flanschanschluss - 065B2061 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2061

38DC41 + Durchgangsventil (PN 16) mit Flanschanschluss, zum Einsatz mit den elektrischen Stellantrieben AMV(E) 655, AMV(E) 658 SU/SD, AME 659 SD und AMV(E) 85/86 (für VFM 2 DN 150-250). Ventil für Heizungsanlagen sowie Fernwärme- und Fernkühlsysteme..

- Ventilgehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (GG 25)
- Kennlinie: Linear (0-30 % Ventilhub) / Logarithmisch (30-100 % Ventilhub)
- Stellverhältnis: >100:1
- Max. Arbeitsdruck: 16 bar
- Max. Medientemperatur: 2...150 °C
- Anschlüsse: Flansch PN 16 gemäß EN 1092-2.

38DC41A + Durchgangsventil (PN 16) VFM2 DN65 kvs63 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 30 mm
- $k_{VS} = 63 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3500 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3500

38DC41B + Durchgangsventil (PN 16) VFM2 DN80 kvs100 DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 34 mm
- $k_{VS} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3501 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3501

38DC41C + Durchgangsventil (PN 16) VFM2 DN100 kvs160 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 40 mm
- $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3502 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3502

38DC41D + Durchgangsventil (PN 16) VFM2 DN125 kvs250 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 40 mm
- $k_{VS} = 250 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3503 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3503

38DC41E + Durchgangsventil (PN 16) VFM2 DN150 kvs400 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 4 bar
- Hub: 40 mm
- $k_{VS} = 400 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3504 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3504

38DC41F + Durchgangsventil (PN 16) VFM2 DN200 kvs630 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 4 bar
- Hub: 50 mm
- $k_{VS} = 630 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3505 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3505

38DC41G + Durchgangsventil (PN 16) VFM2 DN250 kvs900 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 3 bar
- Hub: 50 mm
- $k_{VS} = 900 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3506 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3506

38DC42 + Durchgangsventil (PN 25) mit Flanschanschluss, zum Einsatz mit den elektrischen Stellantrieben AMV(E) 655, AMV(E) 658 SU/SD, AME 659 SD und AMV(E) 85/86 (für VFM 2 DN 150-250). Ventil für Heizungsanlagen sowie Fernwärme- und Fernkühlsysteme..

- Ventilgehäuse: Sphäroguss EN-GJS-400-18
- Kennlinie: Linear (0-30 % Ventilhub) / Logarithmisch (30-100 % Ventilhub)
- Stellverhältnis: bis DN 125 >100:1, ab DN 150 >80:1
- Max. Arbeitsdruck: 25 bar
- Max. Medientemperatur: 2...150 °C
- Anschlüsse: Flansch PN 25 gemäß EN 1092-2.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38DC42A + Durchgangsventil (PN 25) VFM2 DN65 kvs63 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 30 mm
- $k_{VS} = 63 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3081 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3081

38DC42B + Durchgangsventil (PN 25) VFM2 DN80 kvs100 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 34 mm
- $k_{VS} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3082 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3082

38DC42C + Durchgangsventil (PN 25) VFM2 DN100 kvs160 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 40 mm
- $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3083 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3083

38DC42D + Durchgangsventil (PN 25) VFM2 DN125 kvs250 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 8 bar
- Hub: 40 mm
- $k_{VS} = 250 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3084 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3084

38DC42E + Durchgangsventil (PN 25) VFM2 DN150 kvs400 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 4 bar
- Hub: 40 mm
- $k_{VS} = 400 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3085 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3085

38DC42F + Durchgangsventil (PN 25) VFM2 DN200 kvs630 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 4 bar
- Hub: 50 mm
- $k_{VS} = 630 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3086 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B3086

38DC42G + Durchgangsventil (PN 25) VFM2 DN250 kvs900 DAF **Stk**

- Max. Differenzdruck (mit AMV(E) 65x): 3 bar
- Hub: 50 mm
- $k_{VS} = 900 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFM 2 mit Flanschanschluss - 065B3087 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 065B3087

38DC44 + Durchgangsventil (PN 16) mit Flanschanschluss, für selbsttätige Thermostate und elektrische Stellantriebe (AME 655 GA und AME 659 SD - in eigener Position). Ventil für Heizungs-, Fernwärme- und Kühlungsanlagen.

- Ventilgehäuse: Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL-250 (GG-25)
- Ventilkegel / Ventilsitz: rostfreier Edelstahl
 - DN15 - DN 125: W.- Nr. 1.4404 / 1.4021
 - DN150 - DN250: W.- Nr. 1.4021 / 1.4313
- Medien: Zirkulationswasser/glykolhaltiges Wasser mit bis zu 30 % Glykolanteil/Thermoöl
- Druckentlastungssystem:
 - DN15 - DN 125: Balg (rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4571)
 - DN150 - DN250: Rollmembran (EPDM)
- Max. Arbeitsdruck: 16 bar (PN 16)
- Max. Medientemperatur: 2...150 °C (mit Rollmembran max. 140 °C)
- Anschlüsse: Flansch PN 16 nach EN 1092-2.

38DC44A + Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN15 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2388 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2388

38DC44B + Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN20 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2389 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2389

38DC44C + Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN25 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2390 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2390

38DC44D + Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN32 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2391 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2391

38DC44E + Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN40 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2392 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2392

38DC44F + Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN50 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2393 von DANFOSS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2393

38DC44G + Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN65 DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2394 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2394</p>	
38DC44H +	Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN80	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 80 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2395 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2395</p>	
38DC44I +	Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN100	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 125 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2396 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2396</p>	
38DC44J +	Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN125	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2397 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2397</p>	
38DC44K +	Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN150	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 280 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2398 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2398</p>	
38DC44L +	Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN200	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 320 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2399 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2399</p>	
38DC44M +	Durchgangsventil (PN 16) VFG2 DN250	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 400 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2400 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2400</p>	
38DC45 +	Durchgangsventil (PN 25) mit Flanschanschluss, für selbsttätige Thermostate und elektrische Stellantriebe (AME 655 GA und AME 659 SD - in eigener Position). Ventil für Heizungs-, Fernwärme- und Kühlungsanlagen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilgehäuse: Gusseisen mit Kugelgraphit 400-18-LT (GGG-40.3) • Ventilkegel / Ventilsitz: rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4404 / 1.4021 • Medien: Zirkulationswasser/glykolhaltiges Wasser mit bis zu 30 % Glykolanteil/Thermoöl • Druckentlastungssystem: Balg (rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4571) • Max. Arbeitsdruck: 25 bar (PN 25) • Max. Medientemperatur: 2...200 °C • Anschlüsse: Flansch PN 25 nach EN 1092-2. 	
38DC45A +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN15	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2401 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2401</p>	
38DC45B +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN20	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2402 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2402</p>	
38DC45C +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN25	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2403 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2403</p>	
38DC45D +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN32	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2404 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2404</p>	
38DC45E +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN40	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2405 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2405</p>	
38DC45F +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN50	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2406 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2406</p>	
38DC45G +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN65	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2407 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2407</p>	
38DC45H +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN80	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 80 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2408 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2408</p>	
38DC45I +	Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN100	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 125 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2409 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 065B2409

38DC45J + Durchgangsventil (PN 25) VFG2 DN125

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2410 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2410

38DC46 + Durchgangsventil (PN 40) mit Flanschanschluss, für selbsttätige Thermostate und elektrische Stellantriebe (AME 655 GA und AME 659 SD - in eigener Position). Ventil für Heizungs-, Fernwärme- und Kühlungsanlagen.

- Ventilgehäuse: Stahlguss GP240GH (GS-C 25)
- Ventilkegel / Ventilsitz: rostfreier Edelstahl
 - DN15 - DN 125: W.- Nr. 1.4404 / 1.4021
 - DN150 - DN250: W.- Nr. 1.4021 / 1.4313
- Medien: Zirkulationswasser/glykolhaltiges Wasser mit bis zu 30 % Glykolanteil/Thermoöl
- Druckentlastungssystem:
 - DN15 - DN 125: Balg (rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4571)
 - DN150 - DN250: Rollmembran (EPDM)
- Max. Arbeitsdruck: 40 bar (PN 40)
- Max. Medientemperatur: 2...200 °C (mit Rollmembran max. 140 °C)
- Anschlüsse: Flansch PN 40 nach EN 1092-1.

38DC46A + Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN15

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2411 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2411

38DC46B + Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN20

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2412 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2412

38DC46C + Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN25

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2413 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2413

38DC46D + Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN32

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2414 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2414

38DC46E + Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN40

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2415 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2415

38DC46F + Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN50

DAF **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2416 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2416</p>	
38DC46G +	Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN65	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2417 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2417</p>	
38DC46H +	Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN80	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 80 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2418 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2418</p>	
38DC46I +	Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN100	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 125 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2419 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2419</p>	
38DC46J +	Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN125	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2420 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2420</p>	
38DC46K +	Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN150	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 280 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2421 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2421</p>	
38DC46L +	Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN200	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 320 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG 2 mit Flanschanschluss - 065B2422 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2422</p>	
38DC46M +	Durchgangsventil (PN 40) VFG2 DN250	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 400 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFG2 mit Flanschanschluss - 065B2423 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2423</p>	

38DC47 +	Durchgangsventil (PN 16) mit Flanschanschluss, für selbsttätige Thermostate und elektrische Stellantriebe (AME 655 GA und AME 659 SD - in eigener Position). Ventil für Heizungs- und Fernwärmanlagen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilgehäuse: Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL-250 (GG-25) • Ventilkegel / Ventilsitz: rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4021 / 1.4021 • Medien: Dampf • Druckentlastungssystem: Balg (rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4571) 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Max. Arbeitsdruck: 16 bar (PN 16)
- Max. Medientemperatur: 150 °C
- Anschlüsse: Flansch PN 16 nach EN 1092-2.

38DC47A + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN15 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2430 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2430

38DC47B + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN20 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2431 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2431

38DC47C + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN25 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2432 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2432

38DC47D + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN32 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2433 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2433

38DC47E + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN40 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2434 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2434

38DC47F + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN50 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2435 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2435

38DC47G + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN65 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2436 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2436

38DC47H + Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN80 DAF **Stk**

- $k_{VS} = 80 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2437 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2437

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DC47I +	Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN100 <ul style="list-style-type: none">• $k_{VS} = 125 \text{ m}^3/\text{h}$.z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2438 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 065B2438	DAF Stk
38DC47J +	Durchgangsventil (PN 16) VFGS2 DN125 <ul style="list-style-type: none">• $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$.z.B. Durchgangsventil (PN 16) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2439 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 065B2439	DAF Stk
38DC48	+ Durchgangsventil (PN 25) mit Flanschanschluss, für selbsttätige Thermostate und elektrische Stellantriebe (AME 655 GA und AME 659 SD - in eigener Position). Ventil für Heizungs- und Fernwärmanlagen. <ul style="list-style-type: none">• Ventilgehäuse: Gusseisen mit Kugelgraphit 400-18-LT (GGG-40.3)• Ventilkegel / Ventilsitz: rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4021 / 1.4021• Medien: Dampf• Druckentlastungssystem: Balg (rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4571)• Max. Arbeitsdruck: 25 bar (PN 25)• Max. Medientemperatur: 300 °C• Anschlüsse: Flansch PN 25 nach EN 1092-2.	
38DC48A +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN15 <ul style="list-style-type: none">• $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$.z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2443 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 065B2443	DAF Stk
38DC48B +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN20 <ul style="list-style-type: none">• $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$.z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2444 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 065B2444	DAF Stk
38DC48C +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN25 <ul style="list-style-type: none">• $k_{VS} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$.z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2445 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 065B2445	DAF Stk
38DC48D +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN32 <ul style="list-style-type: none">• $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$.z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2446 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 065B2446	DAF Stk
38DC48E +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN40 <ul style="list-style-type: none">• $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$.z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2447 von DANFOSS oder Gleichwertiges.Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 065B2447	DAF Stk
38DC48F +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN50	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2448 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2448</p>	
38DC48G +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN65	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2449 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2449</p>	
38DC48H +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN80	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 80 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2450 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2450</p>	
38DC48I +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN100	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 125 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2451 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2451</p>	
38DC48J +	Durchgangsventil (PN 25) VFGS2 DN125	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 25) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2452 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2452</p>	
38DC49 +	Durchgangsventil (PN 40) mit Flanschanschluss, für selbsttätige Thermostate und elektrische Stellantriebe (AME 655 GA und AME 659 SD - in eigener Position). Ventil für Heizungs- und Fernwärmeanlagen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilgehäuse: Stahlguss GP240GH (GS-C 25) • Ventilkegel / Ventilsitz: rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4021 / 1.4021 • Medien: Dampf • Druckentlastungssystem: Balg (rostfreier Edelstahl, W.- Nr. 1.4571) • Max. Arbeitsdruck: 40 bar (PN 40) • Max. Medientemperatur: 300 °C • Anschlüsse: Flansch PN 40 nach EN 1092-1. 	
38DC49A +	Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN15	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2453 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2453</p>	
38DC49B +	Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN20	DAF Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • $k_{VS} = 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$. <p>z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2454 von DANFOSS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: 065B2454</p>	
38DC49C +	Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN25	DAF Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- $k_{VS} = 8 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2455 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2455

38DC49D + Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN32

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2456 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2456

38DC49E + Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN40

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2457 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2457

38DC49F + Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN50

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2458 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2458

38DC49G + Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN65

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2459 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2459

38DC49H + Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN80

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 80 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2460 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2460

38DC49I + Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN100

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 125 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2461 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2461

38DC49J + Durchgangsventil (PN 40) VFGS2 DN125

DAF **Stk**

- $k_{VS} = 160 \text{ m}^3/\text{h}$.

z.B. Durchgangsventil (PN 40) VFGS 2 mit Flanschanschluss - 065B2462 von DANFOSS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 065B2462

38DC51 + Anschlusssteile (Set) als Zubehör für Stellventile VMV (Außengewinde) und VMA, VS2, VM2.

38DC51A + Anschlusssteile (Set) mit Anschweißenden DN15 / G 3/4 A

DAF **Stk**

- Anschlusssteile mit Anschweißenden DN15 / G 3/4 A (003H6908)

Suchtext: 003H6908

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38DC51B +	Anschlussteile (Set) mit Anschweißenden DN20 / G 1 A • Anschlussteile mit Anschweißenden DN20 / G 1 A (003H6909)	DAF Stk
Suchtext:	003H6909	
38DC51C +	Anschlussteile (Set) mit Anschweißenden DN25 / G 1 1/4 A • Anschlussteile mit Anschweißenden DN25 / G 1 1/4 A (003H6910)	DAF Stk
Suchtext:	003H6910	
38DC51D +	Anschlussteile (Set) mit Anschweißenden DN32 / G 1 3/4 A • Anschlussteile mit Anschweißenden DN32 / G 1 3/4 A (003H6911)	DAF Stk
Suchtext:	003H6911	
38DC51E +	Anschlussteile (Set) mit Anschweißenden DN32 / G 1 1/2 A • Anschlussteile mit Anschweißenden DN32 / G 1 1/2 A (003H6914)	DAF Stk
Suchtext:	003H6914	
38DC51F +	Anschlussteile (Set) mit Anschweißenden DN40 / G 2 A • Anschlussteile mit Anschweißenden DN40 / G 2 A (003H6912)	DAF Stk
Suchtext:	003H6912	
38DC51G +	Anschlussteile (Set) mit Anschweißenden DN50 / G 2 1/2 A • Anschlussteile mit Anschweißenden DN50 / G 2 1/2 A (003H6913)	DAF Stk
Suchtext:	003H6913	
38DC51H +	Anschlussteile (Set) mit Anschraubenden DN15 / G 3/4 A • Anschlussteile mit Anschraubenden DN15 / G 3/4 A (003H6902)	DAF Stk
Suchtext:	003H6902	
38DC51I +	Anschlussteile (Set) mit Anschraubenden DN20 / G 1 A • Anschlussteile mit Anschraubenden DN20 / G 1 A (003H6903)	DAF Stk
Suchtext:	003H6903	
38DC51J +	Anschlussteile (Set) mit Anschraubenden DN25 / G 1 1/4 A • Anschlussteile mit Anschraubenden DN25 / G 1 1/4 A (003H6904)	DAF Stk
Suchtext:	003H6904	
38DC51K +	Anschlussteile (Set) mit Anschraubenden DN32 / G 1 3/4 A • Anschlussteile mit Anschraubenden DN32 / G 1 3/4 A (003H6905)	DAF Stk
Suchtext:	003H6905	
38DC51L +	Anschlussteile (Set) mit Anschraubenden DN32 / G 1 1/2 A • Anschlussteile mit Anschraubenden DN32 / G 1 1/2 A (003H6906)	DAF Stk
Suchtext:	003H6906	
38DC51M +	Anschlussteile (Set) mit Anschraubenden DN40 / G 2 A • Anschlussteile mit Anschraubenden DN40 / G 2 A (065B2004)	DAF Stk
Suchtext:	065B2004	
38DC51N +	Anschlussteile (Set) mit Anschraubenden DN50 / G 2 1/2 A • Anschlussteile mit Anschraubenden DN50 / G 2 1/2 A (065B2005)	DAF Stk
Suchtext:	065B2005	

38E1 + Verlegesysteme f.Fußboden- und Flächenheizungen (AUSTROFLEX)

Version: 2018

1. Dämmung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Systemrolle aus güteüberwachtem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS-T) für die Wärme- und Trittschalldämmung im Fußboden- und Flächenheizungsbereich. Mit oberseitig aufkaschierter, hochreißfester PET-Gewebefolie für ein ausreißsicheres Anbringen der Tacker-Klipse sowie für eine hervorragende Wärmeverteilung und als Feuchtigkeitssperre gegen Estrichanmachwasser. Mit selbstklebender Folienüberlappung zum Zusammenfügen der Systemrollen.

2. Vorschriften

- OIB Richtlinie 6
- ÖNORM EN 1264 Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung
- ÖNORM EN 13163 Wärmedämmstoffe für Gebäude
- ÖNORM B 2242 Herstellung von Warmwasser Fußbodenheizungen – Werksvertragsnorm
- ÖNORM B 2232 Estricharbeiten

3. Produktmerkmale

- Systemrolle aus EPS-T gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000
- Rollenlänge: 10 m
- Rollenbreite: 1 m
- Fläche/Rolle: 10 m²
- Brandklasse: E gemäß EN 13501-1
- Wärmeleitfähigkeit: 0,044 W/mK gemäß EN 12667 / EN 12939
- Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB – 30 dB

4. Dicke in Positionsstichwort

Die Dicke der Systemrollen-Elemente ist mit 2 Werten angegeben (z.B. 23/20 mm). Der erste Wert bezieht sich auf die unbelastete Systemrolle. Der zweite gibt die Dicke der mit der Nenn-Belastbarkeit belasteten Systemrolle an.

5. Umweltverträglichkeit

Die Herstellung des Dämmstoffs erfolgt ohne H-FCKWs, FCKWs, H-FKWs und SF6.

6. Aufzahlungen

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38E100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38E100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38E1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38E101 + Wärme- und Trittschallisolierung für Fußboden- und Flächenheizungen mit Systemrolle aus EPS-T-Hartschaum mit aufkaschierter, reißfester PET-Gewebefolie (PET-GF), für den Einsatz von Tackerklammern zur Befestigung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>der Heizrohre, mit selbstklebender Überlappung (selbstk.Überlap.), EPS-T-Elemente gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000.</p> <p>Belastbarkeit: 6,5 kN/m²</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind die Belastbarkeit in kN/m² und die Dicke in mm.</p> <p>z.B. Austroflex Systemrolle PREMIUM, Art.-Nr.-Gruppe 070FSA65 oder Gleichwertiges.</p>	
38E101A +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.6,5kN 23/20mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38E101B +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.6,5kN 28/25mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38E101C +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.6,5kN 33/30mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38E101D +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.6,5kN 38/35mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38E102 +	<p>Wärme- und Trittschallisolierung für Fußboden- und Flächenheizungen mit Systemrolle aus EPS-T-Hartschaum mit aufkaschierter, reißfester PET-Gewebefolie (PET-GF), für den Einsatz von Tackerklammern zur Befestigung der Heizrohre, mit selbstklebender Überlappung (selbstk.Überlap.), EPS-T-Elemente gemäß EN 13163 und ÖNORM B 6000.</p> <p>Belastbarkeit: 10 kN/m²</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben sind die Belastbarkeit in kN/m² und die Dicke in mm.</p> <p>z.B. Austroflex Systemrolle PREMIUM, Art.-Nr.-Gruppe 070FSA10 oder Gleichwertiges.</p>	
38E102A +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.10kN 22/20mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38E102B +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.10kN 27/25mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38E102C +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.10kN 32/30mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38E102D +	Tacker-Systemrolle EPS-T selbstk.Überlap.10kN 37/35mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	AUS m
38H1 +	<p>Zubehör für Heizungssysteme (HERZ)</p> <p>Version: 2025-01</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.</p> <p>1. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p> <p>LB-Version: 22 Geändert</p>	
38H100 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
38H100Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38H1 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38H101 + FLOORFIX KOMPAKT Fußbodenheizungs-Regelset in einem Unterputzkasten aus verzinktem Stahlblech. Mit Thermostatkopf MINI (1 9200 60) zur Regelung der Raumtemperatur und mit Rücklauftemperaturbegrenzer MINI GS (1 9201 06).

- Betriebstemperatur HeizungsVorlauf: max. 80 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Maximaler Differenzdruck am Ventil: 20 kPa
- Sollwertbereich des Thermostatkopfs: 6-28 °C
- Sollwertbereich des RTB: 25-60 °C, blockiert bei max. 45 °C
- Mit Entlüftungsventil und Kunststoffabdeckung weiß RAL 9010.
- Isolierende EPP-Box zur Unterputzmontage
- Montagewinkel
- Klemmsätze G3/4 Eurokonus (1 6098 xx) in eigener Position.

38H101A + FLOORFIX KOMPAKT Fußbodenheizungs-Regelset HER Stk

z.B. FLOORFIX KOMPAKT Fußbodenheizungs-Regelset 1810030 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1810030

38H102 + FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset in einem Unterputzkasten aus verzinktem Stahlblech. Die Raumtemperatur wird mittels Thermostat mit Fernfühler und Fernversteller (in eigener Position) durch Betätigung des eingebauten TS 90 Thermostatventils geregelt. Durch die Trennung von Raumregler und Armatur, kann die Maueröffnung zwecks vereinfachter Zugänglichkeit auch im Nachbarraum positioniert werden.

- Betriebstemperatur HeizungsVorlauf: max. 80 °C
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Maximaler Differenzdruck am Ventil: 20 kPa
- Sollwertbereich des Temperaturbegrenzers: 30 - 60 °C
- Abmessungen (B x H x T): 202 x 200 x 50 mm.

38H102A + FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset (Abdeckplatte weiß) HER Stk

- Mit weißer Kunststoffabdeckplatte.

z.B. FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset 1810010 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1810010

38H102B + FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset (Edelstahlabdeckplatte) HER Stk

- Mit Edelstahlabdeckplatte poliert und Schutzfolie.

z.B. FLOORFIX Fußbodenheizungs-Regelset 1810011 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1810011

38H111 + Anschlussfertige Verteilstation für Fußbodenheizung.

- Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss, Endkappen
- Verteilerhalterungen
- Kugelhähne G 1 aus Messing mit vollem Durchgang
- Distanzstück und Anschlusswinkel, vernickelt
- Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)
- Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H111A + Verteilstation 8575 - 3-fach FBH HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857503 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857503	
38H111B + Verteilstation 8575 - 4-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857504 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857504	
38H111C + Verteilstation 8575 - 5-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857505 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857505	
38H111D + Verteilstation 8575 - 6-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857506 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857506	
38H111E + Verteilstation 8575 - 7-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857507 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857507	
38H111F + Verteilstation 8575 - 8-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857508 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857508	
38H111G + Verteilstation 8575 - 9-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857509 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857509	
38H111H + Verteilstation 8575 - 10-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857510 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857510	
38H111I + Verteilstation 8575 - 11-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857511 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857511	
38H111J + Verteilstation 8575 - 12-fach FBH		HER Stk
	z.B. Verteilstation für Fußbodenheizung 1857512 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857512	
38H116 + Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung und 2 ungeregelte Heizkreise für zum Beispiel Radiatorenheizkreise (2 Rad), Anschluss der Versorgungsleitungen rechts (1 IG).		
	<ul style="list-style-type: none"> • Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Verteilerhalterungen • Thermomotore für Heizkreisregelung • Mechanische Temperaturregelung 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Absperrventil • Elektronische Umwälzpumpe • Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung • Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe • Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) • Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene. <p>Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).</p>	
38H116A +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 3-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53303 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53303	
38H116B +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 4-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53304 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53304	
38H116C +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 5-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53305 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53305	
38H116D +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 6-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53306 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53306	
38H116E +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 7-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53307 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53307	
38H116F +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 8-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53308 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53308	
38H116G +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 9-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53309 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53309	
38H116H +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 10-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53310 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53310	
38H116I +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 11-fach FBH+2 Rad z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53311 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3E53311	
38H116J +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 rechts 230V 12-fach FBH+2 Rad	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53312 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53312	
38H117	<p>+ Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung und 2 ungeregelte Heizkreise für zum Beispiel Radiatorenheizkreise (2 Rad), Anschluss der Versorgungsleitungen links (1 IG).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Verteilerhalterungen • Stellantriebe für Heizkreisregelung • Mechanische Temperaturregelung • Absperrventil • Elektronische Umwälzpumpe • Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung • Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe • Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttür weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) • Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene. <p>Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).</p>	
38H117A	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 3-fach FBH+2 Rad</p> <p>z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53313 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3E53313	
38H117B	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 4-fach FBH+2 Rad</p> <p>z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53314 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3E53314	
38H117C	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 5-fach FBH+2 Rad</p> <p>z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53315 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3E53315	
38H117D	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 6-fach FBH+2 Rad</p> <p>z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53316 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3E53316	
38H117E	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 7-fach FBH+2 Rad</p> <p>z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53317 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3E53317	
38H117F	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 8-fach FBH+2 Rad</p> <p>z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53318 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3E53318	
38H117G	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 9-fach FBH+2 Rad</p> <p>z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53319 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3E53319	
38H117H	<p>+ COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 10-fach FBH+2 Rad</p>	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53320 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53320	
38H117I +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 11-fach FBH+2 Rad	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53321 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53321	
38H117J +	COMPACTFLOOR Regelstation E533 links 230V 12-fach FBH+2 Rad	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53322 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53322	
38H118 +	Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen rechts (1 IG).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Verteilerhalterungen • Stellantriebe für Heizkreisregelung • Mechanische Temperaturregelung • Absperrventil • Elektronische Umwälzpumpe • Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung • Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe • Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttür weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) • Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene. 	
	Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).	
38H118A +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 3-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53203 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53203	
38H118B +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 4-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53204 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53204	
38H118C +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 5-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53205 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53205	
38H118D +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 6-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53206 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53206	
38H118E +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 7-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53207 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53207	
38H118F +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 8-fach FBH	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53208 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53208	
38H118G + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 9-fach FBH	HER	Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53209 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53209	
38H118H + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 10-fach FBH	HER	Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53210 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53210	
38H118I + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 11-fach FBH	HER	Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53211 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53211	
38H118J + COMPACTFLOOR Regelstation E532 rechts 230V 12-fach FBH	HER	Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53212 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53212	
38H119 + Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen links (1 IG).		
	<ul style="list-style-type: none"> • Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Verteilerhalterungen • Stellantriebe für Heizkreisregelung • Mechanische Temperaturregelung • Absperrventil • Elektronische Umwälzpumpe • Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung • Automatische Differenzdruckregelung mit elektronischer Umwälzpumpe • Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttür weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) • Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene. <p>Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).</p>	
38H119A + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 3-fach FBH	HER	Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53213 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53213	
38H119B + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 4-fach FBH	HER	Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53214 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53214	
38H119C + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 5-fach FBH	HER	Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53215 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53215	
38H119D + COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 6-fach FBH	HER	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53216 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53216	
38H119E +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 7-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53217 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53217	
38H119F +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 8-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53218 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53218	
38H119G +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 9-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53219 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53219	
38H119H +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 10-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53220 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53220	
38H119I +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 11-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53221 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53221	
38H119J +	COMPACTFLOOR Regelstation E532 links 230V 12-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Regelstation für Fußbodenheizung 3E53222 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53222	
38H121 +	Anschlussfertige Regelstation 230 V, 50 Hz für Fußbodenheizung, angeschlossen an ein sekundäres Fernwärmenetz.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Absperr-Zonenventil mit Festwertregelung mittels Thermostatkopf mit Anlegefühler • Voreinstellbares Regel- und Regulierventil mit elektrothermischen Antrieb • Plattenwärmetauscher für die Systemtrennung aus Edelstahl, Cu-gelötete Ausführung • Umwälzpumpe • Sicherheitsgruppe mit Thermo- Manometer, automatischem Schnellentlüfter und Sicherheitsventil • Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Stellantriebe für Heizkreisregelung • Automatische Übertemperatursicherung durch Pumpenabschaltung • Membran-Druckausdehnungsgefäß mit Kappenventil • Fertig montiert in Verteilerschrank aus verzinktem Stahlblech, Frontrahmen und Fronttüre weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) • Verstellbare Einbautiefe und Schrankhöhe mit abnehmbarer Rohrumlenkschiene. 	
	Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).	
38H121A +	COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 3-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53283 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53283	
38H121B +	COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 4-fach FBH	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53284 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53284	
38H121C + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 5-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53285 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53285	
38H121D + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 6-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53286 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53286	
38H121E + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 7-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53287 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53287	
38H121F + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 8-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53288 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53288	
38H121G + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 9-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53289 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53289	
38H121H + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 10-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53290 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53290	
38H121I + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 11-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53291 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53291	
38H121J + COMPACTFLOOR WE Regelstation F532 - 230V 12-fach FBH		HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR WE Regelstation für Fußbodenheizung 3F53292 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3F53292	
38H122 + Anschlussfertige Regelstation für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen von links unten mit Anschlussbogen mit lösbarer Verbindung.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Absperrventil RL-5 • Elektronische Umwälzpumpe • Automatische Differenzdruckregelung über elektronische Umwälzpumpe • Absperr-Zonenventil mit der Option für Betrieb mit einer Festwertregelung (in eigener Position) • Thermostatkopf mit Fernfühler für Festwertregelung. 	
	Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).	
38H122A + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 3-fach FBH		HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53323 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53323	
38H122B + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 4-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53324 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53324	
38H122C + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 5-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53325 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53325	
38H122D + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 6-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53326 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53326	
38H122E + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 7-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53327 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53327	
38H122F + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 8-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53328 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53328	
38H122G + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 9-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53329 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53329	
38H122H + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 10-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53330 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53330	
38H122I + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 11-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53331 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53331	
38H122J + COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von unten 12-fach FBH	HER Stk	
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53332 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53332	
38H123 + Anschlussfertige Regelstation für Fußbodenheizung, Anschluss der Versorgungsleitungen <i>von rechts oben</i> mit Anschlussbogen mit lösbarer Verbindung.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Stangenverteiler aus Messing, Vorlaufverteiler mit Reguliereinsätzen mit Durchflussanzeige und Rücklaufverteiler mit Thermostatventilen, Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Absperrventil RL-5 • Elektronische Umwälzpumpe • Automatische Differenzdruckregelung über elektronische Umwälzpumpe 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Absperr-Zonenventil mit der Option für Betrieb mit einer Festwertregelung (in eigener Position) • Thermostatkopf mit Fernfühler für Festwertregelung. <p>Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).</p>	
38H123A +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 3-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53333 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53333	
38H123B +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 4-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53334 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53334	
38H123C +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 5-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53335 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53335	
38H123D +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 6-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53336 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53336	
38H123E +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 7-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53337 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53337	
38H123F +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 8-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53338 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53338	
38H123G +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 9-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53339 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53339	
38H123H +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 10-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53340 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53340	
38H123I +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 11-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53341 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53341	
38H123J +	COMPACTFLOOR Light Regelstation E533 von oben 12-fach FBH	HER Stk
	z.B. COMPACTFLOOR Light Regelstation für Fußbodenheizung 3E53342 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	3E53342	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38H124 + Pumpengruppe Simple (Festwertregelstation für 2-12 Heizkreise), bestehend aus:

- Thermostatkopf 20-50 °C mit Tauchfühler zur exakten Regelung der Vorlauftemperatur in den Fußbodenheizungskreisen
- Thermometer zur Anzeige der Vorlauftemperatur und Anlege-Sicherheitsthermostat
- durch Exzenter-Anschlussverschraubungen (in eigener Position) für Verteiler mit Balkenabstand 167-233 mm (Mitte-Mitte) geeignet
- mit 2 Stk. Anschlussverschraubungen R 1 AG zum Verteiler mit freidrehender Mutter G 1 zur Pumpengruppe
- Flachdichtungen
- Anschluss und Absperrung Hochtemperaturkreis mit Kugelhähne $\frac{3}{4}$
- Rückflussverhinderer im Rücklauf zum HT-Kreis integriert
- Verteiler, Verteilerschränke und Einzelraumregelungszubehör in eigener Position.

38H124A + Pumpengruppe Festwertregelstation F532 PARA 15-130/6 20-50°C HER Stk

- Ausführung mit Hocheffizienzpumpe WILO PARA 15-130/6-43/SC

z.B. Pumpengruppe mit Pumpe 3F53234 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3F53234

38H124B + Pumpengruppe Festwertregelstation F532 ohne Pumpe 20-50°C HER Stk

- Ausführung ohne Pumpe

z.B. Pumpengruppe ohne Pumpe 3F53236 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3F53236

38H124C + Pumpengruppe Festwertregelstation F532 PARA 15-130/6 40-70°C HER Stk

- Ausführung mit Hocheffizienzpumpe WILO PARA 15-130/6-43/SC
- mit Thermostatkopf 40-70°C

z.B. Pumpengruppe mit Pumpe 3F53237 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 3F53237

38H125 + Pumpengruppe THERMO (Festwertregelstation für 3-12 Heizkreise), bestehend aus:

- Mischventil mit Einstellung 20-42 °C zur Regelung der Vorlauftemperatur in den Fußbodenheizungskreisen
- Thermometer zur Anzeige der Vorlauftemperatur und Sicherheitstemperaturabschaltung sowie Entlüftung mit Entlüftungsschlauch
- durch Exzenter-Anschlussverschraubungen (in eigener Position) für Verteiler mit Balkenabstand 167-233 mm (Mitte-Mitte) geeignet
- mit 2 Stk. Anschlussverschraubungen G 1 AG zum Verteiler mit freidrehender Mutter
- Anschluss und Absperrung Hochtemperaturkreis mit Kugelhähne $\frac{3}{4}$
- Nenndruck: 6 bar (statisch) / 5 bar (dynamisch)
- Max. Betriebstemperatur: 90 °C,
- Min. Betriebstemperatur: 2 °C,
- Bimetallthermostatschalter: feste Abschalttemperatur von 60 °C
- Verteiler, Verteilerschränke und Einzelraumregelungszubehör in eigener Position.

38H125A + Pumpengruppe THERMO FestwRegelst. F532 PARA 15-130/6 20-42°C HER Stk

- Ausführung mit Hocheffizienzpumpe WILO PARA 15-130/6-43/SC.

z.B. Pumpengruppe THERMO mit Pumpe 3F53234 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 3F53234

38H125B + Pumpengruppe THERMO FestwRegelst. F532 ohne Pumpe 20-42°C HER Stk

- Ausführung ohne Pumpe.

z.B. Pumpengruppe THERMO ohne Pumpe 3F53234 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22

Geändert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 3F53234

38H126 + Aufzählung (Az) auf Pumpengruppen (PpGr.) für Zubehör.

38H126A + Az PpGr. Thermometer 0-80 °C HER **Stk**
• Thermometer 0-80 °C (1638301)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638301

38H126B + Az PpGr. Adapter-Set 6383 - G 1 IG - G1 1/4 IG HER **Stk**
• Adapter-Set G 1 IG - G1 1/4 IG (1638308)
• zum Anschluss eines Verteilers mit G 1 ¼ AG an die Pumpengruppe Simple
• 2 Stk. im Set enthalten.

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638308

38H126C + Az PpGr. Adapter 6383 - G 1 HER **Stk**
• Adapter G 1 IG (1638304)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638304

38H126D + Az PpGr. Anschlussverschraubungs-Set 6383 - G 1 - R 1 HER **Stk**
• Anschlussverschraubung mit freidrehender Überwurfmutter G 1 – R 1 (1638306)
• 2 Stk. Anschlussverschraubungen R 1 AG zum Verteiler mit freidrehender Mutter G 1 zur Pumpengruppe
• Ersatzteil für Pumpengruppe Simple.

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638306

38H126E + Az PpGr. Exzenter-Anschlussverschraubung 6383 - G1 HER **Stk**
• Exzenter-Anschlussverschraubung G1 (1638309)
• für Verbindung von Pumpengruppe Simple mit einem Fußbodenheizungsverteiler.

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638309

38H126F + Az PpGr. Obere Mischeinheit 6383 - G 1 HER **Stk**
• Obere Mischeinheit G 1 (1638310)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638310

38H126G + Az PpGr. Untere Mischeinheit 6383 - G 1 HER **Stk**
• Untere Mischeinheit G 1 (1638311)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638311

38H126H + Az PpGr. Kugelhahn mit freidrehender Überwurfmutter DN 20 HER **Stk**
• Kugelhahn mit freidrehender Überwurfmutter, DN 20, PN 25 (1638312)
• Anschluss und Absperrung des Hochtemperaturkreises.

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1638312

38H127 + Fußboden-Stangenverteiler-Set aus Messing, gelbe Ausführung, Dimension G 1.

- Vorlauf- und Rücklaufverteiler mit Absperroberteilen
- Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss drehbar
- Endkappen und Halterungen
- Verteilerabgänge versetzt angeordnet
- Rohranschluss G 3/4
- Verteiler mit Innengewinde Rp 1
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsdruck: max.10 bar. <p>Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).</p>	
38H127A +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 3-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853403 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853403	HER Stk
38H127B +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 4-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853404 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853404	HER Stk
38H127C +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 5-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853405 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853405	HER Stk
38H127D +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 6-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853406 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853406	HER Stk
38H127E +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 7-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853407 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853407	HER Stk
38H127F +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 8-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853408 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853408	HER Stk
38H127G +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 9-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853409 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853409	HER Stk
38H127H +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 10-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853410 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853410	HER Stk
38H127I +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 11-fach	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853411 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 1853411	
38H127J +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8534 - 12-fach	HER Stk
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853412 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 1853412	
38H128 +	Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostatabteilen und Flowmeter-Reguliereinsätzen, Dimension G 1.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsätzen bis 3 l/min • Rücklaufverteiler mit Thermostatabteilen • Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss • Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage • Verteilerabgänge versetzt angeordnet • Rohranschluss G 3/4 • Verteiler mit Innengewinde Rp 1 • Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C • Betriebsdruck: max.10 bar. <p>Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).</p>	
38H128A +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 3fach	HER Stk
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853203 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 1853203	
38H128B +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 4fach	HER Stk
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853204 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 1853204	
38H128C +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 5fach	HER Stk
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853205 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 1853205	
38H128D +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 6fach	HER Stk
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853206 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 1853206	
38H128E +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 7fach	HER Stk
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853207 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	LB-Version: 22 Geändert 1853207	
38H128F +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 8fach	HER Stk
	z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853208 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853208	
38H128G +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 9fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853209 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853209	
38H128H +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 10fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853210 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853210	
38H128I +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 11fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853211 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853211	
38H128J +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 12fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853212 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853212	
38H128K +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 13fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853213 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853213	
38H128L +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 14fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853214 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853214	
38H128M +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 15fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853215 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853215	
38H128N +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8532 Flowmeter 3 l/min 16fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853216 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i> 1853216	
38H129 +	Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Absperr- und Thermostatoberteilen, Dimension G 1. <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufverteiler mit Absperroberteilen • Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen • Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage • Verteilerabgänge versetzt angeordnet • Rohranschluss G 3/4 • Verteiler mit Innengewinde Rp 1 • Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C • Betriebsdruck: max.10 bar. <p>Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).</p>	
38H129A +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 3-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853103 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853103	HER Stk
38H129B +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 4-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853104 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853104	HER Stk
38H129C +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 5-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853105 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853105	HER Stk
38H129D +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 6-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853106 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853106	HER Stk
38H129E +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 7-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853107 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853107	HER Stk
38H129F +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 8-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853108 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853108	HER Stk
38H129G +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 9-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853109 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853109	HER Stk
38H129H +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 10-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853110 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 1853110

38H129I + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 11-fach HER **Stk**

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853111 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853111

38H129J + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 12-fach HER **Stk**

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853112 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853112

38H129K + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 13-fach HER **Stk**

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853113 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853113

38H129L + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 14-fach HER **Stk**

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853114 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853114

38H129M + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 15-fach HER **Stk**

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853115 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853115

38H129N + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 - 16-fach HER **Stk**

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853116 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853116

38H130 + Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostateinsätzen und Flowmeter-Reguliereinsätzen für erhöhte Durchflüsse, Dimension G 1.

- Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsätzen bis 6 l/min
- Rücklaufverteiler mit Thermostateinsätzen
- Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage
- Verteilerabgänge versetzt angeordnet
- Rohranschluss G 3/4
- Verteiler mit Innengewinde Rp 1
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C
- Betriebsdruck: max.10 bar.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H130A + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 1-fach HER **Stk**

z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853393 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853393

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38H130B + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 3-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853303 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853303	
38H130C + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 4-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853304 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853304	
38H130D + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 5-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853305 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853305	
38H130E + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 6-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853306 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853306	
38H130F + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 7-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853307 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853307	
38H130G + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 8-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853308 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853308	
38H130H + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 9-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853309 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853309	
38H130I + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 10-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853310 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		
Suchtext:	1853310	
38H130J + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 11-fach	HER Stk	
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853311 von HERZ oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
LB-Version: 22 Geändert		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 1853311

38H130K + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 12-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853312 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853312

38H130L + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 13-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853313 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853313

38H130M + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 14-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853314 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853314

38H130N + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 15-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853315 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853315

38H130O + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8533 Flowmeter 6l/min 16-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853316 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853316

38H131 + Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostateinheiten und Flowmeter-Reguliereinsätzen für erhöhte Durchflüsse, Dimension G 1 1/4.

- Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsätzen bis 6 l/min
- Rücklaufverteiler mit Thermostateinheiten
- Entlüftung, Entleerung mit Schlauchanschluss
- Endkappen und Halterungen für Wand- oder Schrankmontage
- Verteilerabgänge versetzt angeordnet
- Rohranschluss G 3/4
- Verteiler mit Innengewinde Rp 1 1/4
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis 120 °C
- Betriebsdruck: max.10 bar.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise (FBH).

38H131A + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 2-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853142 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853142

38H131B + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 3-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853143 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853143

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38H131C +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 4-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853144 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853144	HER	Stk
38H131D +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 5-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853145 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853145	HER	Stk
38H131E +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 6-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853146 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853146	HER	Stk
38H131F +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 7-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853147 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853147	HER	Stk
38H131G +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 8-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853148 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853148	HER	Stk
38H131H +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 9-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853149 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853149	HER	Stk
38H131I +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 10-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853150 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853150	HER	Stk
38H131J +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 11-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853151 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert Suchtext: 1853151	HER	Stk
38H131K +	Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 12-fach z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853152 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) LB-Version: 22 Geändert	HER	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 1853152

38H131L + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 13-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853153 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853153

38H131M + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 14-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853154 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853154

38H131N + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 15-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853155 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853155

38H131O + Fußboden-Stangenverteiler-Set 8531 Flowmeter 6l/min 16-fach HER **Stk**
z.B. Fußboden-Stangenverteiler-Set 1853156 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853156

38H132 + Aufzählung (Az) auf Fußboden-Stangenverteiler-Set mit Thermostatoberteilen, Dimension G 1 für ein Verlängerungsset, oder für Abgang nach oben/unten. Verteiler in gelber Ausführung mit je einem Abgang. Inklusive 2 Kupplungen IG 1, Rohranschluss G 3/4.

38H132A + Az 8532 Einzelabgangsset mit Flowmeter-Reguliereinsatz HER **Stk**
• Vorlaufverteiler mit Flowmeter-Reguliereinsatz 2,5 l/min
• Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteil.

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853293

38H132B + Az 8531 Einzelabgangsset mit Absperr- und Thermostatoberteil HER **Stk**
• Vorlaufverteiler mit Absperroberteil
• Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteil.

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: 1853193

38H135 + Verteilerschrank aus Stahlblech.
• Einbautiefe von 80–110 mm verstellbar
• Schrankhöhe von 705–775 mm verstellbar
• Frontblende abnehmbar und von 80–110 mm verstellbar, mit integrierter Stecktüre mit Drehriegel, 546 mm hoch
• Schrankfüße höhenverstellbar
• Befestigungsschienen für Verteilerhalterung verstellbar
• Einbauzarge und Schrankgehäuse aus feuerverzinktem Stahlblech
• Fronttüre und Frontrahmen weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
• Estrichprallblech abnehm- und verstellbar, 110 mm hoch
• Rohrumlenkschiene abnehmbar, für vereinfachte Montage von Weichstahl- und Kunststoffrohren.

38H135A + Verteilerschrank 8569 Breite 300 mm HER **Stk**
z.B. Verteilerschrank 1856903 von HERZ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1856903

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38H135B + Verteilerschrank 8569 Breite 400 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856904 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856904	
38H135C + Verteilerschrank 8569 Breite 500 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856905 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856905	
38H135D + Verteilerschrank 8569 Breite 600 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856910 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856910	
38H135E + Verteilerschrank 8569 Breite 750 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856915 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856915	
38H135F + Verteilerschrank 8569 Breite 900 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856920 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856920	
38H135G + Verteilerschrank 8569 Breite 1050 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856925 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856925	
38H135H + Verteilerschrank 8569 Breite 1200 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856930 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856930	
38H135I + Verteilerschrank 8569 Breite 1500 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank 1856940 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1856940	
38H136 + Verteilerschrank aus Stahlblech für anschlussfertige Regelstationen COMPACTFLOOR..		
	<ul style="list-style-type: none"> • Stahlblech Feuerverzinkt • Fronttüre und Frontrahmen weiß pulverbeschichtet (RAL 9003) • Einbautiefe von 150–190 mm verstellbar • Schrankhöhe von 720–805 mm verstellbar • Befestigungsschienen für Verteilerhalterungen sowie Frontblende pulverbeschichtet • Rohrumlenkschiene abnehmbar, • Schranktüre mit Riegel. 	
38H136E + Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 750 mm	HER	Stk
	z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857050 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857050	
38H136F + Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 900 mm	HER	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857051 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1857051	
38H136G +	Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 1050 mm z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857052 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1857052	
38H136H +	Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 1200 mm z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857053 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1857053	
38H136I +	Verteilerschrank COMPACTFLOOR 8570 Breite 1500 mm z.B. Verteilerschrank COMPACTFLOOR 1857054 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1857054	
38H141 +	Kompaktverteiler aus entzinkungsbeständigem Messing. • 2 Abgänge Rp 3/4, Rohrmittelabstand 100 mm • 1 Abgang Rp 1/2 • Gesamtlänge Verteiler 215 mm.	
38H141A +	Kompaktverteiler 8542 DN40 - 2xRp3/4 und 1xRp1/2 • Verteilerstamm DN 40. z.B. Kompaktverteiler 1854202 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1854202	
38H141B +	Kompaktverteiler 8543 DN50 - 2xRp3/4 und 1xRp1/2 • Verteilerstamm DN 50. z.B. Kompaktverteiler 1854302 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1854302	
38H142 +	Kompaktverteiler aus entzinkungsbeständigem Messing. • 2 Abgänge Rp 1/2 • Gesamtlänge Verteiler 80 mm.	
38H142A +	Kompaktverteiler 8542 DN40 - 2xRp1/2 • Verteilerstamm DN 40. z.B. Kompaktverteiler 1854201 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1854201	
38H142B +	Kompaktverteiler 8543 DN50 - 2xRp1/2 • Verteilerstamm DN 50. z.B. Kompaktverteiler 1854301 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1854301	
38H143 +	Aufzählung (Az) auf Kompaktverteiler (8542/3) für Zubehör aus entzinkungsbeständigem Messing.	
38H143A +	Az 8542/3 Reduktion 6265 - G 1 1/2 x Rp 1	HER Stk
Suchtext:	1626520	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38H143B +	Az 8542/3 Reduktion 6265 - G 2 x Rp 1	HER Stk
Suchtext:	1626521	
38H143C +	Az 8542/3 Reduktion 6265 - G 2 x Rp 1 1/4	HER Stk
Suchtext:	1626522	
38H143E +	Az 8542/3 Kappe 8525 - Rp 1 1/2	HER Stk
Suchtext:	1852520	
38H143F +	Az 8542/3 Kappe 8525 - Rp 2	HER Stk
Suchtext:	1852521	
38H146 +	<p>Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10 • Thermostatventil: Messing, CW614N, EN 12164 (M 28 x 1,5) (RL) • Dichtungen: EPDM • Kappen: Kunststoff PP • Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7 • Max. Betriebsdruck: 6 bar • Betriebstemperatur: 0°C - 60°C • Flowmeter 0 - 3 l/min rot (VL) • Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL) • Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1 • Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss. 	
38H146A +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 3-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863203 von HERZ oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863203	
38H146B +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 4-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863204 von HERZ oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863204	
38H146C +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 5-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863205 von HERZ oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863205	
38H146D +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 6-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863206 von HERZ oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863206	
38H146E +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 7-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863207 von HERZ oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863207	
38H146F +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 8-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863208 von HERZ oder Gleichwertiges.	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863208	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38H146G +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 9-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863209 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863209	HER Stk
38H146H +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 10-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863210 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863210	HER Stk
38H146I +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 11-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863211 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863211	HER Stk
38H146J +	Edelstahlverteiler 8632 - 3l/min / M28x1,5 - 12-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863212 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863212	HER Stk
38H147 +	Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylen glykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich. <ul style="list-style-type: none"> • Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10 • Thermostatventil: Messing, CW614N, EN 12164 (M 28 x 1,5) (RL) • Dichtungen: EPDM • Kappen: Kunststoff PP • Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7 • Max. Betriebsdruck: 6 bar • Betriebstemperatur: 0°C - 60°C • Flowmeter 0 - 6 l/min grau (VL) • Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL) • Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1 • Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss. 	
38H147A +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 3-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863303 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863303	HER Stk
38H147B +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 4-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863304 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863304	HER Stk
38H147C +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 5-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863305 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863305	HER Stk
38H147D +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 6-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863306 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863306	HER Stk
38H147E +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 7-fach	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Edelstahlverteiler 1863307 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863307	
38H147F +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 8-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863308 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863308	
38H147G +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 9-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863309 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863309	
38H147H +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 10-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863310 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863310	
38H147I +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 11-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863311 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863311	
38H147J +	Edelstahlverteiler 8633 - 6l/min / M28x1,5 - 12-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863312 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863312	
38H148 +	Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10 • Absperrventile: Messing, CW614N, EN 12164 (VL + RL) • Dichtungen: EPDM • Kappen: Kunststoff PP • Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7 • Max. Betriebsdruck: 10 bar • Betriebstemperatur: 0°C - 110°C • Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL) • Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1 • Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss. 	
38H148A +	Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 3-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863403 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863403	
38H148B +	Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 4-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863404 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1863404	
38H148C +	Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 5-fach	HER Stk
	z.B. Edelstahlverteiler 1863405 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 1863405

38H148D + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 6-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863406 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863406

38H148E + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 7-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863407 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863407

38H148F + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 8-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863408 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863408

38H148G + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 9-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863409 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863409

38H148H + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 10-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863410 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863410

38H148I + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 11-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863411 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863411

38H148J + Edelstahlverteiler 8634 - AV / AV - 12-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863412 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863412

38H149 + Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderöhren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylen glykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich.

- Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10
- Absperrventile: Messing, CW614N, EN 12164 (VL)
- Thermostatventil: Messing, CW614N, EN 12164 (M 28 x 1,5) (RL)
- Dichtungen: EPDM
- Kappen: Kunststoff PP
- Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: 0°C - 110°C
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL)
- Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss.

38H149A + Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 3-fach HER **Stk**

z.B. Edelstahlverteiler 1863103 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1863103

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38H149B +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 4-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863104 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863104	HER Stk
38H149C +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 5-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863105 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863105	HER Stk
38H149D +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 6-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863106 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863106	HER Stk
38H149E +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 7-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863107 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863107	HER Stk
38H149F +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 8-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863108 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863108	HER Stk
38H149G +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 9-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863109 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863109	HER Stk
38H149H +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 10-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863110 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863110	HER Stk
38H149I +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 11-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863111 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863111	HER Stk
38H149J +	Edelstahlverteiler 8631 - AV / M28x1,5 - 12-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863112 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) Suchtext: 1863112	HER Stk
38H150 +	Edelstahlverteiler aus nahtlos gezogenem Edelstahl-Spezialprofil. Einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren. Die Verteilerbalken sind einseitig mit einem Endmodul verschlossen. Verteilereingang ist Innengewinde Rp 1 - damit ist ein Anschluss mit Gewinderohren oder mit einem Adapter für das System PIPEFIX möglich. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einer Konzentration von 25 - 50 Vol-% ist möglich. Ohne Ventile (oV / oV). Zubehör wie Klemmsets und Kugelhähne in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Verteilerbalken: Edelstahl X5, CrNi 18 10 • Dichtungen: EPDM • Kappen: Kunststoff PP • Federn: Edelstahl X7, CrNiAl 17 7 • Max. Betriebsdruck: 10 bar • Betriebstemperatur: 0°C - 110°C 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss (VL + RL) • Verteiler-Anschluss mit Innengewinde Rp 1 • Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus-Anschluss. 	
38H150A +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 3-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863413 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863413	
38H150B +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 4-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863414 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863414	
38H150C +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 5-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863415 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863415	
38H150D +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 6-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863416 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863416	
38H150E +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 7-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863417 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863417	
38H150F +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 8-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863418 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863418	
38H150G +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 9-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863419 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863419	
38H150H +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 10-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863420 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863420	
38H150I +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 11-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863421 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863421	
38H150J +	Edelstahlverteiler 8634 - oV / oV - 12-fach z.B. Edelstahlverteiler 1863422 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1863422	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38H151	<p>+ Wärmedämmplatte aus FCKW-freiem güteüberwachtem Polyurethanschaum nach DIN 18164 Teil 1, beidseitig aluminiumbeschichtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 • WLG 025. 	
38H151A	<p>+ Wärmedämmplatte F070 - 30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattenmaß: 1200 x 600 x 30 mm • Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 1,2 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$. <p>z.B. Wärmedämmplatte 30 - 3F07030 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3F07030	
38H151B	<p>+ Wärmedämmplatte F070 - 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattenmaß: 1200 x 600 x 40 mm • Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 1,6 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$. <p>z.B. Wärmedämmplatte 40 - 3F07040 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3F07040	
38H151C	<p>+ Wärmedämmplatte F070 - 47 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattenmaß: 1200 x 800 x 47 mm • Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 1,88 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$. <p>z.B. Wärmedämmplatte 47 - 3F07047 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3F07047	
38H151D	<p>+ Wärmedämmplatte F070 - 53 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattenmaß: 1200 x 800 x 53 mm • Wärmeleitwiderstand $R_{\lambda} = 2,12 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$. <p>z.B. Wärmedämmplatte 53 - 3F07053 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3F07053	
38H152	<p>+ Klemmschiene. Spezialkonstruktion für Rohre Ø 16 mm und 17 mm, Befestigungsschiene mit angeformten Rohrhalteclipsen in leichter, kompakter und niedrigen Ausführung verhindert erfolgreich eine Schwächung des Unterlagsbodens, für alle starren Oberbeläge, auch Platten-, Natursteine und keramische Beläge, schnell eingelegt und eingeklipst. Befestigung auf der Wärmedämmung durch doppelseitiges Klebeband oder mit Haltenadeln (rot, grün) durch die Vorlochung (alle in eigener Position). Rohrabstand 50 mm.</p>	
38H152A	<p>+ Klemmschiene 9900 - 200 x 40 x 25 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profilgröße: L x B x H = 1.000 x 40 x 25 mm • Verlegeelement 16 UNI-FIX. 	HER Stk
Suchtext:	U990060	
38H153	<p>+ Noppenplatte aus Polystyrol-Hartschaum mit einer werkseitig zusammengefügt, hinterschnittenen Tiefziehfolie mit voll ausgeschäumten Rohrhaltenoppen zur Fixierung des Heizrohres. Die Tiefziehfolie ist mit zweiseitiger Überlänge ausgeführt, um durch Überlappung eine sichere Verbindung der Noppenplatten herzustellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Rohrdurchmesser 14–17 mm • Folienüberlappung 50 mm. 	
38H153A	<p>+ Noppenplatte mit Dämmung F030 - 35-2 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärme- und Trittschalldämmung • Abmessungen: 1000 x 500 x 57 mm <p>z.B. Noppenplatte mit Dämmung 35-2 - 3F03001 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	HER Stk
Suchtext:	3F03001	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38H153B +	Noppenplatte mit Dämmung F030 - ND 15 TS <ul style="list-style-type: none"> • Wärmedämmung • Abmessungen: 1000 x 500 x 44 mm z.B. Noppenplatte mit Dämmung ND 15 TS - 3F03002 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3F03002	
38H153C +	Noppenplatte ohne Dämmung F030 <ul style="list-style-type: none"> • Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position • Abmessungen: 1400 x 800 x 20 mm z.B. Noppenplatte 3F03003 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	3F03003	
38H153E +	Az F030 Diagonalhalter 75mm <ul style="list-style-type: none"> • Diagonalhalter 75mm • Für diagonale Verlegung der Rohre. 	HER Stk
Suchtext:	3F03005	
38H153F +	Az F030 Dehnstreifen aus Polyethylen <ul style="list-style-type: none"> • Dehnstreifen aus Polyethylen • zur sicheren Trennung der Estrichfelder bei Verwendung von Flachsyste • Abmessungen: 10 x 160 mm • Abgerechnet als Rolle mit 25 m Länge. 	HER Stk
Suchtext:	3F10004	
38H154 +	Tackerplatte für Fussbodenheizungssysteme, aus EPS beschichtet mit einer PP-Gewebefolie. <ul style="list-style-type: none"> • Plattenmaß: 1.000 x 10.000 x 30 mm • Abgerechnet je verlegtem m². 	
38H154A +	Tackerplatte aus EPS 70 - 3070 - 0,039W/mK <ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit: 70 kPa • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$. z.B. Tackerplatte aus EPS 70 - H307001 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER m²
Suchtext:	H307001	
38H154B +	Tackerplatte aus EPS 100 - 3100 - 0,035W/mK <ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit: 100 kPa • Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$. z.B. Tackerplatte aus EPS 100 - H310001 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER m²
Suchtext:	H310001	
38H155 +	Zubehör für Flächenheizungssysteme.	
38H155A +	Kunststoffwinkelrohrspange F110 für Rohr 14-18 mm <ul style="list-style-type: none"> • Zur Umlenkung des Heizrohres im Bereich von Deckendurchbrüchen, Verteilerzuführungen etc. um 90°. 	HER Stk
Suchtext:	3F11008	
38H155B +	Kunststoffwinkelrohrspange F110 für Rohr 20-23 mm <ul style="list-style-type: none"> • Zur Umlenkung des Heizrohres im Bereich von Deckendurchbrüchen, Verteilerzuführungen etc. um 90°. 	HER Stk
Suchtext:	3F11009	
38H155C +	Tellerdübel F110 (100 Stück)	HER VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Tellerdübel aus Kunststoff • Zur zusätzlichen Fixierung der Dämmung • Länge 90 mm, Bohrung Durchmesser 8 mm • Abgerechnet je Packung mit 100 Stück (VE). 	
Suchtext:	3F11017	
38H155D + Einfachrohrhaltedübel F110 - 90 mm (50 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Abgerechnet je Packung mit 50 Stück (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F11011	
38H155E + Doppelrohrhaltedübel F110 - 90 mm (50 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Abgerechnet je Packung mit 50 Stück (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F11012	
38H155F + Haltenadeln F110 rot (ab 30 mm) (500 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Zur direkten Befestigung bei Isolierdicken ab 30 mm • Bedingt durch das eingesetzte Sondermaterial besitzt diese Haltenadel hervorragende Haltekräfte die durch ein schräges Eindrücken der Nadel noch gesteigert werden können • Abgerechnet je Packung mit 500 Stück (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F11003	
38H155G + Haltenadeln F110 grün (ab 40 mm) (500 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Zur direkten Befestigung bei Isolierdicken ab 40 mm • Bedingt durch das eingesetzte Sondermaterial besitzt diese Haltenadel hervorragende Haltekräfte die durch ein schräges Eindrücken der Nadel noch gesteigert werden können • Abgerechnet je Packung mit 500 Stück (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F11004	
38H155H + Tackernadel F110 (200 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Befestigung des Heizrohres auf der Dämmung • Mit einem Klebeband zu Einheiten von 30 Stück magaziniert, schwarz • Abgerechnet je Packung mit 200 Stück (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F11006	
38H155I + Tackernadel spezial F110 extra lang (300 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Befestigung des Heizrohres auf der Dämmung • Extra lange Nadelform, besonders für unkaschierte Flächen, aus hochwertigem Polyamid, magaziniert à 30 Stück. • Abgerechnet je Packung mit 300 Stück (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F11007	
38H155J + Randdämmstreifen F080 RDS 8/160 MK 8x160mm mit Klebung	<ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen aus Polyethylen mit Folienflansch und Abreißschlitzung zur Trittschalldämmung nach DIN 18560 • Der Randdämmstreifen ist rückseitig und am Folienflansch selbstklebend • Abgerechnet je Rolle mit 25 m (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F08002	
38H155K + Randdämmstreifen F080 RDS 8/160 MK 8x160mm ohne Klebung	<ul style="list-style-type: none"> • Randdämmstreifen aus Polyethylen mit Folienflansch und Abreißschlitzung zur Trittschalldämmung nach DIN 18560 • Abgerechnet je Rolle mit 25 m (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F08003	
38H155N + Schutzrohr für Dehnungsfugenprofil F100 (50 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzrohr für Dehnungsfugenprofil F100 • Wellrohr 12–18 mm, längsseitig geschlitzt • Abgerechnet je Packung mit 50 Stück (VE). 	HER VE
Suchtext:	3F10002	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38H155O + Dehnstreifen für Dehnungsfugenprofil F100	HER	VE
<ul style="list-style-type: none">• Dehnstreifen für Dehnungsfugenprofil• aus PE-Schaum, Höhe 80 mm, Dicke 10 mm, Länge 1.800 mm• mit selbstklebendem Standfuß• Abgerechnet je Packung mit 36 m (VE).		
Suchtext:	3F10030	
38H155Q + Abdeckfolie aus Polyethylen F100 0,2 mm	HER	m²
<ul style="list-style-type: none">• Abdeckfolie aus Polyethylen• Rollenmaß 25 x 4 m, Stärke 0,2 mm.		
Suchtext:	3F10006	
38H155R + Estrichmessstelle F090	HER	Stk
<ul style="list-style-type: none">• Estrichmessstelle zur Kennzeichnung von Messstellen in Heizestrichen für die vorgeschriebene Messung der Belegreife nach DIN EN 1264.		
Suchtext:	3F09000	
38H155S + Estrichzusatzmittel F090 (10 kg)	HER	VE
<ul style="list-style-type: none">• Das Estrichzusatzmittel homogenisiert den Zementestrich und bewirkt eine bessere Wärmeleitfähigkeit und eine erhöhte Druck- und Biegezugfestigkeit• Abgerechnet je Kanister mit 10 kg (VE).		
Suchtext:	3F09001	
38H155T + Klebeband F090 (Rolle)	HER	VE
<ul style="list-style-type: none">• Klebeband zum Abkleben von Stoßkanten an den Dämmrollbahnen und Dämmplatten gegen das Eindringen von Estrichwasser• Transparent, wasserdicht• Abgerechnet je Rolle (VE).		
Suchtext:	3F09002	
38H155U + Clips F110 (1000 Stück)	HER	VE
<ul style="list-style-type: none">• Clips 1622 rot für Gittermatten und für Kunststoffrohre Ø 16/17 mm• Trägermattenstärke 3, 4 und 5 mm• Abgerechnet je Packung mit 1000 Stück (VE).		
Suchtext:	3F11005	
<hr/>		
38H157 + Kugelhahn mit Knebelgriff als Zubehör für Flächenheizungssysteme, DN25 PN25.		
<ul style="list-style-type: none">• Ausführung Muffe x Holländeranschluss• Mit Anschlussnippel 1 für Edelstahlverteiler mit O-Ring dichtend• Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt• Kugel aus Messing, verchromt• mit vollem Durchgang• Dichtungen PTFE, Spindeldichtung mit PTFE• Verbindungsdichtungen EPDM• Innengewinde nach ISO 228.• Min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C),• max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser bis 110 °C, kein Dampf).		
38H157A + Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 - DN25 Eckausführung rot	HER	Stk
<ul style="list-style-type: none">• Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 Eckausführung rot		
Suchtext:	1222403	
38H157B + Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 - DN25 Eckausführung blau	HER	Stk
<ul style="list-style-type: none">• Kugelhahn mit Knebelgriff 2224 Eckausführung blau		
Suchtext:	1222413	
38H157C + Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 - DN25 Durchgang rot	HER	Stk
<ul style="list-style-type: none">• Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 in gerader Ausführung (Durchgang) rot		
Suchtext:	1220513	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38H157D + Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 - DN25 Durchgang blau HER **Stk**

- Kugelhahn mit Knebelgriff 2205 in gerader Ausführung (Durchgang) blau

Suchtext: 1220523

38H161 + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI mit Flowmeter (3 l/min), Dimension G 1, bestehend aus:

- hochwärmestabilisiertem Spezialkunststoff
- Rücklaufverteiler mit Thermostatelementen (M 28 x 1,5)
- Vorlaufverteiler mit Flowmeter (3 l/min)
- Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss
- Verteileranschluss flachdichtend mit freidrehender Mutter G 1 1/4 am Verteiler
- Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus Anschluss
- inkl. Haltebügel.

Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise.

38H161A + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 3-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873203 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873203

38H161B + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 4-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873204 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873204

38H161C + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 5-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873205 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873205

38H161D + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 6-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873206 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873206

38H161E + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 7-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873207 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873207

38H161F + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 8-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873208 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873208

38H161G + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 9-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873209 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873209

38H161H + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 10-fach HER **Stk**

z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873210 von HERZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: 1873210

38H161I + Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 11-fach HER **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873211 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1873211	
38H161J +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8732 Flowm.3l/min 12-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873212 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873212	
38H162 +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI mit Flowmeter (6 l/min), Dimension G 1, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • hochwärmestabilisiertem Spezialkunststoff • Rücklaufverteiler mit Thermostatoberteilen (M 28 x 1,5) • Vorlaufverteiler mit Flowmeter (6 l/min) • Entlüftung und Entleerung mit Schlauchanschluss • Verteileranschluss flachdichtend mit freidrehender Mutter G 1 1/4 am Verteiler • Verteilerabgänge mit G 3/4 Eurokonus Anschluss • inkl. Haltebügel. Angegeben ist die Anzahl der anschließbaren Fußbodenheizkreise.	
38H162A +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 3-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873303 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873303	
38H162B +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 4-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873304 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873304	
38H162C +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 5-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873305 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873305	
38H162D +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 6-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873306 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873306	
38H162E +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 7-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873307 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873307	
38H162F +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 8-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873308 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873308	
38H162G +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 9-fach z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873309 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	HER Stk
Suchtext:	1873309	
38H162H +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 10-fach	HER Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873310 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1873310	
38H162I +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 11-fach	HER Stk
	z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873311 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1873311	
38H162J +	Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 8733 Flowm.6l/min 12-fach	HER Stk
	z.B. Fußbodenheizungsverteiler UNI-MINI 1873312 von HERZ oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	1873312	
38H164 +	Dynamisches Regelset für den Einsatz beim hydraulischen Abgleich sowie zur Einregulierung und Regelung von Heiz- und Kühlkreisen. Bei wechselnden hydraulischen Bedienung wird der Differenzdruck am Verteiler und damit der Durchfluss eines jeden Heizkreises konstant gehalten. Der maximale Durchfluss kann eingestellt werden. Mit dem Aufbau eines Stellmotors kann eine Zonenregelung realisiert werden. Das dynamische Regelset kann direkt mit dem Verteiler DN25 verbunden werden. Verteiler mit dem dynamischen Regelset ist einsetzbar für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungs- und -kühlungssysteme sowie in Kombination mit Radiatoren.	
	• Druckstufe: PN 16 Angaben ist der Durchflussbereich in (l/h).	
38H164A +	Dynamisches Regelset f.EdelstahlIV.8635 50-1950l/h DN20 LP	HER Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Edelstahlverteiler, bestehend aus: (1 8635 52) <ul style="list-style-type: none"> - 2 Adapter G 1 x G 1 (O-Ring dichtend) - 2 Anschlüsse G 1 x G 1 - Kugelhahn 1 2202 83 - Nippel M 10 x G 1/8 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14012 32 DN 20 LP Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position). 	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	1863552	
38H164B +	Dynamisches Regelset f.EdelstahlIV.8635 50-2100l/h DN20 HP	HER Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Edelstahlverteiler, bestehend aus: (1 8635 53) <ul style="list-style-type: none"> - 2 Adapter G 1 x G 1 (O-Ring dichtend) - 2 Anschlüsse G 1 x G 1 - Kugelhahn 1 2202 83 - Nippel M 10 x G 1/8 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14012 42 DN 20 HP Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position). 	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	1863553	
38H164C +	Dynamisches Regelset f.KunststoffV.8735 50-1950l/h DN20 LP	HER Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Edelstahlverteiler, bestehend aus: (1 8735 52) <ul style="list-style-type: none"> - 2 Adapter G 5/4 x G 3/4 (flachdichtend / O-Ring dichtend) - Kugelhahn 1 2202 83 - Nippel M 10 x G 1/8 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14212 32 DN 20 LP Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position). 	
	LB-Version: 22 Geändert	
Suchtext:	1873552	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 38H164D + Dynamisches Regelset f.KunststoffV.8735 50-2100l/h DN20 HP** HER **Stk**
- Für Edelstahlverteiler, bestehend aus: (1 8735 53)
 - 2 Adapter G 5/4 x G 3/4 (flachdichtend / O-Ring dichtend)
 - Kugelhahn 1 2202 83
 - Nippel M 10 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8 und
 - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 14212 42 DN 20 HP
 - Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **1873553**

- 38H165 + Dynamisches Regelset für Fußbodenheizungsverteiler mit Passstück für Wärmemengenzähler (WMZ).** In Kombination mit Stellantrieb und Raumthermostat bieten diese Sets eine Komplettlösung zur Regelung, Steuerung und Wärmezählung von fußbodenbeheizten Wohnungen (alle Komponenten in eigener Position). Dieses Set für Verteiler mit Wärmemengenzähler sind **für einen Bodenanschluss** der Vor- und Rücklaufleitungen ausgelegt. Der Rücklaufverteilerbalken wird oben, der Vorlaufverteilerbalken unten montiert.
- Neben dem Differenzdruckregler VS-TS (4012/4212) auf der Rücklaufseite enthält das Set auch zwei Kugelhähne mit freidrehenden G 3/4-Muttern und einem 110-mm- Passstück zur Montage und Austausch des Wärmemengenzählers. Auf der Vorlaufseite befindet sich ein Absperrkugelhahn sowie ein Kreuzstück mit Entlüftung und Anschlüssen für das Impulsrohr des VS-TS und für den Temperaturfühler des Wärmemengenzählers. Alle notwendigen weichdichtenden Anschlüsse sind im Einheitspreis einkalkuliert. Der rohrseitige Anschluss ist ein Rp 3/4.
- Druckstufe: PN 6
- Angegeben ist der Durchflussbereich in (l/h).

- 38H165A + Dynamisches Regelset WMZ EdelstahlV.8635 50-1950l/h DN20 LP** HER **Stk**
- Für Edelstahlverteiler, bestehend aus: (1 8635 62)
 - Anschlussverschraubung G 1 x G 1
 - Adapter G 1 x G 3/4
 - Kugelhähne,
 - Nippel G 1/4 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8
 - Wärmemengenzählerpassstück aus Polyamid 110 mm – G 3/4
 - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 1 4012 32 DN 20 LP
 - Rohranschluss 3/4 IG.
 - Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **1863562**

- 38H165B + Dynamisches Regelset WMZ EdelstahlV.8635 50-2100l/h DN20 HP** HER **Stk**
- Für Edelstahlverteiler, bestehend aus: (1 8635 63)
 - Anschlussverschraubung G 1 x G 1
 - Adapter G 1 x G 3/4
 - Kugelhähne,
 - Nippel G 1/4 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8
 - Wärmemengenzählerpassstück aus Polyamid 110 mm – G 3/4
 - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 1 4012 32 DN 20 LP
 - Rohranschluss 3/4 IG.
 - Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

LB-Version: 22 Geändert

Suchtext: **1863563**

- 38H165C + Dynamisches Regelset WMZ KunststoffV.8635 50-1950l/h DN20 LP** HER **Stk**
- Für Kunststoffverteiler UNI MINI, bestehend aus: (1 8735 62)
 - Adapter G 5/4 x G 1
 - Adapter G 5/4 x G 3/4
 - Kugelhähne
 - Nippel G 1/4 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8
 - Wärmemengenzählerpassstück aus Polyamid 110 mm – G 3/4

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 1 4012 32 DN 20 LP
- Rohranschluss 3/4 IG
- Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 1873562

38H165D + Dynamisches Regelset WMZ KunststoffV.8635 50-2100l/h DN20 LPHER **Stk**

- Für Kunststoffverteiler UNI MINI, bestehend aus: (1 8735 63)
 - Adapter G 5/4 x G 1
 - Adapter G 5/4 x G 3/4
 - Kugelhähne
 - Nippel G 1/4 x G 1/8
 - Impulsleitung G 1/8 x G 1/8
 - Wärmemengenzählerpassstück aus Polyamid 110 mm – G 3/4
 - Differenzdruckregler mit Durchflussbegrenzung 1 4012 32 DN 20 LP
 - Rohranschluss 3/4 IG
- Aufbau eines Thermomotors oder eines Getriebemotors zur Zonenregelung möglich (Antriebe in eigener Position).

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 1873563

38H167 + Kugelhahn mit Flügelgriff, rot, PN 25. Ausführung Muffe x Außengewinde G 5/4, flachdichtend.

- Gehäuse aus geschmiedetem Messing, vernickelt
- Kugel mit vollem Durchgang
- Kugeldichtungen PTFE
- Spindeldichtung mit PTFE
- Innengewinde nach ISO 228
- Außengewinde nach ISO 228
- min. Betriebstemperatur: -30 °C (Wasser +0,5 °C)
- max. Betriebstemperatur: 150 °C (Wasser bis 110 °C, kein Dampf)
- Druckstufe: PN 16.

38H167A + Kugelhahn mit Flügelgriff gerade Ausführung rot PN25HER **Stk**

- in gerader Ausführung (1 2408 23)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 1240823

38H167B + Kugelhahn mit Flügelgriff Eckausführung rot PN25HER **Stk**

- in Eckausführung (1 2428 23)

LB-Version: 22

Geändert

Suchtext: 1242823

38J2 + Die Grüne Box - Heizung (IMS)

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen beschrieben.**Verarbeitungsrichtlinien:**

Es gelten die einschlägigen Bestimmungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Die Grüne Box

Der extrudierte Polystyrol-Hartschaumstoff (XPS) wird gemäß DIN EN 13164 hergestellt. Es zeichnet sich durch hohe Druckfestigkeit, geringe Wasseraufnahme und hervorragende Wärmedämmung aus.

Brandverhalten

IMS - die grüne, extrudierte Polystyrol - Hartschaumplatte ist in die Brandschutzklasse E nach DIN EN 13501-1

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>eingestuft. Dies entspricht der Baustoffklasse B1 - schwer entflammbar. Qualmbildungsklasse Q3; Tropfbildungsklasse TR1.</p> <p>Schallschutz Spezielle Anforderungen regelt die ÖNORM B 8115 "Schallschutz im Hochbau" und die DIN 4109. "Die Grüne Box" von IMS unterschreitet die geforderten Normwerte (30 db(A)) deutlich (ca. 50%, geprüft durch das Fraunhofer Institut).</p> <p>Putztauglichkeit IMS - die grünen extrudierten Polystyrol - Hartschaumplatten besitzen eine geraffelte bzw. geprägte Oberfläche und sind zum Verputzen geeignet.</p> <p><u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>									
38J200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:									
38J200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38J2	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:							
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
38J201	+ Die Grüne Box für Serie: Ventilheizkörper U-Form - Mittelabstand 230 mm									
38J201A	+ Die Grüne Box für Ventilheizkörper U-Form Mauerwerk	IMS Stk								
	<ul style="list-style-type: none">Die Grüne Box: XPS extrudierter-Polystyrol-Hartschaum (Wabenstruktur)Druckrohr: Mehrschichtverbundrohr (VBR) d16 - Vernetztes Polyethylen (VPE) d16; Rohrkappen aufgestecktAbstand VL-RL: 50 mmAbmessungen: 300 x 115 x 40 (H x B x T in mm) <p>z.B. Die Grüne Box für Ventilheizkörper (Type: VHKM230-XX16) (Artikel: HZU00023041XX0) von IMS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
38J201B	+ Die Grüne Box für Ventilheizkörper U-Form Trockenbau	IMS Stk								
	<ul style="list-style-type: none">Die Grüne Box: XPS extrudierter-Polystyrol-Hartschaum (Wabenstruktur)Befestigung für VentilheizkörperboxDruckrohr: Mehrschichtverbundrohr (VBR) d16 - Vernetztes Polyethylen (VPE) d16; Rohrkappen aufgestecktAbstand VL-RL: 50 mmAbmessungen: 300 x 115 x 40 (H x B x T in mm) <p>z.B. Die Grüne Box für Ventilheizkörper (Type: VHKM230-XX16; BEF-VHK) (Artikel: HZU00023041XX0; M110) von IMS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>									
38J202	+ Die Grüne Box für Serie: Ventilheizkörper L-Form									
38J202A	+ Die Grüne Box für Ventilheizkörper L-Form Mauerwerk	IMS Stk								
	<ul style="list-style-type: none">Die Grüne Box: XPS extrudierter-Polystyrol-Hartschaum (Wabenstruktur)Druckrohr: Mehrschichtverbundrohr (VBR) d16 - Vernetztes Polyethylen (VPE) d16; Rohrkappen aufgestecktAbstand VL-RL: 50 mm									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Abmessungen: 150 x 115 x 40 (H x B x T in mm)

z.B. Die Grüne Box für Ventilheizkörper (Type: VHKG-BH150-XX16) (Artikel: HZL00000001XX0) von IMS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38J202B + Die Grüne Box für Ventilheizkörper L-Form Trockenbau IMS **Stk**

- Die Grüne Box: XPS extrudierter-Polystyrol-Hartschaum (Wabenstruktur)
- Befestigung für Ventilheizkörperbox
- Druckrohr: Mehrschichtverbundrohr (VBR) d16 - Vernetztes Polyethylen (VPE) d16; Rohrkappen aufgesteckt
- Abstand VL-RL: 50 mm
- Abmessungen: 150 x 115 x 40 (H x B x T in mm)

z.B. Die Grüne Box für Ventilheizkörper (Type: VHKG-BH150-XX16; BEF-VHK) (Artikel: HZL00000001XX0; M110) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38J203 + Die Grüne Box für Serie: Ventilheizkörper Sanierung

38J203A + Die Grüne Box für Ventilheizkörper Sanierung Durchgehend IMS **Stk**

Durchgehende Rohrführung

- Die Grüne Box: XPS extrudierter-Polystyrol-Hartschaum (Wabenstruktur)
- Druckrohr: Mehrschichtverbundrohr (VBR) d16 - Vernetztes Polyethylen (VPE) d16; Rohrkappen aufgesteckt
- Abstand VL-RL: 50 mm
- Abmessungen: 120 x 170 x 80 (H x B x T in mm)

z.B. Die Grüne Box für Ventilheizkörper Sanierung (Type: VHKS-XX16-XX16-XX16) (Artikel: HZSD00000015XX0) von IMS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38J203B + Die Grüne Box für Ventilheizkörper Sanierung Links IMS **Stk**

Linker Anschluss

- Die Grüne Box: XPS extrudierter-Polystyrol-Hartschaum (Wabenstruktur)
- Druckrohr: Mehrschichtverbundrohr (VBR) d16 - Vernetztes Polyethylen (VPE) d16; Rohrkappen aufgesteckt
- Abstand VL-RL: 50 mm
- Abmessungen: 120 x 150 x 70 (H x B x T in mm)

z.B. Die Grüne Box für Ventilheizkörper Sanierung (Type: VHKS-XX16) (Artikel: HZSL00000015XX0) von IMS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38J203C + Die Grüne Box für Ventilheizkörper Sanierung Rechts IMS **Stk**

Rechter Anschluss

- Die Grüne Box: XPS extrudierter-Polystyrol-Hartschaum (Wabenstruktur)
- Druckrohr: Mehrschichtverbundrohr (VBR) d16 - Vernetztes Polyethylen (VPE) d16; Rohrkappen aufgesteckt
- Abstand VL-RL: 50 mm
- Abmessungen: 120 x 150 x 70 (H x B x T in mm)

z.B. Die Grüne Box für Ventilheizkörper Sanierung (Type: VHKS-XX16) (Artikel: HZSR00000015XX0) von IMS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38K1 + Profil-Kompaktheizkörper (KERMI)

Version: 2024-07

1. x2-Prinzip:

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

2. Standardausführung:

Profil-Kompaktheizkörper werden aus profiliertem Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm und einer Sickenteilung von 33 1/3 mm hergestellt nach Norm, sind an der Rückseite mit Befestigungslaschen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

Profil-Kompaktheizkörper mit Konvektor sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt.

Profil-Kompaktheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

3. Oberfläche:

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/600 für Type 12 und Bauhöhe 600 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1100mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 1370W).

5. Betriebsbedingungen:

Die Profil-Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

6. Heizleistungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

7. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

8. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38K100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38K100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38K101 + Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

38K101A + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 400mm 134W

KMI **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K101B + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 500mm 168W

KMI **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K101C + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 600mm 201W

KMI **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K101D + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 700mm 235W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101E + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 800mm 268W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101F + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 900mm 302W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101G + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1000mm 335W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101H + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1100mm 369W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101I + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1200mm 402W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101J + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1300mm 436W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101K + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1400mm 469W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101L + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1600mm 536W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101M + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 1800mm 603W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101N + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 2000mm 670W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101O + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 2300mm 771W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101P + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 2600mm 871W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K101Q + therm-x2 Profil-K FK0 10/300 3000mm 1005W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102 + Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K102A + therm-x2 Profil-K FK0 10/400 400mm 170W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102B + therm-x2 Profil-K FK0 10/400 500mm 213W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102C + therm-x2 Profil-K FK0 10/400 600mm 255W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102D + therm-x2 Profil-K FK0 10/400 700mm 298W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K102E	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 800mm 340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102F	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 900mm 383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102G	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1000mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102H	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1100mm 468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102I	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1200mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102J	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1300mm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102K	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1400mm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102L	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1600mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102M	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 1800mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102N	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 2000mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102O	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 2300mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102P	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 2600mm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K102Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/400 3000mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K103A	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 400mm 206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103B	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 500mm 257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103C	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 600mm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103D	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 700mm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103E	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 800mm 411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K103F	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 900mm 463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103G	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1000mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103H	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1100mm 565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103I	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1200mm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103J	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1300mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103K	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1400mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103L	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1600mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103M	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 1800mm 925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103N	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 2000mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103O	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 2300mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103P	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 2600mm 1336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K103Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/500 3000mm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K104A	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 400mm 241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104B	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 500mm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104C	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 600mm 361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104D	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 700mm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104E	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 800mm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104F	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 900mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K104G	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1000mm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104H	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1100mm 662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104I	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1200mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104J	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1300mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104K	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1400mm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104L	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1600mm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104M	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 1800mm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104N	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 2000mm 1204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104O	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 2300mm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104P	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 2600mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K104Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/600 3000mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K105A	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/900 400mm 349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105B	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/900 500mm 436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105C	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/900 600mm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105D	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/900 700mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105E	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/900 800mm 698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105F	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/900 900mm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105G	+ therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1000mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K105H + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1100mm 959W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105I + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1200mm 1046W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105J + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1300mm 1134W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105K + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1400mm 1221W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105L + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1600mm 1395W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105M + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 1800mm 1570W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105N + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 2000mm 1744W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105O + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 2300mm 2006W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105P + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 2600mm 2267W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K105Q + therm-x2 Profil-K FK0 10/900 3000mm 2616W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107 + Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K107A + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 400mm 220W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107B + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 500mm 276W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107C + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 600mm 331W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107D + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 700mm 386W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107E + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 800mm 441W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107F + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 900mm 496W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107G + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1000mm 551W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107H + therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1100mm 606W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K107I	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1200mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107J	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1300mm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107K	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1400mm 771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107L	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1600mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107M	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 1800mm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107N	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 2000mm 1102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107O	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 2300mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107P	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 2600mm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K107Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/300 3000mm 1653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K108A	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 400mm 279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108B	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 500mm 349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108C	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 600mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108D	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 700mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108E	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 800mm 558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108F	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 900mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108G	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1000mm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108H	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1100mm 767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108I	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1200mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K108J	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1300mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108K	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1400mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108L	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1600mm 1115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108M	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 1800mm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108N	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 2000mm 1394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108O	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 2300mm 1603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108P	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 2600mm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K108Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/400 3000mm 2091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K109A	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 400mm 336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109B	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 500mm 420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109C	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 600mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109D	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 700mm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109E	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 800mm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109F	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 900mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109G	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1000mm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109H	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1100mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109I	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1200mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109J	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1300mm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K109K	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1400mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109L	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1600mm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109M	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 1800mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109N	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 2000mm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109O	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 2300mm 1932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109P	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 2600mm 2184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K109Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/500 3000mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K110A	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 400mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110B	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 500mm 490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110C	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 600mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110D	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 700mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110E	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 800mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110F	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 900mm 881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110G	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1000mm 979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110H	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1100mm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110I	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1200mm 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110J	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1300mm 1273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110K	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1400mm 1371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K110L	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1600mm 1567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110M	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 1800mm 1762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110N	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 2000mm 1958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110O	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 2300mm 2252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110P	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 2600mm 2546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K110Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/600 3000mm 2937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111	+ Profil-Kompaktheizkörper (Profil-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K111A	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 400mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111B	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 500mm 695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111C	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 600mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111D	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 700mm 973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111E	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 800mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111F	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 900mm 1251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111G	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1000mm 1390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111H	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1100mm 1529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111I	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1200mm 1668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111J	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1300mm 1807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111K	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1400mm 1946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111L	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1600mm 2224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K111M	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 1800mm 2502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111N	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 2000mm 2780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111O	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 2300mm 3197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111P	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 2600mm 3614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K111Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 11/900 3000mm 4170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K113A	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 400mm 288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113B	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 500mm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113C	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 600mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113D	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 700mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113E	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 800mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113F	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 900mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113G	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1000mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113H	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1100mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113I	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1200mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113J	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1300mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113K	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1400mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113L	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1600mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113M	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/300 1800mm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K113N +	therm-x2 Profil-K FK0 12/300 2000mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113O +	therm-x2 Profil-K FK0 12/300 2300mm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113P +	therm-x2 Profil-K FK0 12/300 2600mm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K113Q +	therm-x2 Profil-K FK0 12/300 3000mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114 +	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K114A +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 400mm 358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114B +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 500mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114C +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 600mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114D +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 700mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114E +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 800mm 715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114F +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 900mm 805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114G +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1000mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114H +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1100mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114I +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1200mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114J +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1300mm 1162W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114K +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1400mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114L +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1600mm 1431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114M +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 1800mm 1609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114N +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 2000mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K114O +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 2300mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114P +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 2600mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K114Q +	therm-x2 Profil-K FK0 12/400 3000mm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K115A +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 400mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115B +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 500mm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115C +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 600mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115D +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 700mm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115E +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 800mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115F +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 900mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115G +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1000mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115H +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1100mm 1169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115I +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1200mm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115J +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1300mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115K +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1400mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115L +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1600mm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115M +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 1800mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115N +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 2000mm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115O +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 2300mm 2445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K115P +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 2600mm 2764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K115Q +	therm-x2 Profil-K FK0 12/500 3000mm 3189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K116A +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 400mm 492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116B +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 500mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116C +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 600mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116D +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 700mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116E +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 800mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116F +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 900mm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116G +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1000mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116H +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1100mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116I +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1200mm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116J +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1300mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116K +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1400mm 1721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116L +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1600mm 1967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116M +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 1800mm 2212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116N +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 2000mm 2458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116O +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 2300mm 2827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K116P +	therm-x2 Profil-K FK0 12/600 2600mm 3196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K116Q + therm-x2 Profil-K FK0 12/600 3000mm 3687W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117 + Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K117A + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 400mm 590W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117B + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 500mm 738W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117C + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 600mm 885W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117D + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 700mm 1033W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117E + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 800mm 1180W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117F + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 900mm 1328W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117G + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1000mm 1475W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117H + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1100mm 1623W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117I + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1200mm 1770W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117J + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1300mm 1918W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117K + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1400mm 2065W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117L + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1600mm 2360W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117M + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 1800mm 2655W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117N + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 2000mm 2950W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117O + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 2300mm 3393W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117P + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 2600mm 3835W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K117Q + therm-x2 Profil-K FK0 12/750 3000mm 4425W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K118	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K118A	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 400mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118B	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 500mm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118C	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 600mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118D	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 700mm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118E	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 800mm 1379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118F	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 900mm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118G	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1000mm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118H	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1100mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118I	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1200mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118J	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1300mm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118K	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1400mm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118L	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1600mm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118M	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 1800mm 3102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118N	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 2000mm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118O	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 2300mm 3963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118P	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 2600mm 4480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K118Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 12/900 3000mm 5169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K121C	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 600mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121D	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 700mm 475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121E	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 800mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121F	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 900mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121G	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1000mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121H	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1100mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121I	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1200mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121J	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1300mm 881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121K	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1400mm 949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121L	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1600mm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121M	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 1800mm 1220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121N	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 2000mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121O	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 2300mm 1559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121P	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 2600mm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K121Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/200 3000mm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K122A	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 400mm 384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122B	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 500mm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122C	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 600mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K122D	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 700mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122E	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 800mm 767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122F	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 900mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122G	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1000mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122H	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1100mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122I	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1200mm 1151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122J	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1300mm 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122K	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1400mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122L	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1600mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122M	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 1800mm 1726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122N	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 2000mm 1918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122O	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 2300mm 2206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122P	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 2600mm 2494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K122Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/300 3000mm 2877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K123A	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 400mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123B	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 500mm 604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123C	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 600mm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123D	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 700mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K123E	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 800mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123F	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 900mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123G	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1000mm 1207W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123H	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1100mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123I	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1200mm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123J	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1300mm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123K	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1400mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123L	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1600mm 1931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123M	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 1800mm 2173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123N	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 2000mm 2414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123O	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 2300mm 2776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123P	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 2600mm 3138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K123Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/400 3000mm 3621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K124A	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 400mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124B	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 500mm 721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124C	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 600mm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124D	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 700mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124E	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 800mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K124F	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 900mm 1297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124G	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1000mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124H	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1100mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124I	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1200mm 1729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124J	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1300mm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124K	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1400mm 2018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124L	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1600mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124M	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 1800mm 2594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124N	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 2000mm 2882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124O	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 2300mm 3314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124P	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 2600mm 3747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K124Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/500 3000mm 4323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K125A	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/600 400mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125B	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/600 500mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125C	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/600 600mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125D	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/600 700mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125E	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/600 800mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125F	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/600 900mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K125G +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125H +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1100mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125I +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1200mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125J +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1300mm 2166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125K +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1400mm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125L +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1600mm 2666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125M +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 1800mm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125N +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 2000mm 3332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125O +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 2300mm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125P +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 2600mm 4332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K125Q +	therm-x2 Profil-K FK0 22/600 3000mm 4998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126 +	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K126A +	therm-x2 Profil-K FK0 22/750 400mm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126B +	therm-x2 Profil-K FK0 22/750 500mm 994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126C +	therm-x2 Profil-K FK0 22/750 600mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126D +	therm-x2 Profil-K FK0 22/750 700mm 1391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126E +	therm-x2 Profil-K FK0 22/750 800mm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126F +	therm-x2 Profil-K FK0 22/750 900mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126G +	therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1000mm 1987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K126H	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1100mm 2186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126I	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1200mm 2384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126J	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1300mm 2583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126K	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1400mm 2782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126L	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1600mm 3179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126M	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 1800mm 3577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126N	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 2000mm 3974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126O	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 2300mm 4570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126P	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 2600mm 5166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K126Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/750 3000mm 5961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K127A	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 400mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127B	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 500mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127C	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 600mm 1377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127D	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 700mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127E	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 800mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127F	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 900mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127G	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1000mm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127H	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1100mm 2525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K127I	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1200mm 2754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127J	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1300mm 2984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127K	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1400mm 3213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127L	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1600mm 3672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127M	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 1800mm 4131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127N	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 2000mm 4590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127O	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 2300mm 5279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127P	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 2600mm 5967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K127Q	+ therm-x2 Profil-K FK0 22/900 3000mm 6885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K130C	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 600mm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130D	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 700mm 699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130E	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 800mm 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130F	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 900mm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130G	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1000mm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130H	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1100mm 1098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130I	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1200mm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130J	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1300mm 1297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130K	+ therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1400mm 1397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K130L +	therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1600mm 1597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130M +	therm-x2 Profil-K FK0 33/200 1800mm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130N +	therm-x2 Profil-K FK0 33/200 2000mm 1996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130O +	therm-x2 Profil-K FK0 33/200 2300mm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130P +	therm-x2 Profil-K FK0 33/200 2600mm 2595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K130Q +	therm-x2 Profil-K FK0 33/200 3000mm 2994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131 +	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K131A +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 400mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131B +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 500mm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131C +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 600mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131D +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 700mm 910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131E +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 800mm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131F +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 900mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131G +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1000mm 1300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131H +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1100mm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131I +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1200mm 1560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131J +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1300mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131K +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1400mm 1820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131L +	therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1600mm 2080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K131M + therm-x2 Profil-K FK0 33/300 1800mm 2340W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131N + therm-x2 Profil-K FK0 33/300 2000mm 2600W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131O + therm-x2 Profil-K FK0 33/300 2300mm 2990W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131P + therm-x2 Profil-K FK0 33/300 2600mm 3380W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K131Q + therm-x2 Profil-K FK0 33/300 3000mm 3900W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132 + Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K132A + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 400mm 653W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132B + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 500mm 817W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132C + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 600mm 980W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132D + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 700mm 1143W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132E + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 800mm 1306W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132F + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 900mm 1470W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132G + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1000mm 1633W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132H + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1100mm 1796W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132I + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1200mm 1960W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132J + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1300mm 2123W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132K + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1400mm 2286W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132L + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1600mm 2613W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132M + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 1800mm 2939W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K132N + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 2000mm 3266W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132O + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 2300mm 3756W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132P + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 2600mm 4246W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K132Q + therm-x2 Profil-K FK0 33/400 3000mm 4899W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133 + Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K133A + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 400mm 778W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133B + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 500mm 972W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133C + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 600mm 1166W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133D + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 700mm 1361W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133E + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 800mm 1555W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133F + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 900mm 1750W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133G + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1000mm 1944W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133H + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1100mm 2138W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133I + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1200mm 2333W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133J + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1300mm 2527W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133K + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1400mm 2722W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133L + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1600mm 3110W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133M + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 1800mm 3499W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133N + therm-x2 Profil-K FK0 33/500 2000mm 3888W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K133O +	therm-x2 Profil-K FK0 33/500 2300mm 4471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133P +	therm-x2 Profil-K FK0 33/500 2600mm 5054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K133Q +	therm-x2 Profil-K FK0 33/500 3000mm 5832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134 +	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K134A +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 400mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134B +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 500mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134C +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 600mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134D +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 700mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134E +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 800mm 1789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134F +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 900mm 2012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134G +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1000mm 2236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134H +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1100mm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134I +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1200mm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134J +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1300mm 2907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134K +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1400mm 3130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134L +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1600mm 3578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134M +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 1800mm 4025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134N +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 2000mm 4472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134O +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 2300mm 5143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K134P +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 2600mm 5814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K134Q +	therm-x2 Profil-K FK0 33/600 3000mm 6708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135 +	Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K135A +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 400mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135B +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 500mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135C +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 600mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135D +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 700mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135E +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 800mm 1789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135F +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 900mm 2012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135G +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1000mm 2236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135H +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1100mm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135I +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1200mm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135J +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1300mm 2907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135K +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1400mm 3130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135L +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1600mm 3578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135M +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 1800mm 4025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135N +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 2000mm 4472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135O +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 2300mm 5143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K135P +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 2600mm 5814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K135Q +	therm-x2 Profil-K FK0 33/750 3000mm 6708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136	+ Profil-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Profil-K FK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K136A +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 400mm 1209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136B +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 500mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136C +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 600mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136D +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 700mm 2116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136E +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 800mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136F +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 900mm 2721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136G +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1000mm 3023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136H +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1100mm 3325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136I +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1200mm 3628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136J +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1300mm 3930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136K +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1400mm 4232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136L +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1600mm 4837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136M +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 1800mm 5441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136N +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 2000mm 6046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136O +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 2300mm 6953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136P +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 2600mm 7860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K136Q +	therm-x2 Profil-K FK0 33/900 3000mm 9069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K141	<p>+ Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 61 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K141A	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 300mm 435W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K141B	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 400mm 563W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K141C	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 500mm 687W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K141D	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 600mm 809W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K141E	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 700mm 928W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K141F	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1200 800mm 1046W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K142	<p>+ Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 61 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K142A	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 300mm 496W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K142B	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 400mm 642W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K142C	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 500mm 784W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K142D	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 600mm 922W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K142E + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 700mm 1059W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K142F + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1400 800mm 1193W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K143 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 61 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K143A + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 300mm 557W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K143B + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 400mm 721W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K143C + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 500mm 880W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K143D + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 600mm 1036W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K143E + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 700mm 1189W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K143F + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1600 800mm 1340W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K144 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 61 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K144A + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 300mm 619W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K144B + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 400mm 801W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K144C + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 500mm 977W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K144D + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 600mm 1150W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K144E + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 700mm 1320W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K144F + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/1800 800mm 1488W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K145 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 61 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K145A + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 300mm 681W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K145B + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 400mm 881W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K145C + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 500mm 1075W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K145D + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 600mm 1265W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K145E + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 700mm 1452W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K145F + therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2000 800mm 1637W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K146 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2200 mm • Bautiefe: 61 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K146A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 300mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K146B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 400mm 961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K146C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 500mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K146D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 600mm 1381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K146E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 700mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K146F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 10/2200 800mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K151 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K151A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 300mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K151B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 400mm 776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K151C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 500mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K151D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 600mm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K151E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 700mm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K151F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1200 800mm 1491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

38K152 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen 	
-----------------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K152A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 300mm 679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K152B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 400mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K152C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 500mm 1098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K152D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 600mm 1304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K152E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 700mm 1508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K152F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1400 800mm 1711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K153 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K153A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 300mm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K153B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 400mm 1003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K153C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 500mm 1237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K153D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 600mm 1469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K153E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 700mm 1699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K153F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1600 800mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K154 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K154A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 300mm 849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K154B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 400mm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K154C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 500mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K154D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 600mm 1631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K154E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 700mm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K154F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/1800 800mm 2139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K155 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K155A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 300mm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K155B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 400mm 1222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K155C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 500mm 1508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K155D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 600mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K155E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 700mm 2071W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K155F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2000 800mm 2349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K156 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2200 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K156A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 300mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K156B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 400mm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K156C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 500mm 1641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K156D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 600mm 1948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K156E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 700mm 2253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K156F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2200 800mm 2555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K157 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2400 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K157A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 300mm 1094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K157B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 400mm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K157C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 500mm 1771W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K157D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 600mm 2104W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K157E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 700mm 2433W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K157F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 20/2400 800mm 2759W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K161 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K161A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 300mm 627W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K161B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 400mm 840W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K161C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 500mm 1054W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K161D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 600mm 1269W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K161E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 700mm 1484W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K161F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1200 800mm 1700W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K162 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K162A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 300mm 716W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K162B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 400mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K162C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 500mm 1205W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K162D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 600mm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K162E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 700mm 1696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K162F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1400 800mm 1943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K163 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K163A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 300mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K163B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 400mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K163C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 500mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K163D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 600mm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K163E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 700mm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K163F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1600 800mm 2069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K164 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 64 mm. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K164A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 300mm 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K164B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 400mm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K164C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 500mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K164D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 600mm 1755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K164E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 700mm 2036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K164F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/1800 800mm 2315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K165 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 64 mm. Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K165A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 300mm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K165B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 400mm 1300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K165C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 500mm 1612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K165D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 600mm 1922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K165E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 700mm 2229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K165F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2000 800mm 2535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K166 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2200 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K166A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 300mm 1068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K166B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 400mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K166C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 500mm 1747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K166D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 600mm 2083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K166E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 700mm 2416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K166F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2200 800mm 2748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K167 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2400 mm • Bautiefe: 64 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K167A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 300mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K167B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 400mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K167C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 500mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K167D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 600mm 2239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K167E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 700mm 2598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K167F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 21/2400 800mm 2954W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38K171	<p>+ Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 100 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K171A	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 300mm 803W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K171B	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 400mm 1077W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K171C	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 500mm 1353W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K171D	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 600mm 1630W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K171E	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 700mm 1908W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K171F	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1200 800mm 2187W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K172	<p>+ Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 100 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K172A	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 300mm 908W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K172B	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 400mm 1219W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K172C	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 500mm 1531W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K172D	<p>+ therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 600mm 1844W</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K172E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 700mm 2158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K172F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1400 800mm 2474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K173 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 100 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K173A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 300mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K173B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 400mm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K173C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 500mm 1747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K173D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 600mm 2080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K173E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 700mm 2410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K173F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1600 800mm 2647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K174 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 100 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K174A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 300mm 1143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K174B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 400mm 1508W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K174C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 500mm 1869W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K174D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 600mm 2228W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K174E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 700mm 2585W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K174F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/1800 800mm 2940W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K175 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 100 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K175A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 300mm 1236W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K175B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 400mm 1631W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K175C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 500mm 2022W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K175D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 600mm 2410W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K175E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 700mm 2796W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K175F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2000 800mm 3180W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K176 +	<p>Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2200 mm • Bautiefe: 100 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K176A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 300mm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K176B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 400mm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K176C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 500mm 2174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K176D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 600mm 2591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K176E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 700mm 3006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K176F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2200 800mm 3418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K177 +	Verteo Profil-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2400 mm • Bautiefe: 100 mm. Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Profil (FSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K177A +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 300mm 1421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K177B +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 400mm 1875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K177C +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 500mm 2325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K177D +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 600mm 2771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K177E +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 700mm 3214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K177F +	therm-x2 Verteo Profil FSN 22/2400 800mm 3656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

38K2 + Profil-Ventilheizkörper (KERMI)

Version: 2024-07

1. x2-Prinzip:

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

2. Standardausführung:

Profil-Ventilheizkörper mit integriertem, auf die Heizleistung abgestimmtem und verstellbarem Ventileinsatz, werden aus profiliertem Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm und einer Sickenteilung von 33 1/3 mm hergestellt nach Norm, sind an der Rückseite mit Befestigungsglaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

Profil-Ventilheizkörper mit Konvektor sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt. Hygiene Heizkörper besitzen keine obere Abdeckung und seitliche Blenden.

Profil-Ventilheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren hergestellt.

3. Oberfläche:

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/600 für Type 12 und Bauhöhe 600 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1100 mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 1370W).

5. Betriebsbedingungen:

Die Profil-Ventilheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

6. Heizleistungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

7. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

8. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38K200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38K200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K2

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38K201 + Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

38K201A + therm-x2 Profil-V FTV 10/300 400mm 134W

KMI Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K201B	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 500mm 168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201C	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 600mm 201W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201D	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 700mm 235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201E	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 800mm 268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201F	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 900mm 302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201G	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1000mm 335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201H	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1100mm 369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201I	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1200mm 402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201J	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1300mm 436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201K	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1400mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201L	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1600mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201M	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 1800mm 603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201N	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 2000mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201O	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 2300mm 771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201P	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 2600mm 871W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K201Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/300 3000mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K202A	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 400mm 170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202B	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 500mm 213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K202C	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 600mm 255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202D	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 700mm 298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202E	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 800mm 340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202F	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 900mm 383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202G	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1000mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202H	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1100mm 468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202I	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1200mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202J	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1300mm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202K	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1400mm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202L	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1600mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202M	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 1800mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202N	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 2000mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202O	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 2300mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202P	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 2600mm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K202Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/400 3000mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K203A	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 400mm 206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203B	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 500mm 257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203C	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 600mm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K203D	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 700mm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203E	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 800mm 411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203F	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 900mm 463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203G	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1000mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203H	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1100mm 565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203I	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1200mm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203J	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1300mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203K	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1400mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203L	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1600mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203M	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 1800mm 925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203N	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 2000mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203O	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 2300mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203P	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 2600mm 1336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K203Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/500 3000mm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K204A	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 400mm 241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204B	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 500mm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204C	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 600mm 361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204D	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 700mm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K204E	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 800mm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204F	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 900mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204G	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1000mm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204H	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1100mm 662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204I	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1200mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204J	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1200mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204K	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1400mm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204L	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1600mm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204M	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 1800mm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204N	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 2000mm 1204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204O	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 2300mm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204P	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 2600mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K204Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/600 3000mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K205A	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 400mm 349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205B	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 500mm 436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205C	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 600mm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205D	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 700mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205E	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 800mm 698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K205F	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 900mm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205G	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1000mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205H	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1100mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205I	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1200mm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205J	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1300mm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205K	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1400mm 1221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205L	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1600mm 1395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205M	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 1800mm 1570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205N	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 2000mm 1744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205O	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 2300mm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205P	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 2600mm 2267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K205Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 10/900 3000mm 2616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K207A	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/300 400mm 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207B	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/300 500mm 276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207C	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/300 600mm 331W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207D	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/300 700mm 386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207E	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/300 800mm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207F	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/300 900mm 496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K207G +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1000mm 551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207H +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1100mm 606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207I +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1200mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207J +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1300mm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207K +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1400mm 771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207L +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1600mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207M +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 1800mm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207N +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 2000mm 1102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207O +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 2300mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207P +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 2600mm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K207Q +	therm-x2 Profil-V FTV 11/300 3000mm 1653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208 +	Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K208A +	therm-x2 Profil-V FTV 11/400 400mm 279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208B +	therm-x2 Profil-V FTV 11/400 500mm 349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208C +	therm-x2 Profil-V FTV 11/400 600mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208D +	therm-x2 Profil-V FTV 11/400 700mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208E +	therm-x2 Profil-V FTV 11/400 800mm 558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208F +	therm-x2 Profil-V FTV 11/400 900mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208G +	therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1000mm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K208H	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1100mm 767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208I	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1200mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208J	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1300mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208K	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1400mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208L	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1600mm 1115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208M	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 1800mm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208N	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 2000mm 1394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208O	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 2300mm 1603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208P	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 2600mm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K208Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/400 3000mm 2091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K209A	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 400mm 336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209B	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 500mm 420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209C	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 600mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209D	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 700mm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209E	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 800mm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209F	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 900mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209G	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1000mm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209H	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1100mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K209I	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1200mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209J	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1300mm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209K	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1400mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209L	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1600mm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209M	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 1800mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209N	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 2000mm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209O	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 2300mm 1932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209P	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 2600mm 2184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K209Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/500 3000mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K210A	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 400mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210B	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 500mm 490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210C	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 600mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210D	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 700mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210E	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 800mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210F	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 900mm 881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210G	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1000mm 979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210H	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1100mm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210I	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1200mm 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K210J	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1300mm 1273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210K	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1400mm 1371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210L	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1600mm 1567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210M	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 1800mm 1762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210N	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 2000mm 1958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210O	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 2300mm 2252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210P	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 2600mm 2546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K210Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/600 3000mm 2937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211	+ Profil-Ventilheizkörper (Profil-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 61 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K211A	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 400mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211B	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 500mm 695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211C	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 600mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211D	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 700mm 973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211E	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 800mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211F	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 900mm 1251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211G	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1000mm 1390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211H	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1100mm 1529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211I	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1200mm 1668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211J	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1300mm 1807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K211K	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1400mm 1946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211L	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1600mm 2224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211M	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 1800mm 2502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211N	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 2000mm 2780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211O	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 2300mm 3197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211P	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 2600mm 3614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K211Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 11/900 3000mm 4170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K213A	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 400mm 288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213B	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 500mm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213C	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 600mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213D	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 700mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213E	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 800mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213F	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 900mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213G	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1000mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213H	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1100mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213I	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1200mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213J	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1300mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213K	+ therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1400mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K213L +	therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1600mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213M +	therm-x2 Profil-V FTV 12/300 1800mm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213N +	therm-x2 Profil-V FTV 12/300 2000mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213O +	therm-x2 Profil-V FTV 12/300 2300mm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213P +	therm-x2 Profil-V FTV 12/300 2600mm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K213Q +	therm-x2 Profil-V FTV 12/300 3000mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K214A +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 400mm 358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214B +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 500mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214C +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 600mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214D +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 700mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214E +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 800mm 715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214F +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 900mm 805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214G +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1000mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214H +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1100mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214I +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1200mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214J +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1300mm 1162W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214K +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1400mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214L +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1600mm 1431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K214M +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 1800mm 1609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214N +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 2000mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214O +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 2300mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214P +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 2600mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K214Q +	therm-x2 Profil-V FTV 12/400 3000mm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K215A +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 400mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215B +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 500mm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215C +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 600mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215D +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 700mm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215E +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 800mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215F +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 900mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215G +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1000mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215H +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1100mm 1169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215I +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1200mm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215J +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1300mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215K +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1400mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215L +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1600mm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215M +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 1800mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K215N +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 2000mm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215O +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 2300mm 2445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215P +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 2600mm 2764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K215Q +	therm-x2 Profil-V FTV 12/500 3000mm 3189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K216A +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 400mm 492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216B +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 500mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216C +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 600mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216D +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 700mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216E +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 800mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216F +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 900mm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216G +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1000mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216H +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1100mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216I +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1200mm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216J +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1300mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216K +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1400mm 1721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216L +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1600mm 1967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216M +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 1800mm 2212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216N +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 2000mm 2458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K216O +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 2300mm 2827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216P +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 2600mm 3196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K216Q +	therm-x2 Profil-V FTV 12/600 3000mm 3687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K217A +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 400mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217B +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 500mm 738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217C +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 600mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217D +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 700mm 1033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217E +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 800mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217F +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 900mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217G +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1000mm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217H +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1100mm 1623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217I +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1200mm 1770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217J +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1300mm 1918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217K +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1400mm 2065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217L +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1600mm 2360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217M +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 1800mm 2655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217N +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 2000mm 2950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217O +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 2300mm 3393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K217P +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 2600mm 3835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K217Q +	therm-x2 Profil-V FTV 12/750 3000mm 4425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K218A +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 400mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218B +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 500mm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218C +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 600mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218D +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 700mm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218E +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 800mm 1379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218F +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 900mm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218G +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1000mm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218H +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1100mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218I +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1200mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218J +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1300mm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218K +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1400mm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218L +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1600mm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218M +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 1800mm 3102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218N +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 2000mm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218O +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 2300mm 3963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K218P +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 2600mm 4480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K218Q +	therm-x2 Profil-V FTV 12/900 3000mm 5169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K221C +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 600mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221D +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 700mm 475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221E +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 800mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221F +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 900mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221G +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1000mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221H +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1100mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221I +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1200mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221J +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1300mm 881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221K +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1400mm 949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221L +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1600mm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221M +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 1800mm 1220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221N +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 2000mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221O +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 2300mm 1559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221P +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 2600mm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K221Q +	therm-x2 Profil-V FTV 22/200 3000mm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K222A +	therm-x2 Profil-V FTV 22/300 400mm 384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K222B	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 500mm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222C	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 600mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222D	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 700mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222E	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 800mm 767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222F	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 900mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222G	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1000mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222H	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1100mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222I	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1200mm 1151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222J	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1300mm 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222K	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1400mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222L	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1600mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222M	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 1800mm 1726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222N	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 2000mm 1918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222O	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 2300mm 2206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222P	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 2600mm 2494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K222Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/300 3000mm 2877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K223A	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 400mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223B	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 500mm 604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K223C	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 600mm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223D	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 700mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223E	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 800mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223F	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 900mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223G	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1000mm 1207W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223H	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1100mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223I	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1200mm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223J	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1300mm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223K	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1400mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223L	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1600mm 1931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223M	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 1800mm 2173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223N	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 2000mm 2414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223O	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 2300mm 2776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223P	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 2600mm 3138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K223Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/400 3000mm 3621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K224A	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 400mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224B	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 500mm 721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224C	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 600mm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K224D	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 700mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224E	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 800mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224F	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 900mm 1297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224G	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1000mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224H	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1100mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224I	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1200mm 1729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224J	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1300mm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224K	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1400mm 2018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224L	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1600mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224M	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 1800mm 2594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224N	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 2000mm 2882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224O	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 2300mm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224P	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 2600mm 3747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K224Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/500 3000mm 4323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K225A	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 400mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225B	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 500mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225C	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 600mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225D	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 700mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K225E	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 800mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225F	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 900mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225G	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225H	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1100mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225I	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1200mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225J	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1300mm 2166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225K	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1400mm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225L	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1600mm 2666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225M	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 1800mm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225N	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 2000mm 3332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225O	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 2300mm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225P	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 2600mm 4332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K225Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/600 3000mm 4998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K226A	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 400mm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226B	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 500mm 994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226C	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 600mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226D	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 700mm 1391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226E	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 800mm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K226F	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 900mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226G	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1000mm 1987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226H	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1100mm 2186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226I	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1200mm 2384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226J	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1300mm 2583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226K	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1400mm 2782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226L	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1600mm 3179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226M	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 1800mm 3577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226N	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 2000mm 3974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226O	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 2300mm 4570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226P	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 2600mm 5166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K226Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/750 3000mm 5961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K227A	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 400mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227B	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 500mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227C	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 600mm 1377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227D	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 700mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227E	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 800mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227F	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 900mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K227G	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1000mm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227H	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1100mm 2525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227I	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1200mm 2754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227J	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1300mm 2984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227K	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1400mm 3213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227L	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1600mm 3672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227M	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 1800mm 4131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227N	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 2000mm 4590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227O	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 2300mm 5279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227P	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 2600mm 5967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K227Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 22/900 3000mm 6886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 200 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K230C	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 600mm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230D	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 700mm 699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230E	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 800mm 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230F	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 900mm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230G	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1000mm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230H	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1100mm 1098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230I	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1200mm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K230J	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1300mm 1297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230K	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1400mm 1397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230L	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1600mm 1597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230M	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 1800mm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230N	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 2000mm 1996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230O	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 2300mm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230P	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 2600mm 2595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K230Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/200 3000mm 2994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K231A	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 400mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231B	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 500mm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231C	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 600mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231D	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 700mm 910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231E	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 800mm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231F	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 900mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231G	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1000mm 1300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231H	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1100mm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231I	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1200mm 1560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231J	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1300mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K231K +	therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1400mm 1820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231L +	therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1600mm 2080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231M +	therm-x2 Profil-V FTV 33/300 1800mm 2340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231N +	therm-x2 Profil-V FTV 33/300 2000mm 2600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231O +	therm-x2 Profil-V FTV 33/300 2300mm 2990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231P +	therm-x2 Profil-V FTV 33/300 2600mm 3380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K231Q +	therm-x2 Profil-V FTV 33/300 3000mm 3900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K232A +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 400mm 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232B +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 500mm 817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232C +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 600mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232D +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 700mm 1143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232E +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 800mm 1306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232F +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 900mm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232G +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1000mm 1633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232H +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1100mm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232I +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1200mm 1960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232J +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1300mm 2123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232K +	therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1400mm 2286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K232L	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1600mm 2613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232M	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/400 1800mm 2939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232N	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/400 2000mm 3266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232O	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/400 2300mm 3756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232P	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/400 2600mm 4246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K232Q	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/400 3000mm 4899W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K233A	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 400mm 778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233B	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 500mm 972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233C	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 600mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233D	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 700mm 1361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233E	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 800mm 1555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233F	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 900mm 1750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233G	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1000mm 1944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233H	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1100mm 2138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233I	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1200mm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233J	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1300mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233K	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1400mm 2722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233L	+ therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1600mm 3110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K233M + therm-x2 Profil-V FTV 33/500 1800mm 3499W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233N + therm-x2 Profil-V FTV 33/500 2000mm 3888W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233O + therm-x2 Profil-V FTV 33/500 2300mm 4471W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233P + therm-x2 Profil-V FTV 33/500 2600mm 5054W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K233Q + therm-x2 Profil-V FTV 33/500 3000mm 5832W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234 + Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K234A + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 400mm 894W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234B + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 500mm 1118W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234C + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 600mm 1342W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234D + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 700mm 1565W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234E + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 800mm 1789W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234F + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 900mm 2012W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234G + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1000mm 2236W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234H + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1100mm 2460W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234I + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1200mm 2683W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234J + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1300mm 2907W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234K + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1400mm 3130W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234L + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1600mm 3578W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234M + therm-x2 Profil-V FTV 33/600 1800mm 4025W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K234N +	therm-x2 Profil-V FTV 33/600 2000mm 4472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234O +	therm-x2 Profil-V FTV 33/600 2300mm 5143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234P +	therm-x2 Profil-V FTV 33/600 2600mm 5814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K234Q +	therm-x2 Profil-V FTV 33/600 3000mm 6708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 750 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K235A +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 400mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235B +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 500mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235C +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 600mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235D +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 700mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235E +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 800mm 1789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235F +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 900mm 2012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235G +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1000mm 2236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235H +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1100mm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235I +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1200mm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235J +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1300mm 2907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235K +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1400mm 3130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235L +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1600mm 3578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235M +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 1800mm 4025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235N +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 2000mm 4472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K235O +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 2300mm 5143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235P +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 2600mm 5814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K235Q +	therm-x2 Profil-V FTV 33/750 3000mm 6708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Profil-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-V FTV Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K236A +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 400mm 1209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236B +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 500mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236C +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 600mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236D +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 700mm 2116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236E +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 800mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236F +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 900mm 2721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236G +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1000mm 3023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236H +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1100mm 3325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236I +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1200mm 3628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236J +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1300mm 3930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236K +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1400mm 4232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236L +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1600mm 4837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236M +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 1800mm 5441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236N +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 2000mm 6046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236O +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 2300mm 6953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K236P +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 2600mm 7860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K236Q +	therm-x2 Profil-V FTV 33/900 3000mm 9069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K241A +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 400mm 288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241B +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 500mm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241C +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 600mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241D +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 700mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241E +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 800mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241F +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 900mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241G +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1000mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241H +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1100mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241I +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1200mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241J +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1300mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241K +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1400mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241L +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1600mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241M +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 1800mm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241N +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 2000mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241O +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 2300mm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K241P +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 2600mm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K241Q +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/300 3000mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K242A +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 400mm 358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242B +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 500mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242C +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 600mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242D +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 700mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242E +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 800mm 715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242F +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 900mm 805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242G +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1000mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242H +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1100mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242I +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1200mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242J +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1300mm 1162W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242K +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1400mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242L +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1600mm 1431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242M +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 1800mm 1609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242N +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 2000mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242O +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 2300mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242P +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 2600mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K242Q +	therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/400 3000mm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K243	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K243A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 400mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 500mm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 600mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 700mm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 800mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 900mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1000mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1100mm 1169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1200mm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1300mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1400mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1600mm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 1800mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 2000mm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 2300mm 2445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 2600mm 2764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K243Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/500 3000mm 3189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K244	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K244A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 400mm 492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 500mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 600mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 700mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 800mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 900mm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1000mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1100mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1200mm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1300mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1400mm 1721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1600mm 1967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 1800mm 2212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 2000mm 2458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 2300mm 2827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 2600mm 3196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K244Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/600 3000mm 3687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K245	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K245A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 400mm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 500mm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 600mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 700mm 975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 800mm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 900mm 1254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1000mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1100mm 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1200mm 1672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1300mm 1811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1400mm 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1600mm 2229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 1800mm 2507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 2000mm 2786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 2300mm 3204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 2600mm 3622W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K245Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/700 3000mm 4179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K246	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 64 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K246A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 400mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 500mm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 600mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 700mm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 800mm 1379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 900mm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1000mm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1100mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1200mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1300mm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1400mm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1600mm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 1800mm 3102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 2000mm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 2300mm 3963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 2600mm 4480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K246Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 12/900 3000mm 5169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K248	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K248A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 400mm 384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 500mm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 600mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 700mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 800mm 767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 900mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1000mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1100mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1200mm 1151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1300mm 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1400mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1600mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 1800mm 1726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 2000mm 1918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 2300mm 2206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 2600mm 2494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K248Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/300 3000mm 2877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K249	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K249A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 400mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 500mm 604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 600mm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 700mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 800mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 900mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1000mm 1207W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1100mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1200mm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1300mm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1400mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1600mm 1931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 1800mm 2173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 2000mm 2414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 2300mm 2776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 2600mm 3138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K249Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/400 3000mm 3621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K250	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K250A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 400mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 500mm 721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 600mm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 700mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 800mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 900mm 1297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1000mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1100mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1200mm 1729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1300mm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1400mm 2018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1600mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 1800mm 2594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 2000mm 2882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 2300mm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 2600mm 3747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K250Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/500 3000mm 4323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K251	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K251A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 400mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 500mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 600mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 700mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 800mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 900mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1100mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1200mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1300mm 2166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1400mm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1600mm 2666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 1800mm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 2000mm 3332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 2300mm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 2600mm 4332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K251Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/600 3000mm 4998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K252	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K252A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 400mm 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 500mm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 600mm 1129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 700mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 800mm 1506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 900mm 1694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1000mm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1100mm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1200mm 2258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1300mm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1400mm 2635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1600mm 3011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 1800mm 3388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 2000mm 3764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 2300mm 4329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 2600mm 4893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K252Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/700 3000mm 5646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K253	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K253A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 400mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 500mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 600mm 1377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 700mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 800mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 900mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1000mm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1100mm 2525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1200mm 2754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1300mm 2984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1400mm 3213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1600mm 3672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 1800mm 4131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 2000mm 4590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 2300mm 5279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 2600mm 5967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K253Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 22/900 3000mm 6885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K255	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K255A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 400mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 500mm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 600mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 700mm 910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 800mm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 900mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1000mm 1300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1100mm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1200mm 1560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1300mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1400mm 1820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1600mm 2080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 1800mm 2340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 2000mm 2600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 2300mm 2990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 2600mm 3380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K255Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/300 3000mm 3900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K256	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K256A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 400mm 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 500mm 817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 600mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 700mm 1143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 800mm 1306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 900mm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1000mm 1633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1100mm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1200mm 1960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1300mm 2123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1400mm 2286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1600mm 2613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 1800mm 2939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 2000mm 3266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 2300mm 3756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 2600mm 4246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K256Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/400 3000mm 4899W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K257	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K257A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 400mm 778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 500mm 972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 600mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 700mm 1361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 800mm 1555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 900mm 1750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1000mm 1944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1100mm 2138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1200mm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1300mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1400mm 2722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1600mm 3110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 1800mm 3499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 2000mm 3888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 2300mm 4471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 2600mm 5054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K257Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/500 3000mm 4832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K258	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K258A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 400mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 500mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 600mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 700mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 800mm 1789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 900mm 2012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1000mm 2236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1100mm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1200mm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1300mm 2907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1400mm 3130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1600mm 3578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 1800mm 4025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 2000mm 4472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 2300mm 5143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 2600mm 5814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K258Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/600 3000mm 6708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K259	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K259A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 400mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 500mm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 600mm 1507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 700mm 1758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 800mm 2010W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 900mm 2261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1000mm 2512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1100mm 2763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1200mm 3014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1300mm 3266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1400mm 3517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1600mm 4019W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 1800mm 4522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 2000mm 5024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 2300mm 5778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 2600mm 6531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K259Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/700 3000mm 7536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K260	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti FTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K260A	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 400mm 1209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260B	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 500mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260C	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 600mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260D	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 700mm 2116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260E	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 800mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260F	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 900mm 2721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260G	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1000mm 3023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260H	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1100mm 3325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260I	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1200mm 3628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260J	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1300mm 3930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260K	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1400mm 4232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260L	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1600mm 4837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260M	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 1800mm 5441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260N	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 2000mm 6046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260O	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 2300mm 6953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260P	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 2600mm 7860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K260Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti FTX 33/900 3000mm 9069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K262	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K262A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 400mm 233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 500mm 291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 600mm 349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 700mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 800mm 466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 900mm 524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1000mm 582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1100mm 640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1200mm 698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1300mm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1400mm 815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1600mm 931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 1800mm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 2000mm 1164W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 2300mm 1339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 2600mm 1513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K262Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/300 3000mm 1746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K263	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K263A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 400mm 294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 500mm 368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 600mm 442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 700mm 515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 800mm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 900mm 662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1000mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1100mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1200mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1300mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1400mm 1030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1600mm 1178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 1800mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 2000mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 2300mm 1693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 2600mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K263Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/400 3000mm 2208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K264	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K264A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 400mm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 500mm 442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 600mm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 700mm 618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 800mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 900mm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1000mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1100mm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1200mm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1300mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1400mm 1236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1600mm 1413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 1800mm 1589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 2000mm 1766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 2300mm 2031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 2600mm 2296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K264Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/500 3000mm 2649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K265	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K265A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 400mm 411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 500mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 600mm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 700mm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 800mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 900mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1000mm 1027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1100mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1200mm 1232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1300mm 1335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1400mm 1438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1600mm 1643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 1800mm 1849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 2000mm 2054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 2300mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 2600mm 2670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K265Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/600 3000mm 3081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K266	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K266A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 400mm 466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 500mm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 600mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 700mm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 800mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 900mm 1049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1000mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1100mm 283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1200mm 1399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1300mm 1516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1400mm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1600mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 1800mm 2099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 2000mm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 2300mm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 2600mm 3032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K266Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/700 3000mm 3498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K267	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 100 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K267A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 400mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 500mm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 600mm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 700mm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 800mm 1150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 900mm 1293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1000mm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1100mm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1200mm 1724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1300mm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1400mm 2012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1600mm 2299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 1800mm 2587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 2000mm 2874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 2300mm 3305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 2600mm 3736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K267Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 20/900 3000mm 4311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K269	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 300 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K269A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 400mm 329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 500mm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 600mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 700mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 800mm 658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 900mm 741W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1000mm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1100mm 905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1200mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1300mm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1400mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1600mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 1800mm 1481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 2000mm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 2300mm 1893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 2600mm 2140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K269Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/300 3000mm 2469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K270	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 400 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K270A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 400mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 500mm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 600mm 620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 700mm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 800mm 827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 900mm 931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1000mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1100mm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1200mm 1241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1300mm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1400mm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1600mm 1654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 1800mm 1861W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 2000mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 2300mm 2378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 2600mm 2688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K270Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/400 3000mm 3102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K271	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 500 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K271A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 400mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 500mm 618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 600mm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 700mm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 800mm 989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 900mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1000mm 1236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1100mm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1200mm 1483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1300mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1400mm 1730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1600mm 1978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 1800mm 2225W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 2000mm 2472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 2300mm 2843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 2600mm 3214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K271Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/500 3000mm 3708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K272	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 600 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K272A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 400mm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 500mm 715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 600mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 700mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 800mm 1143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 900mm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1000mm 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1100mm 1572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1200mm 1715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1300mm 1858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1400mm 2001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1600mm 2286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 1800mm 2572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 2000mm 2858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 2300mm 3287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 2600mm 3715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K272Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/600 3000mm 4287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K273	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 700 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K273A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 400mm 646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 500mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 600mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 700mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 800mm 1293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 900mm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1000mm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1100mm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1200mm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1300mm 2101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1400mm 2262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1600mm 2586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 1800mm 2909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 2000mm 3232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 2300mm 3717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 2600mm 4202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K273Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/700 3000mm 4848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K274	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Profil-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 900 mm und einer Bautiefe von 155 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K274A	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 400mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274B	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 500mm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274C	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 600mm 1184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274D	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 700mm 1381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274E	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 800mm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274F	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 900mm 1776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274G	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1000mm 1973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274H	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1100mm 2107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274I	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1200mm 2368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274J	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1300mm 2565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274K	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1400mm 2762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274L	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1600mm 3157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274M	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 1800mm 3551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274N	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 2000mm 3946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274O	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 2300mm 4538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274P	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 2600mm 5130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K274Q	+ therm-x2 Profil-Vmulti Hygiene FTX 30/900 3000mm 5919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K3	+ Plan-Kompaktheizkörper (KERMI)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-07

1. x2-Prinzip:

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

2. Standardausführung:

Plan-Kompaktheizkörper werden aus Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm mit planem Sichtteil hergestellt nach Norm, an der Rückseite mit Befestigungslaschen ausgestattet und mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

Plan-Kompaktheizkörper mit Konvektoren sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt.

Plan-Kompaktheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

3. Oberfläche:

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/605 für Type 12 und Bauhöhe 605 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1105 mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 970W).

4. Betriebsbedingungen:

Die Plan-Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

5. Heizleistungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

7. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

8. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38K300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38K300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38K301 + Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K301A	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 405mm 117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301B	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 505mm 145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301C	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 605mm 174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301D	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 705mm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301E	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 805mm 232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301F	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 905mm 261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301G	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1005mm 289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301H	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1105mm 318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301I	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1205mm 347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301J	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1305mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301K	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1405mm 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301L	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1605mm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301M	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 1805mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301N	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 2005mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301O	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 2305mm 664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301P	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 2605mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K301Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/305 3005mm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302	+ Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K302A	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/405 405mm 149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K302B +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 505mm 186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302C +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 605mm 223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302D +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 705mm 260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302E +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 805mm 297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302F +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 905mm 334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302G +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1005mm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302H +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1105mm 408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302I +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1205mm 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302J +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1305mm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302K +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1405mm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302L +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1605mm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302M +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 1805mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302N +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 2005mm 740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302O +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 2305mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302P +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 2605mm 961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K302Q +	therm-x2 Plan-K PK0 10/405 3005mm 1109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303 +	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K303A +	therm-x2 Plan-K PK0 10/505 405mm 181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303B +	therm-x2 Plan-K PK0 10/505 505mm 226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K303C	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 605mm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303D	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 705mm 315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303E	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 805mm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303F	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 905mm 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303G	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1005mm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303H	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1105mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303I	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1205mm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303J	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1305mm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303K	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1405mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303L	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1605mm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303M	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 1805mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303N	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 2005mm 896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303O	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 2305mm 1030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303P	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 2605mm 1165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K303Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/505 3005mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304	+ Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K304A	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/605 405mm 212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304B	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/605 505mm 265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304C	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/605 605mm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K304D +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 705mm 369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304E +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 805mm 422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304F +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 905mm 474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304G +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1005mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304H +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1105mm 579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304I +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1205mm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304J +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1305mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304K +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1405mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304L +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1605mm 841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304M +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 1805mm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304N +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 2005mm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304O +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 2305mm 1208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304P +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 2605mm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K304Q +	therm-x2 Plan-K PK0 10/605 3005mm 1575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305 +	Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K305A +	therm-x2 Plan-K PK0 10/905 405mm 303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305B +	therm-x2 Plan-K PK0 10/905 505mm 377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305C +	therm-x2 Plan-K PK0 10/905 605mm 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305D +	therm-x2 Plan-K PK0 10/905 705mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K305E	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 805mm 601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305F	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 905mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305G	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1005mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305H	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1105mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305I	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1205mm 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305J	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1305mm 975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305K	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1405mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305L	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1605mm 1199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305M	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 1805mm 1348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305N	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 2005mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305O	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 2305mm 1722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305P	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 2605mm 1946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K305Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 10/905 3005mm 2245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307	+ Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K307A	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 405mm 197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307B	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 505mm 246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307C	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 605mm 295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307D	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 705mm 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307E	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 805mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K307F	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 905mm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307G	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1005mm 489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307H	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1105mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307I	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1205mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307J	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1305mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307K	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1405mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307L	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1605mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307M	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 1805mm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307N	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 2005mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307O	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 2305mm 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307P	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 2605mm 1269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K307Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/305 3005mm 1463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308	+ Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K308A	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 405mm 251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308B	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 505mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308C	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 605mm 375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308D	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 705mm 436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308E	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 805mm 498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308F	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 905mm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K308G	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1005mm 622W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308H	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1105mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308I	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1205mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308J	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1305mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308K	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1405mm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308L	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1605mm 994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308M	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 1805mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308N	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 2005mm 1241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308O	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 2305mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308P	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 2605mm 1613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K308Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/405 3005mm 1860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309	+ Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K309A	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 405mm 303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309B	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 505mm 378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309C	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 605mm 453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309D	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 705mm 528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309E	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 805mm 603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309F	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 905mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309G	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1005mm 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K309H	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1105mm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309I	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1205mm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309J	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1305mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309K	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1405mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309L	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1605mm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309M	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 1805mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309N	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 2005mm 1502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309O	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 2305mm 1727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309P	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 2605mm 1951W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K309Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/505 3005mm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310	+ Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K310A	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 405mm 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310B	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 505mm 443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310C	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 605mm 531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310D	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 705mm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310E	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 805mm 707W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310F	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 905mm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310G	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1005mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310H	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1105mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K310I	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1205mm 1058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310J	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1305mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310K	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1405mm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310L	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1605mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310M	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 1805mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310N	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 2005mm 1761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310O	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 2305mm 2024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310P	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 2605mm 2287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K310Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/605 3005mm 2639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311	+ Plan-Kompaktheizkörper (Plan-K), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K311A	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 405mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311B	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 505mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311C	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 605mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311D	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 705mm 892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311E	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 805mm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311F	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 905mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311G	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1005mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311H	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1105mm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311I	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1205mm 1524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K311J	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1305mm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311K	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1405mm 1777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311L	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1605mm 2030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311M	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 1805mm 2283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311N	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 2005mm 2537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311O	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 2305mm 2916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311P	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 2605mm 3296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K311Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 11/905 3005mm 3802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K313A	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 405mm 266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313B	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 505mm 332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313C	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 605mm 398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313D	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 705mm 463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313E	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 805mm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313F	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 905mm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313G	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1005mm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313H	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1105mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313I	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1205mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313J	+ therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1305mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K313K +	therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1405mm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313L +	therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1605mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313M +	therm-x2 Plan-K PK0 12/305 1805mm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313N +	therm-x2 Plan-K PK0 12/305 2005mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313O +	therm-x2 Plan-K PK0 12/305 2305mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313P +	therm-x2 Plan-K PK0 12/305 2605mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K313Q +	therm-x2 Plan-K PK0 12/305 3005mm 1974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314 +	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K314A +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 405mm 326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314B +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 505mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314C +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 605mm 487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314D +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 705mm 568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314E +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 805mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314F +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 905mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314G +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1005mm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314H +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1105mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314I +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1205mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314J +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1305mm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314K +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1405mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K314L +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1605mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314M +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 1805mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314N +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 2005mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314O +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 2305mm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314P +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 2605mm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K314Q +	therm-x2 Plan-K PK0 12/405 3005mm 2419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315 +	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K315A +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 405mm 386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315B +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 505mm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315C +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 605mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315D +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 705mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315E +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 805mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315F +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 905mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315G +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1005mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315H +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1105mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315I +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1205mm 1150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315J +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1305mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315K +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1405mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315L +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1605mm 1531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K315M +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 1805mm 1722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315N +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 2005mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315O +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 2305mm 2199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315P +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 2605mm 2485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K315Q +	therm-x2 Plan-K PK0 12/505 3005mm 2867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K316A +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 405mm 448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316B +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 505mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316C +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 605mm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316D +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 705mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316E +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 805mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316F +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 905mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316G +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1005mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316H +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1105mm 1222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316I +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1205mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316J +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1305mm 1443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316K +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1405mm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316L +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1605mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316M +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 1805mm 1996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K316N +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 2005mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316O +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 2305mm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316P +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 2605mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K316Q +	therm-x2 Plan-K PK0 12/605 3005mm 3324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317 +	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 755 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K317A +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 405mm 544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317B +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 505mm 679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317C +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 605mm 813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317D +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 705mm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317E +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 805mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317F +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 905mm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317G +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1005mm 1351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317H +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1105mm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317I +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1205mm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317J +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1305mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317K +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1405mm 1888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317L +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1605mm 2157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317M +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 1805mm 2426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317N +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 2005mm 2695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K317O +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 2305mm 3098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317P +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 2605mm 3501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K317Q +	therm-x2 Plan-K PK0 12/755 3005mm 4039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318 +	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K318A +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 405mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318B +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 505mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318C +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 605mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318D +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 705mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318E +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 805mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318F +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 905mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318G +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1005mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318H +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1105mm 1767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318I +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1205mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318J +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1305mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318K +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1405mm 2247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318L +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1605mm 2567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318M +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 1805mm 2886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318N +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 2005mm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318O +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 2305mm 3686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K318P +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 2605mm 4166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K318Q +	therm-x2 Plan-K PK0 12/905 3005mm 4805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K322C +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 605mm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322D +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 705mm 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322E +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 805mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322F +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 905mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322G +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1005mm 656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322H +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1105mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322I +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1205mm 787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322J +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1305mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322K +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1405mm 917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322L +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1605mm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322M +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 1805mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322N +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 2005mm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322O +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 2305mm 1505W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322P +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 2605mm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K322Q +	therm-x2 Plan-K PK0 22/205 3005mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K323A	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 405mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323B	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 505mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323C	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 605mm 546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323D	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 705mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323E	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 805mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323F	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 905mm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323G	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1005mm 907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323H	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1105mm 997W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323I	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1205mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323J	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1305mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323K	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1405mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323L	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1605mm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323M	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 1805mm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323N	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 2005mm 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323O	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 2305mm 2079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323P	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 2605mm 2350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K323Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/305 3005mm 2711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K324A	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 405mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K324B	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 505mm 568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324C	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 605mm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324D	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 705mm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324E	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 805mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324F	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 905mm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324G	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1005mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324H	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1105mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324I	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1205mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324J	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1305mm 1468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324K	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1405mm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324L	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1605mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324M	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 1805mm 2031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324N	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 2005mm 2256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324O	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 2305mm 2593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324P	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 2605mm 2931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K324Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/405 3005mm 3381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K325A	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 405mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325B	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 505mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K325C	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 605mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325D	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 705mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325E	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 805mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325F	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 905mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325G	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1005mm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325H	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1105mm 1480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325I	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1205mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325J	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1305mm 1747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325K	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1405mm 1881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325L	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1605mm 2149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325M	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 1805mm 2417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325N	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 2005mm 2685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325O	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 2305mm 3087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325P	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 2605mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K325Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/505 3005mm 4024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K326A	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 405mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326B	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 505mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326C	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 605mm 937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K326D	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 705mm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326E	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 805mm 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326F	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 905mm 1402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326G	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1005mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326H	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1105mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326I	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1205mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326J	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1305mm 2021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326K	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1405mm 2177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326L	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1605mm 2486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326M	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 1805mm 2796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326N	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 2005mm 3106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326O	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 2305mm 3571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326P	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 2605mm 4035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K326Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/605 3005mm 4655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K327A	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 405mm 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327B	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 505mm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327C	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 605mm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327D	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 705mm 1310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K327E	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 805mm 1496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327F	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 905mm 1681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327G	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1005mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327H	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1105mm 2053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327I	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1205mm 2239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327J	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1305mm 2425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327K	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1405mm 2610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327L	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1605mm 2982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327M	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 1805mm 3354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327N	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 2005mm 3725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327O	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 2305mm 4283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327P	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 2605mm 4840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K327Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/755 3005mm 5583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K328A	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 405mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328B	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 505mm 1093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328C	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 605mm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328D	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 705mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328E	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 805mm 1742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K328F	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 905mm 1959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328G	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1005mm 2175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328H	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1105mm 2391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328I	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1205mm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328J	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1305mm 2824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328K	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1405mm 3041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328L	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1605mm 3473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328M	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 1805mm 3906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328N	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 2005mm 4339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328O	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 2305mm 4988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328P	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 2605mm 5638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K328Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 22/905 3005mm 6503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K330C	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 605mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330D	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 705mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330E	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 805mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330F	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 905mm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330G	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1005mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330H	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1105mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K330I	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1205mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330J	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1305mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330K	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1405mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330L	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1605mm 1558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330M	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 1805mm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330N	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 2005mm 1947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330O	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 2305mm 2238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330P	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 2605mm 2529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K330Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/205 3005mm 2918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K331A	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 405mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331B	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 505mm 634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331C	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 605mm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331D	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 705mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331E	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 805mm 1011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331F	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 905mm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331G	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1005mm 1262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331H	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1105mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331I	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1205mm 1513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K331J	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1305mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331K	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1405mm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331L	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1605mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331M	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 1805mm 2267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331N	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 2005mm 2518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331O	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 2305mm 2895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331P	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 2605mm 3272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K331Q	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/305 3005mm 3774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K332A	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 405mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332B	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 505mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332C	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 605mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332D	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 705mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332E	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 805mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332F	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 905mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332G	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1005mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332H	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1105mm 1767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332I	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1205mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332J	+ therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1305mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K332K + therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1405mm 2247W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332L + therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1605mm 2566W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332M + therm-x2 Plan-K PK0 33/405 1805mm 2886W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332N + therm-x2 Plan-K PK0 33/405 2005mm 3206W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332O + therm-x2 Plan-K PK0 33/405 2305mm 3686W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332P + therm-x2 Plan-K PK0 33/405 2605mm 4165W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K332Q + therm-x2 Plan-K PK0 33/405 3005mm 4805W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333 + Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K333A + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 405mm 777W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333B + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 505mm 969W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333C + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 605mm 1160W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333D + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 705mm 1352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333E + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 805mm 1544W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333F + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 905mm 1736W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333G + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1005mm 1928W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333H + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1105mm 2119W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333I + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1205mm 2311W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333J + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1305mm 2503W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333K + therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1405mm 2695W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K333L +	therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1605mm 3078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333M +	therm-x2 Plan-K PK0 33/505 1805mm 3462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333N +	therm-x2 Plan-K PK0 33/505 2005mm 3846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333O +	therm-x2 Plan-K PK0 33/505 2305mm 4421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333P +	therm-x2 Plan-K PK0 33/505 2605mm 4996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K333Q +	therm-x2 Plan-K PK0 33/505 3005mm 5764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334 +	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K334A +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 405mm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334B +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 505mm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334C +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 605mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334D +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 705mm 1562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334E +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 805mm 1783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334F +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 905mm 2005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334G +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1005mm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334H +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1105mm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334I +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1205mm 2669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334J +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1305mm 2891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334K +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1405mm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334L +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1605mm 3555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K334M +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 1805mm 3998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334N +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 2005mm 4441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334O +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 2305mm 5106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334P +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 2605mm 5770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K334Q +	therm-x2 Plan-K PK0 33/605 3005mm 6656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335 +	Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 755 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K335A +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 405mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335B +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 505mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335C +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 605mm 1587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335D +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 705mm 1849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335E +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 805mm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335F +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 905mm 2374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335G +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1005mm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335H +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1105mm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335I +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1205mm 3161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335J +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1305mm 3423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335K +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1405mm 3685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335L +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1605mm 4210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335M +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 1805mm 4735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K335N +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 2005mm 5259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335O +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 2305mm 6046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335P +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 2605mm 6833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K335Q +	therm-x2 Plan-K PK0 33/755 3005mm 7882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336	+ Plan-Kompaktheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-K), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Flachheizkörper therm-x2 Plan-K PK0 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K336A +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 405mm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336B +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 505mm 1509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336C +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 605mm 1808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336D +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 705mm 2107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336E +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 805mm 2406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336F +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 905mm 2705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336G +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1005mm 3004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336H +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1105mm 3303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336I +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1205mm 3602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336J +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1305mm 3901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336K +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1405mm 4200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336L +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1605mm 4797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336M +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 1805mm 5395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336N +	therm-x2 Plan-K PK0 33/905 2005mm 5993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K336O + therm-x2 Plan-K PK0 33/905 2305mm 6890W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336P + therm-x2 Plan-K PK0 33/905 2605mm 7786W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K336Q + therm-x2 Plan-K PK0 33/905 3005mm 8982W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K341 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 63 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K341A + therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 300mm 398W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K341B + therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 400mm 501W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K341C + therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 500mm 598W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K341D + therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 600mm 692W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K341E + therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 700mm 783W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K341F + therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1200 800mm 871W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K342 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 63 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K342A + therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 300mm 453W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K342B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 400mm 571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K342C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 500mm 682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K342D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 600mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K342E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 700mm 892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K342F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1400 800mm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K343 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 63 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K343A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 300mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K343B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 400mm 640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K343C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 500mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K343D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 600mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K343E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 700mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K343F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1600 800mm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K344 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 63 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K344A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 300mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K344B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 400mm 710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K344C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 500mm 848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K344D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 600mm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K344E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 700mm 1110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K344F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/1800 800mm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K345 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 63 mm. Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K345A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 300mm 620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K345B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 400mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K345C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 500mm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K345D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 600mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K345E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 700mm 1219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K345F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2000 800mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K346 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, einreihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2200 mm • Bautiefe: 63 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 10 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K346A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 300mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K346B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 400mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K346C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 500mm 1016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K346D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 600mm 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K346E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 700mm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K346F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 10/2200 800mm 1479W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K351 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K351A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 300mm 569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K351B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 400mm 734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K351C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 500mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K351D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 600mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K351E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 700mm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K351F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1200 800mm 1353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K352	<p>+ Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K352A	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 300mm 652W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K352B	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 400mm 841W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K352C	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 500mm 1024W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K352D	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 600mm 1203W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K352E	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 700mm 1378W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K352F	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1400 800mm 1551W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K353	<p>+ Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K353A	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 300mm 733W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K353B	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 400mm 945W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K353C	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 500mm 1151W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K353D	<p>+ therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 600mm 1352W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K353E + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 700mm 1549W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K353F + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1600 800mm 1742W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K354 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K354A + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 300mm 811W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K354B + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 400mm 1046W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K354C + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 500mm 1274W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K354D + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 600mm 1497W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K354E + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 700mm 1715W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K354F + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/1800 800mm 1929W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K355 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig ohne Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K355A + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 300mm 888W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K355B + therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2000 400mm 1145W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

ABK-LB V8.6a-F721-hf HT-013+ABK-022 ib-data GmbH, Softwareentwicklung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K357A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 300mm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K357B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 400mm 1335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K357C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 500mm 1626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K357D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 600mm 1910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K357E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 700mm 2189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K357F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 20/2400 800mm 2463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K361 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K361A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 300mm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K361B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 400mm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K361C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 500mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K361D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 600mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K361E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 700mm 1359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K361F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1200 800mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K362 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K362A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 300mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K362B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 400mm 905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K362C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 500mm 1115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K362D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 600mm 1322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K362E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 700mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K362F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1400 800mm 1730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K363 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K363A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 300mm 698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K363B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 400mm 10018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K363C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 500mm 1254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K363D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 600mm 1487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K363E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 700mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K363F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1600 800mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K364 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K364A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 300mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K364B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 400mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K364C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 500mm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K364D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 600mm 1608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K364E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 700mm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K364F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/1800 800mm 2081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K365 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K365A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 300mm 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K365B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 400mm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K365C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 500mm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K365D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 600mm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K365E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 700mm 1967W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K365F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2000 800mm 2217W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K366 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2200 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K366A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 300mm 981W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K366B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 400mm 1269W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K366C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 500mm 1551W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K366D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 600mm 1826W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K366E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 700mm 2 97W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K366F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2200 800mm 2364W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K367 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit Konvektor in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2400 mm • Bautiefe: 66 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 21 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K367A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 300mm 1046W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K367B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 400mm 1355W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K367C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 500mm 1655W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K367D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 600mm 1949W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K367E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 700mm 2238W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K367F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 21/2400 800mm 2523W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K371 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1200 mm • Bautiefe: 102 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K371A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 300mm 777W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K371B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 400mm 1039W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K371C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 500mm 1302W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K371D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 600mm 1566W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K371E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 700mm 1830W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K371F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1200 800mm 2094W	KMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K372 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1400 mm • Bautiefe: 102 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K372A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 300mm 879W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K372B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 400mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K372C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 500mm 1452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K372D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 600mm 1736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K372E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 700mm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K372F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1400 800mm 2302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K373 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1600 mm • Bautiefe: 102 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K373A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 300mm 925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K373B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 400mm 1324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K373C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 500mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K373D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 600mm 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K373E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 700mm 2259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K373F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1600 800mm 2528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K374 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 1800 mm • Bautiefe: 102 mm. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K374A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 300mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K374B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 400mm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K374C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 500mm 1770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K374D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 600mm 2106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K374E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 700mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K374F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/1800 800mm 2773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K375 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2000 mm • Bautiefe: 102 mm. Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert. z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K375A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 300mm 1157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K375B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 400mm 1523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K375C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 500mm 1884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K375D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 600mm 2243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K375E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 700mm 2599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K375F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2000 800mm 2953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K376 +	Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2200 mm • Bautiefe: 102 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K376A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 300mm 1221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K376B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 400mm 1608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K376C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 500mm 1990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K376D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 600mm 2369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K376E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 700mm 2745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K376F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2200 800mm 3118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K377 +	<p>Verteo Plan-Heizkörper im schlanken Hochformat mit energiesparender x2-Technologie, zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung mit seitlichen Abdeckungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 4 x 1/2 Innengewinde unten - 2 x 1/2 Innengewinde oben • Anschluss von unten und oben möglich • Vorlauf immer links, Rücklauf immer rechts • 50 mm Mittenanschluss unten für Ventilhahnblock (in eigener Position) • Laschenaufhängung mit 4 Laschen • max. Betriebsdruck: 10 bar • Bauhöhe: 2400 mm • Bautiefe: 102 mm. <p>Montagezubehör (Wandkonsolen kurz, Schrauben, Dübel, Aushebesicherungen, Schallschutzclips, Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Abstandhalter) sind im Einheitspreis einkalkuliert.</p> <p>z.B. therm-x2 Heizkörper Verteo Plan (PSN) Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K377A +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 300mm 1281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K377B +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 400mm 1686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K377C +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 500mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K377D +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 600mm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K377E +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 700mm 2878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K377F +	therm-x2 Verteo Plan PSN 22/2400 800mm 3270W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

38K4 + Plan-Ventilheizkörper (KERMI)

Version: 2024-07

1. x2-Prinzip:

Als x2-Prinzip wird eine serielle Durchströmung der Frontplatte und der dahinter liegenden Platten bezeichnet. Dadurch wird die vordere Platte zuerst durchströmt und deren Leistung im Verhältnis zu den nachgeschalteten Platten erhöht. Bei steigendem Leistungsbedarf wird eine raschere Raumerwärmung erreicht.

2. Standardausführung:

Plan-Ventilheizkörper werden aus Stahlblech St. 12.03, mit einer Blechstärke von 1,25 mm mit planem Sichtteil hergestellt nach Norm, an der Rückseite mit Befestigungslaschen ausgestattet, mit Bohrkonsolen, Abstandhalter und Sicherungsbügel an einer Wand befestigt und sind mit eingeschraubtem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

Plan-Ventilheizkörper mit Konvektoren sind zusätzlich mit einer übergreifenden oberen Abdeckung und mit geschlossenen seitlichen Blenden ausgeführt.

Plan-Ventilheizkörper werden einreihig ohne Konvektor (10) und mit Konvektor (11), zweireihig mit einem (12 und 21) oder zwei Konvektoren (22) und dreireihig mit drei Konvektoren (33) hergestellt.

3. Oberfläche:

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

4. Angaben im Positionsstichwort.

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und Bauhöhe (z.B. 12/605 für Type 12 und Bauhöhe 605 mm) sowie die Baulänge in mm (z.B. 1105 mm) und die Heizleistung in Watt (z.B. 970W).

5. Betriebsbedingungen:

Die Plan-Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

6. Heizleistungen:

Die im Positionsstichwort angegebenen Heizleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442 (75/65/20) angegeben und geprüft.

7. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

8. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38K400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38K400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K401	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K401A	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 405mm 117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401B	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 505mm 145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401C	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 605mm 174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401D	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 705mm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401E	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 805mm 232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401F	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 905mm 261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401G	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1005mm 289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401H	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1105mm 318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401I	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1205mm 347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401J	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1305mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401K	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1405mm 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401L	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1605mm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401M	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 1805mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401N	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 2005mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401O	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 2305mm 664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401P	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 2605mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K401Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/305 3005mm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K402A	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 405mm 149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402B	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 505mm 186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402C	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 605mm 223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402D	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 705mm 260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402E	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 805mm 297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402F	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 905mm 334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402G	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1005mm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402H	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1105mm 408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402I	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1205mm 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402J	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1305mm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402K	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1405mm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402L	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1605mm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402M	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 1805mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402N	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 2005mm 740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402O	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 2305mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402P	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 2605mm 961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K402Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/405 3005mm 1109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K403A	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/505 405mm 181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K403B +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 505mm 226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403C +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 605mm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403D +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 705mm 315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403E +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 805mm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403F +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 905mm 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403G +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1005mm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403H +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1105mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403I +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1205mm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403J +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1305mm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403K +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1405mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403L +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1605mm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403M +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 1805mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403N +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 2005mm 896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403O +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 2305mm 1030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403P +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 2605mm 1165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K403Q +	therm-x2 Plan-V PTV 10/505 3005mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404 +	Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K404A +	therm-x2 Plan-V PTV 10/605 405mm 212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404B +	therm-x2 Plan-V PTV 10/605 505mm 265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K404C	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 605mm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404D	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 705mm 369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404E	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 805mm 422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404F	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 905mm 474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404G	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1005mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404H	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1105mm 579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404I	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1205mm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404J	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1305mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404K	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1405mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404L	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1605mm 841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404M	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 1805mm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404N	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 2005mm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404O	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 2305mm 1208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404P	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 2605mm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K404Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/605 3005mm 1575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig ohne Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 10 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K405A	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 405mm 303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405B	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 505mm 377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405C	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 605mm 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K405D	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 705mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405E	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 805mm 601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405F	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 905mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405G	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1005mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405H	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1105mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405I	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1205mm 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405J	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1305mm 975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405K	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1405mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405L	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1605mm 1199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405M	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 1805mm 1348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405N	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 2005mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405O	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 2305mm 1722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405P	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 2605mm 1946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K405Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 10/905 3005mm 2245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K407A	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 405mm 197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407B	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 505mm 246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407C	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 605mm 295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407D	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 705mm 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K407E	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 805mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407F	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 905mm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407G	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1005mm 489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407H	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1105mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407I	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1205mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407J	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1305mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407K	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1405mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407L	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1605mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407M	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 1805mm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407N	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 2005mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407O	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 2305mm 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407P	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 2605mm 1269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K407Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/305 3005mm 1463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K408A	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 405mm 251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408B	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 505mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408C	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 605mm 375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408D	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 705mm 436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408E	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 805mm 498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K408F	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 905mm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408G	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1005mm 622W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408H	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1105mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408I	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1205mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408J	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1305mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408K	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1405mm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408L	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1605mm 994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408M	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 1805mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408N	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 2005mm 1241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408O	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 2305mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408P	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 2605mm 1613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K408Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/405 3005mm 1860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K409A	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/505 405mm 303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409B	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/505 505mm 378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409C	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/505 605mm 453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409D	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/505 705mm 528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409E	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/505 805mm 603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409F	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/505 905mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K409G + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1005mm 753W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409H + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1105mm 828W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409I + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1205mm 903W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409J + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1305mm 977W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409K + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1405mm 1052W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409L + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1605mm 1202W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409M + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 1805mm 1352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409N + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 2005mm 1502W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409O + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 2305mm 1727W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409P + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 2605mm 1951W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K409Q + therm-x2 Plan-V PTV 11/505 3005mm 2251W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410 + Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K410A + therm-x2 Plan-V PTV 11/605 405mm 356W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410B + therm-x2 Plan-V PTV 11/605 505mm 443W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410C + therm-x2 Plan-V PTV 11/605 605mm 531W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410D + therm-x2 Plan-V PTV 11/605 705mm 619W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410E + therm-x2 Plan-V PTV 11/605 805mm 707W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410F + therm-x2 Plan-V PTV 11/605 905mm 795W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410G + therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1005mm 882W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K410H	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1105mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410I	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1205mm 1058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410J	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1305mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410K	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1405mm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410L	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1605mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410M	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 1805mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410N	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 2005mm 1761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410O	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 2305mm 2024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410P	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 2605mm 2287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K410Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/605 3005mm 2639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411	+ Plan-Ventilheizkörper (Plan-V), einreihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 63 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 11 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K411A	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 405mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411B	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 505mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411C	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 605mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411D	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 705mm 892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411E	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 805mm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411F	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 905mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411G	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1005mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411H	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1105mm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K411I	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1205mm 1524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411J	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1305mm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411K	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1405mm 1777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411L	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1605mm 2030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411M	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 1805mm 2283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411N	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 2005mm 2537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411O	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 2305mm 2916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411P	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 2605mm 3296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K411Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 11/905 3005mm 3802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K413A	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 405mm 266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413B	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 505mm 332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413C	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 605mm 398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413D	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 705mm 463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413E	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 805mm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413F	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 905mm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413G	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1005mm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413H	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1105mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413I	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1205mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K413J	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1305mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413K	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1405mm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413L	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1605mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413M	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 1805mm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413N	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 2005mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413O	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 2305mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413P	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 2605mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K413Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/305 3005mm 1974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K414A	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 405mm 326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414B	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 505mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414C	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 605mm 487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414D	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 705mm 568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414E	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 805mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414F	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 905mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414G	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1005mm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414H	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1105mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414I	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1205mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414J	+ therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1305mm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K414K +	therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1405mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414L +	therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1605mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414M +	therm-x2 Plan-V PTV 12/405 1805mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414N +	therm-x2 Plan-V PTV 12/405 2005mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414O +	therm-x2 Plan-V PTV 12/405 2305mm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414P +	therm-x2 Plan-V PTV 12/405 2605mm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K414Q +	therm-x2 Plan-V PTV 12/405 3005mm 2419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415 +	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K415A +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 405mm 386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415B +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 505mm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415C +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 605mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415D +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 705mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415E +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 805mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415F +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 905mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415G +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1005mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415H +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1105mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415I +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1205mm 1150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415J +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1305mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415K +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1405mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K415L +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1605mm 1531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415M +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 1805mm 1722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415N +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 2005mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415O +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 2305mm 2199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415P +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 2605mm 2485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K415Q +	therm-x2 Plan-V PTV 12/505 3005mm 2867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416 +	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K416A +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 405mm 448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416B +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 505mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416C +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 605mm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416D +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 705mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416E +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 805mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416F +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 905mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416G +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1005mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416H +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1105mm 1222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416I +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1205mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416J +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1305mm 1443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416K +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1405mm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416L +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1605mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K416M +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 1805mm 1996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416N +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 2005mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416O +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 2305mm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416P +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 2605mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K416Q +	therm-x2 Plan-V PTV 12/605 3005mm 3324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417 +	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 755 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K417A +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 405mm 544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417B +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 505mm 679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417C +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 605mm 813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417D +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 705mm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417E +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 805mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417F +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 905mm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417G +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1005mm 1351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417H +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1105mm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417I +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1205mm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417J +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1305mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417K +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1405mm 1888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417L +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1605mm 2157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417M +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 1805mm 2426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K417N +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 2005mm 2695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417O +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 2305mm 3098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417P +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 2605mm 3501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K417Q +	therm-x2 Plan-V PTV 12/755 3005mm 4039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418 +	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K418A +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 405mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418B +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 505mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418C +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 605mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418D +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 705mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418E +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 805mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418F +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 905mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418G +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1005mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418H +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1105mm 1767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418I +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1205mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418J +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1305mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418K +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1405mm 2247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418L +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1605mm 2567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418M +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 1805mm 2886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418N +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 2005mm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K418O +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 2305mm 3686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418P +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 2605mm 4166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K418Q +	therm-x2 Plan-V PTV 12/905 3005mm 4805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422 +	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K422C +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 605mm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422D +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 705mm 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422E +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 805mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422F +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 905mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422G +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1005mm 656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422H +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1105mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422I +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1205mm 787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422J +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1305mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422K +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1405mm 917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422L +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1605mm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422M +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 1805mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422N +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 2005mm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422O +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 2305mm 1505W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422P +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 2605mm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K422Q +	therm-x2 Plan-V PTV 22/205 3005mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K423	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K423A	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 405mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423B	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 505mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423C	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 605mm 546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423D	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 705mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423E	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 805mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423F	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 905mm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423G	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1005mm 907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423H	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1105mm 997W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423I	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1205mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423J	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1305mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423K	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1405mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423L	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1605mm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423M	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 1805mm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423N	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 2005mm 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423O	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 2305mm 2079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423P	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 2605mm 2350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K423Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/305 3005mm 2711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K424A	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 405mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424B	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 505mm 568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424C	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 605mm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424D	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 705mm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424E	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 805mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424F	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 905mm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424G	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1005mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424H	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1105mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424I	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1205mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424J	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1305mm 1468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424K	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1405mm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424L	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1605mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424M	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 1805mm 2031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424N	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 2005mm 2256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424O	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 2305mm 2593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424P	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 2605mm 2931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K424Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/405 3005mm 3381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K425A	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 405mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K425B	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 505mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425C	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 605mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425D	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 705mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425E	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 805mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425F	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 905mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425G	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1005mm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425H	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1105mm 1480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425I	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1205mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425J	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1305mm 1747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425K	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1405mm 1881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425L	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1605mm 2149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425M	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 1805mm 2417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425N	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 2005mm 2685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425O	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 2305mm 3087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425P	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 2605mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K425Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/505 3005mm 4024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K426A	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 405mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426B	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 505mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K426C	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 605mm 937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426D	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 705mm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426E	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 805mm 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426F	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 905mm 1402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426G	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1005mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426H	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1105mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426I	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1205mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426J	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1305mm 2021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426K	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1405mm 2177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426L	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1605mm 2486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426M	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 1805mm 2796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426N	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 2005mm 3106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426O	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 2305mm 3571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426P	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 2605mm 4035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K426Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/605 3005mm 4655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K427A	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 405mm 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427B	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 505mm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427C	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 605mm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K427D	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 705mm 1310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427E	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 805mm 1496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427F	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 905mm 1681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427G	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1005mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427H	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1105mm 2053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427I	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1205mm 2239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427J	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1305mm 2425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427K	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1405mm 2610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427L	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1605mm 2982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427M	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 1805mm 3354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427N	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 2005mm 3725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427O	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 2305mm 4283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427P	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 2605mm 4840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K427Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/755 3005mm 5583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K428A	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 405mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428B	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 505mm 1093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428C	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 605mm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428D	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 705mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K428E	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 805mm 1742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428F	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 905mm 1959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428G	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1005mm 2175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428H	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1105mm 2391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428I	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1205mm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428J	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1305mm 2824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428K	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1405mm 3041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428L	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1605mm 3473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428M	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 1805mm 3906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428N	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 2005mm 4339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428O	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 2305mm 4988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428P	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 2605mm 5638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K428Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 22/905 3005mm 6503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 205 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K430C	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 605mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430D	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 705mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430E	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 805mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430F	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 905mm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430G	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1005mm 905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K430H	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1105mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430I	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1205mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430J	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1305mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430K	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1405mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430L	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1605mm 1558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430M	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 1805mm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430N	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 2005mm 1947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430O	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 2305mm 2238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430P	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 2605mm 2529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K430Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/205 3005mm 2918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K431A	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 405mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431B	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 505mm 634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431C	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 605mm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431D	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 705mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431E	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 805mm 1011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431F	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 905mm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431G	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1005mm 1262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431H	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1105mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K431I	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1205mm 1513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431J	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1305mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431K	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1405mm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431L	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1605mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431M	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 1805mm 2267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431N	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 2005mm 2518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431O	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 2305mm 2895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431P	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 2605mm 3272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K431Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/305 3005mm 3774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K432A	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 405mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432B	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 505mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432C	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 605mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432D	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 705mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432E	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 805mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432F	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 905mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432G	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1005mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432H	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1105mm 1767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432I	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1205mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K432J	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1305mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432K	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1405mm 2247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432L	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1605mm 2566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432M	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 1805mm 2886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432N	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 2005mm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432O	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 2305mm 3686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432P	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 2605mm 4165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K432Q	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/405 3005mm 4805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433	+ Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K433A	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 405mm 777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433B	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 505mm 969W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433C	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 605mm 1160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433D	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 705mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433E	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 805mm 1544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433F	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 905mm 1736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433G	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1005mm 1928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433H	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1105mm 2119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433I	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1205mm 2311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433J	+ therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1305mm 2503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K433K +	therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1405mm 2695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433L +	therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1605mm 3078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433M +	therm-x2 Plan-V PTV 33/505 1805mm 3462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433N +	therm-x2 Plan-V PTV 33/505 2005mm 3846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433O +	therm-x2 Plan-V PTV 33/505 2305mm 4421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433P +	therm-x2 Plan-V PTV 33/505 2605mm 4996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K433Q +	therm-x2 Plan-V PTV 33/505 3005mm 5764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434 +	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K434A +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 405mm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434B +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 505mm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434C +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 605mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434D +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 705mm 1562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434E +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 805mm 1783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434F +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 905mm 2005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434G +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1005mm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434H +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1105mm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434I +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1205mm 2669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434J +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1305mm 2891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434K +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1405mm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K434L +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1605mm 3555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434M +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 1805mm 3998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434N +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 2005mm 4441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434O +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 2305mm 5106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434P +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 2605mm 5770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K434Q +	therm-x2 Plan-V PTV 33/605 3005mm 6656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435 +	Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K435A +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 405mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435B +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 505mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435C +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 605mm 1587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435D +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 705mm 1849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435E +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 805mm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435F +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 905mm 2374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435G +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1005mm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435H +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1105mm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435I +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1205mm 3161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435J +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1305mm 3423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435K +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1405mm 3685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435L +	therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1605mm 4210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K435M + therm-x2 Plan-V PTV 33/755 1805mm 4735W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435N + therm-x2 Plan-V PTV 33/755 2005mm 5259W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435O + therm-x2 Plan-V PTV 33/755 2305mm 6046W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435P + therm-x2 Plan-V PTV 33/755 2605mm 6833W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K435Q + therm-x2 Plan-V PTV 33/755 3005mm 7882W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436 + Plan-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) (Plan-V), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-V PTV 33 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K436A + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 405mm 1211W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436B + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 505mm 1509W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436C + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 605mm 1808W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436D + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 705mm 2107W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436E + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 805mm 2406W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436F + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 905mm 2705W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436G + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1005mm 3004W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436H + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1105mm 3303W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436I + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1205mm 3602W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436J + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1305mm 3901W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436K + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1405mm 4200W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436L + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1605mm 4797W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436M + therm-x2 Plan-V PTV 33/905 1805mm 5395W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K436N +	therm-x2 Plan-V PTV 33/905 2005mm 5993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436O +	therm-x2 Plan-V PTV 33/905 2305mm 6890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436P +	therm-x2 Plan-V PTV 33/905 2605mm 7786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K436Q +	therm-x2 Plan-V PTV 33/905 3005mm 8982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K441A +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 405mm 266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441B +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 505mm 332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441C +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 605mm 398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441D +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 705mm 463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441E +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 805mm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441F +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 905mm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441G +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1005mm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441H +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1105mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441I +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1205mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441J +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1305mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441K +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1405mm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441L +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1605mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441M +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 1805mm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441N +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 2005mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K441O +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 2305mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441P +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 2605mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K441Q +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/305 3005mm 1974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K442A +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 405mm 326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442B +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 505mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442C +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 605mm 487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442D +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 705mm 568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442E +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 805mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442F +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 905mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442G +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1005mm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442H +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1105mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442I +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1205mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442J +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1305mm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442K +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1405mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442L +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1605mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442M +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 1805mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442N +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 2005mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442O +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 2305mm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K442P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 2605mm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K442Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/405 3005mm 2419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K443A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 405mm 386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 505mm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 605mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 705mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 805mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 905mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1005mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1105mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1205mm 1150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1305mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1405mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1605mm 1531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 1805mm 1722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 2005mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 2305mm 2199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K443P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 2605mm 2485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K443Q +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/505 3005mm 2867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444 +	Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K444A +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 405mm 448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444B +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 505mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444C +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 605mm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444D +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 705mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444E +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 805mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444F +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 905mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444G +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1005mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444H +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1105mm 1222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444I +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1205mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444J +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1305mm 1443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444K +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1405mm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444L +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1605mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444M +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 1805mm 1996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444N +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 2005mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444O +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 2305mm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444P +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 2605mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K444Q +	therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/605 3005mm 3324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K445	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K445A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 405mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 505mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 605mm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 705mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 805mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 905mm 1143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1005mm 1269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1105mm 1396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1205mm 1522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1305mm 1648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1405mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1605mm 2027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 1805mm 2280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 2005mm 2532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 2305mm 2911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 2605mm 3290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K445Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/705 3005mm 3795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K446	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 66 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 12 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K446A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 405mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 505mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 605mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 705mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 805mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 905mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1005mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1105mm 1767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1205mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1305mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1405mm 2247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1605mm 2567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 1805mm 2886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 2005mm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 2305mm 3686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 2605mm 4166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K446Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 12/905 3005mm 4805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K451	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K451A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 405mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 505mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 605mm 546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 705mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 805mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 905mm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1005mm 907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1105mm 997W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1205mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1305mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1405mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1605mm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 1805mm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 2005mm 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 2305mm 2079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 2605mm 2350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K451Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/305 3005mm 2711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K452	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit einem Konvektor in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K452A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 405mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 505mm 568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 605mm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 705mm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 805mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 905mm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1005mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1105mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1205mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1305mm 1468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1405mm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1605mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 1805mm 2031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 2005mm 2256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 2305mm 2593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 2605mm 2931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K452Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/405 3005mm 3381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K453	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K453A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 405mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 505mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 605mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 705mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 805mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 905mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1005mm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1105mm 1480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1205mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1305mm 1747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1405mm 1881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1605mm 2149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 1805mm 2417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 2005mm 2685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 2305mm 3087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 2605mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K453Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/505 3005mm 4024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K454	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K454A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 405mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 505mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 605mm 937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 705mm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 805mm 1247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 905mm 1402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1005mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1105mm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1205mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1305mm 2021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1405mm 2177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1605mm 2486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 1805mm 2796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 2005mm 3106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 2305mm 3571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 2605mm 4035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K454Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/605 3005mm 4655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K455	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K455A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 405mm 711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 505mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 605mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 705mm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 805mm 1414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 905mm 1589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1005mm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1105mm 1940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1205mm 2116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1305mm 2292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1405mm 2467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1605mm 2818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 1805mm 3170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 2005mm 3521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 2305mm 4048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 2605mm 4574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K455Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/705 3005mm 5277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K456	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig mit zwei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 905 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 22 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K456A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 405mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 505mm 1093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 605mm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 705mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 805mm 1742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 905mm 1959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1005mm 2175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1105mm 2391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1205mm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1305mm 2824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1405mm 3041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1605mm 3473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 1805mm 3906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 2005mm 4339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 2305mm 4988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 2605mm 5638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K456Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 22/905 3005mm 6503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K459	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K459A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 405mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 505mm 634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 605mm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 705mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 805mm 1011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 905mm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1005mm 1262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1105mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1205mm 1513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1305mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1405mm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1605mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 1805mm 2267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 2005mm 2518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 2305mm 2895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 2605mm 3272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K459Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/305 3005mm 3774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K460	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K460A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 405mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 505mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 605mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 705mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 805mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 905mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1005mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1105mm 1767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1205mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1305mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1405mm 2247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1605mm 2566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 1805mm 2886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 2005mm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 2305mm 3686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 2605mm 4165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K460Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/405 3005mm 4805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K461	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K461A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 405mm 777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 505mm 969W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 605mm 1160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 705mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 805mm 1544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 905mm 1736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1005mm 1928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1105mm 2119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1205mm 2311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1305mm 2503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1405mm 2695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1605mm 3078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 1805mm 3462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 2005mm 3846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 2305mm 4421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 2605mm 4996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K461Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/505 3005mm 5764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K462	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K462A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 405mm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 505mm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 605mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 705mm 1562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 805mm 1783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 905mm 2005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1005mm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1105mm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1205mm 2669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1305mm 2891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1405mm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1605mm 3555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 1805mm 3998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 2005mm 4441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 2305mm 5106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 2605mm 5770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K462Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/605 3005mm 6656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K463	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K463A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 405mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 505mm 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 605mm 1507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 705mm 1756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 805mm 2005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 905mm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1005mm 2503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1105mm 2753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1205mm 3002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1305mm 3251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1405mm 3500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1605mm 3998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 1805mm 4496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 2005mm 4994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 2305mm 5742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 2605mm 6489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K463Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/705 3005mm 7485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K464	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig mit drei Konvektoren in Standardausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 157 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti PTX Typ 33 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K464A	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 405mm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464B	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 505mm 1509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464C	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 605mm 1808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464D	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 705mm 2107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464E	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 805mm 2406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464F	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 905mm 2705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464G	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1005mm 3004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464H	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1105mm 3303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464I	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1205mm 3602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464J	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1305mm 3901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464K	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1405mm 4200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464L	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1605mm 4797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464M	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 1805mm 5395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464N	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 2005mm 5993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464O	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 2305mm 6890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464P	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 2605mm 7786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K464Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti PTX 33/905 3005mm 8982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K466	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K466A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 405mm 218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 505mm 272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 605mm 325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 705mm 379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 805mm 433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 905mm 487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1005mm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1105mm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1205mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1305mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1405mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1605mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 1805mm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 2005mm 1079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 2305mm 1240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 2605mm 1401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K466Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/305 3005mm 1617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K467	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K467A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 405mm 273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 505mm 340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 605mm 408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 705mm 475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 805mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 905mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1005mm 677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1105mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1205mm 812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1305mm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1405mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1605mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 1805mm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 2005mm 1351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 2305mm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 2605mm 1756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K467Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/405 3005mm 2025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K468	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K468A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 405mm 326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 505mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 605mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 705mm 568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 805mm 649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 905mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1005mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1105mm 891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1205mm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1305mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1405mm 1132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1605mm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 1805mm 1455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 2005mm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 2305mm 1858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 2605mm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K468Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/505 3005mm 2422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K469	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K469A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 405mm 379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 505mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 605mm 567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 705mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 805mm 754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 905mm 848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1005mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1105mm 1035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1205mm 1129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1305mm 1223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1405mm 1316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1605mm 1504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 1805mm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 2005mm 1879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 2305mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 2605mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K469Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/605 3005mm 2816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K470	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K470A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 405mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 505mm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 605mm 646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 705mm 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 805mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 905mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1005mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1105mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1205mm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1305mm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1405mm 1499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1605mm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 1805mm 1926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 2005mm 2139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 2305mm 2459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 2605mm 2780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K470Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/705 3005mm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K471	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), zweireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 20 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K471A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 405mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 505mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 605mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 705mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 805mm 1069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 905mm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1005mm 1335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1105mm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1205mm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1305mm 1733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1405mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1605mm 2131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 1805mm 2397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 2005mm 2663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 2305mm 3061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 2605mm 3459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K471Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 20/905 3005mm 3991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K473	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 305 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K473A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 405mm 314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 505mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 605mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 705mm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 805mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 905mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1005mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1105mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1205mm 935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1305mm 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1405mm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1605mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 1805mm 1401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 2005mm 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 2305mm 1789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 2605mm 2021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K473Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/305 3005mm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K474	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 405 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K474A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 405mm 389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 505mm 485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 605mm 581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 705mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 805mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 905mm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1005mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1105mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1205mm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1305mm 1254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1405mm 1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1605mm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 1805mm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 2005mm 1927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 2305mm 2215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 2605mm 2503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K474Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/405 3005mm 2888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K475	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 505 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K475A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 405mm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 505mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 605mm 690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 705mm 804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 805mm 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 905mm 1033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1005mm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1105mm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1205mm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1305mm 1489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1405mm 1603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1605mm 1831W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 1805mm 2060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 2005mm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 2305mm 2630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 2605mm 2972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K475Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/505 3005mm 3429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K476	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 605 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K476A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 405mm 535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 505mm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 605mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 705mm 931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 805mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 905mm 1196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1005mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1105mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1205mm 1592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1305mm 1724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1405mm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1605mm 2120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 1805mm 2384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 2005mm 2649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 2305mm 3045W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 2605mm 3441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K476Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/605 3005mm 3970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K477	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K477A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 405mm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 505mm 758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 605mm 908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 705mm 1058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 805mm 1208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 905mm 1358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1005mm 1506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1105mm 1659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1205mm 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1305mm 1959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1405mm 2109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1605mm 2409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 1805mm 2709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 2005mm 3010W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 2305mm 3460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 2605mm 3910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K477Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/705 3005mm 4511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K478	+ Profil-Ventilheizkörper mit x2-Prinzip (serieller Durchströmung) mit 6 Anschlussmöglichkeiten - 3 Anschlusspositionen unten und 2 Ventilpositionen oben - (Plan-Vmulti), dreireihig ohne Konvektor in Hygieneausführung, mit einer Bauhöhe von 705 mm und einer Bautiefe von 102 mm, z.B. Ventil-Flachheizkörper therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX Typ 30 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K478A	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 405mm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478B	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 505mm 943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478C	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 605mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478D	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 705mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478E	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 805mm 1504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478F	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 905mm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478G	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1005mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478H	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1105mm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478I	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1205mm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478J	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1305mm 2438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478K	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1405mm 2625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478L	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1605mm 2998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478M	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 1805mm 3372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478N	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 2005mm 3745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478O	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 2305mm 4306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478P	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 2605mm 4866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K478Q	+ therm-x2 Plan-Vmulti Hygiene PTX 30/905 3005mm 5613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K6	+ Flächenheizung / -kühlung (KERMI)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-07

1. Material, Kennzeichnung:

1.1. x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr:

Vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß DIN 4726 und DIN EN ISO 15875 und DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V200 MVR (P) und 3V375 MVR (P). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie zum Schutz der EVOH-Sauerstoffsperrschicht vor Abrieb im rauen Baustellenbetrieb. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung, bzw. dem x-net Abrollwagen. In der Folge mit "x-net PE-Xc" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

1.2. x-net 5-Schicht PE-RT-Rohr:

Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16833, geprüft und überwacht nach DIN 4726, DIN EN ISO 21003 und DIN EN ISO 22391. DIN-Certco Registrierung 3V271 MVR (P) und 3V414 PE-RT. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter, innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung. In der Folge mit "x-net PE-RT" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

1.3. x-net 5-Schicht PE-Xa-Rohr:

Vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß DIN 4726 und DIN EN ISO 15875. DIN-Certco Registrierung 3V413 PE-Xa. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung. In der Folge mit "x-net PE-Xa" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 6 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

1.4. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV):

Formstables Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V396 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpfverschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht. In der Folge mit "x-net MKV" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 5, 6 bar
- Max. Betriebstemperatur 90 °C
- Max. Betriebsdruck 10 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

1.5. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE:

Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT für die Flächenheizung/-kühlung, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V454 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpfverschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht. In der Folge mit "x-net MKV LE" abgekürzt.

- Anwendungsklasse 4, 8 bar
- Max. Betriebstemperatur 70 °C
- Max. Betriebsdruck 8 bar
- Kleinster Biegeradius 5 x d

2. Verlegung:

An Durchtrittsstellen der Rohre durch Bauwerk-, Dehnungs- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre (Schutzrohre) verwendet. Zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius werden Biegefedern oder Biegezangen zu verwenden. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt.

3. Druckprobe:

Druckprüfung gemäß ÖNORM EN 1264-4. Der Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen.

4. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt und Anbindeleitungen:

Der Verschnitt, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Werkzeuges sowie der Aufwand für Anbindeleitungen an die Verteiler wird in die Einheitspreise der Flächenheizung einkalkuliert. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden gemäß Norm ausgeführt und die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5. Rohrsystem:

Das beschriebene Rohrsystem wird auch bei der Auswahl der Formteile (Systemteile) beibehalten. Rohre, Form- und Verbindungsstücke werden nur gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers verwendet.

6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

7. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38K600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38K600Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K6

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38K601 + Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.

Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:

- x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr: 14 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
 - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
 - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
 - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
 - maximale Nutzlast 50 kN/m²
- x-net C16 clip Tape:
 - Klebeband mit Gewebereinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
 - zur abstandsreifen Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
 - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
 - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
 - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

38K601A + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 5,5

KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K601B +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 11 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K601C +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 16,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K601D +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K601E +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 27,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K601F +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 14x2 VA 33 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K602 +	<p>Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr: 16 x 2 mm x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501: <ul style="list-style-type: none"> - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster - maximale Nutzlast 50 kN/m² x-net C16 clip Tape: <ul style="list-style-type: none"> - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels x-net C16 Clip im Satz: <ul style="list-style-type: none"> - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beige stellt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K602A +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 5,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K602B +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 11 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K602C +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 16,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K602D +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K602E +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 27,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K602F +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xc Rohr 16x2 VA 33 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K603	<p>+ Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizstriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr: 14 x 2 mm x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501: <ul style="list-style-type: none"> Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster maximale Nutzlast 50 kN/m² x-net C16 clip Tape: <ul style="list-style-type: none"> Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels x-net C16 Clip im Satz: <ul style="list-style-type: none"> zur abstandsreifen Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K603A	<p>+ FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 5,5</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K603B	<p>+ FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 11</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K603C	<p>+ FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 16,5</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K603D	<p>+ FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 22</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K603E	<p>+ FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 27,5</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K603F	<p>+ FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 14x2 VA 33</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K604	<p>+ Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizstriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr: 16 x 2 mm x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501: <ul style="list-style-type: none"> Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster maximale Nutzlast 50 kN/m² x-net C16 clip Tape: <ul style="list-style-type: none"> Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels x-net C16 Clip im Satz: <ul style="list-style-type: none"> zur abstandsreifen Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen • x-net Polyethylenfolie T 200: - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K604A +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 5,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K604B +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 11 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K604C +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 16,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K604D +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K604E +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 27,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K604F +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-RT Rohr 16x2 VA 33 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K605 +	<p>Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr: 14 x 2 mm • x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501: <ul style="list-style-type: none"> - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster - maximale Nutzlast 50 kN/m² • x-net C16 clip Tape: <ul style="list-style-type: none"> - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels • x-net C16 Clip im Satz: <ul style="list-style-type: none"> - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel • x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen • x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K605A +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 5,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K605B +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 11 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K605C +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 16,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K605D +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K605E + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 27,5 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K605F + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 14x2 VA 33 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K606 + Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.

Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:

- x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr: 16 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
 - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
 - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert
 - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster
 - maximale Nutzlast 50 kN/m²
- x-net C16 clip Tape:
 - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels
- x-net C16 Clip im Satz:
 - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel
- x-net Randdämmstreifen H 80 mm
 - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501
 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung
 - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen
- x-net Polyethylenfolie T 200:
 - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite.

Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigelegt.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).

z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.

38K606A + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 5,5 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K606B + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 11 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K606C + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 16,5 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K606D + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 22 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K606E + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 27,5 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K606F + FBH/FBK x-net C16 clip System mit PE-Xa Rohr 16x2 VA 33 KMI m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K607 + Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.

Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:

- x-net MKV-Verbundrohr: 14 x 2 mm
- x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501:
 - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips
 - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster - maximale Nutzlast 50 kN/m² • x-net C16 clip Tape: <ul style="list-style-type: none"> - Klebeband mit Gewebereinlage zum Verbinden der Panels • x-net C16 Clip im Satz: <ul style="list-style-type: none"> - zur abstandsreifen Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel • x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen • x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigelegt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K607A +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 5,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K607B +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 11 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K607C +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 16,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K607D +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K607E +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 27,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K607F +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 14x2 VA 33 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K608 +	<p>Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizestriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • x-net MKV-Verbundrohr: 16 x 2 mm • x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501: <ul style="list-style-type: none"> - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster - maximale Nutzlast 50 kN/m² • x-net C16 clip Tape: <ul style="list-style-type: none"> - Klebeband mit Gewebereinlage zum Verbinden der Panels • x-net C16 Clip im Satz: <ul style="list-style-type: none"> - zur abstandsreifen Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel • x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen • x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigelegt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K608A +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 5,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K608B +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 11 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K608C +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 16,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K608D +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K608E +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 27,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K608F +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV Rohr 16x2 VA 33 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K609	<p>+ Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System für Heizstriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> x-net MKV LE Rohr: 16 x 2 mm x-net C16 clip Panel mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse E gemäß DIN EN 13501: <ul style="list-style-type: none"> - Strukturkammerplatte aus Polypropylen zur Verankerung von x-net C16 Clips - Die Enden der x-net C16 Clips sind ohne Durchstoßen der Panelunterseite innerhalb der Kammerstruktur verankert - mit aufgedrucktem 5,5 cm Rohrverlegeraster und Schneideraster - maximale Nutzlast 50 kN/m² x-net C16 clip Tape: <ul style="list-style-type: none"> - Klebeband mit Gewebeeinlage zum Verbinden der Panels x-net C16 Clip im Satz: <ul style="list-style-type: none"> - zur abstandsfreien Fixierung der x-net Systemrohre 14 x 2 und 16 x 2 auf dem x-net C16 clip Panel x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigelegt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net C16 clip System von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K609A +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 5,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K609B +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 11 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K609C +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 16,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K609D +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K609E +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 27,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K609F +	FBH/FBK x-net C16 clip System mit MKV LE Rohr 16x2 VA 33 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K611	<p>+ Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm für Heizstriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> x-net MKV-Verbundrohr: 16 x 2 mm <ul style="list-style-type: none"> - für mäanderförmige Rohrverlegung x-net Zahnschienen 16 mm <ul style="list-style-type: none"> - aus Kunststoff zum Befestigen von x-net Systemrohren 16 x 2 - mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung auf dem Untergrund - Ablängen ohne Werkzeug möglich durch Sollbruchstellen im Abstand von 10 cm - Rastermaß = 5 cm, Länge = 2,10 m x-net Haltenadeln für Klemmschiene: <ul style="list-style-type: none"> - zum Fixieren der x-net Zahnschiene 16 mm - Nadellänge = 50 mm x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.</p> <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm von KERMI oder Gleichwertiges.</p>	
38K611A	<p>+ FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 10</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K611B	<p>+ FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 15</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K611C	<p>+ FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 20</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K611D	<p>+ FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 25</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K611E	<p>+ FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV Rohr 16x2 VA 30</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m²
38K612	<p>+ Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm für Heizstriche nach Bauart A gemäß DIN EN 1264 / DIN 18560. Exakte Anpassung der Wärmeabgabe an die berechnete Raumheizlast und Einhaltung der gemäß DIN EN 1264-2 zulässigen Fußbodenoberflächentemperatur durch Variation des Rohrabstandes sowie Berechnung und Einregulierung des Wasserdurchsatzes.</p> <p><i>Im Bausatz-Preis anteilig (m²) einkalkuliert sind:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> x-net MKV LE Rohr: 16 x 2 mm <ul style="list-style-type: none"> - für mäanderförmige Rohrverlegung x-net Zahnschienen 16 mm <ul style="list-style-type: none"> - aus Kunststoff zum Befestigen von x-net Systemrohren 16 x 2 - mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung auf dem Untergrund - Ablängen ohne Werkzeug möglich durch Sollbruchstellen im Abstand von 10 cm - Rastermaß = 5 cm, Länge = 2,10 m x-net Haltenadeln für Klemmschiene: <ul style="list-style-type: none"> - zum Fixieren der x-net Zahnschiene 16 mm - Nadellänge = 50 mm x-net Randdämmstreifen H 80 mm <ul style="list-style-type: none"> - Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 - aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit selbstklebendem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung - mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung, Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen x-net Polyethylenfolie T 200: <ul style="list-style-type: none"> - Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite. <p>Wärme- und Trittschalldämmung in eigener Position oder vom Auftraggeber beigestellt.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm). z.B. Fußbodenheizung / Fußbodenkühlung (FBH / FBK) x-net Schienensystem 16 mm von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K612A +	FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K612B +	FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K612C +	FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K612D +	FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K612E +	FBH/FBK x-net Schienensystem 16mm mit MKV LE Rohr 16x2 VA 30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m²
38K621 +	Ausheizen des Estrichs gemäß Norm ohne voll funktionsfähige Regeleinrichtung im Handbetrieb, einregeln der Sollwerte und ständige Überwachung zur Gewährleistung der Funktion. Die Energiekosten werden vom Auftraggeber übernommen. Über den Ausheizvorgang wird vom Auftragnehmer ein Protokoll geführt. Abgerechnet je Ausheizvorgang.	
38K621A +	Ausheizen des Estrichs im Handbetrieb	KMI PA
38K623 +	x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr - ein vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß DIN 4726 und DIN EN ISO 15875 und DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V200 MVR (P) und 3V375 MVR (P). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie zum Schutz der EVOH-Sauerstoffsperrschicht vor Abrieb im rauen Baustellenbetrieb. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung, bzw. dem x-net Abrollwagen (jeweils in eigener Position). <ul style="list-style-type: none"> Anwendungsklasse 5 Max. Betriebstemperatur 90 °C Max. Betriebsdruck 6 bar Kleinster Biegeradius 5 x d. 	
38K623C +	x-net 5-Schicht PE-Xc Rohr 14 x 2 <ul style="list-style-type: none"> Rohr 14 x 2 mm z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K623D +	x-net 5-Schicht PE-Xc Rohr 16 x 2 <ul style="list-style-type: none"> Rohr 16 x 2 mm z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xc Rohr von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K624 +	x-net 5-Schicht PE-RT-Rohr - ein Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16833, geprüft und überwacht nach DIN 4726, DIN EN ISO 21003 und DIN EN ISO 22391. DIN-Certco Registrierung 3V271 MVR (P) und 3V414 PE-RT. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter, innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung (jeweils in eigener Position). <ul style="list-style-type: none"> Anwendungsklasse 5 Max. Betriebstemperatur 90 °C Max. Betriebsdruck 6 bar Kleinster Biegeradius 5 x d 	
38K624A +	x-net 5-Schicht PE-RT Rohr 14 x 2 <ul style="list-style-type: none"> Rohr 14 x 2 mm z.B. x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K624B +	x-net 5-Schicht PE-RT Rohr 16 x 2	KMI m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Rohr 16 x 2 mm <p>z.B. x-net 5-Schicht-PE-RT Rohr von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K626	<p>+ x-net 5-Schicht PE-Xc-Rohr - ein vernetztes Polyethylen Heizrohr, hergestellt gemäß DIN 16892, geprüft und überwacht gemäß DIN 4726 und DIN EN ISO 15875. DIN-Certco Registrierung 3V413 PE-Xa. Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. In 5-Schicht-Technologie mit geschützter innenliegender Sauerstoffsperrschicht. Drallfreies Abrollen aus der Verpackung heraus mit der x-net Abrollvorrichtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsklasse 5 • Max. Betriebstemperatur 90 °C • Max. Betriebsdruck 6 bar • Kleinster Biegeradius 5 x d. 	
38K626A	<p>+ x-net 5-Schicht PE-Xa Rohr 14 x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohr 14 x 2 mm <p>z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m
38K626B	<p>+ x-net 5-Schicht PE-Xa Rohr 16 x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohr 16 x 2 mm <p>z.B. x-net 5-Schicht-PE-Xa Rohr von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m
38K627	<p>+ x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) - ein formstabiles Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V396 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpfverschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsklasse 5, 6 bar • Max. Betriebstemperatur 90 °C • Max. Betriebsdruck 10 bar • Kleinster Biegeradius 5 x d. 	
38K627A	<p>+ x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) 14 x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohr 14 x 2 mm <p>z.B. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m
38K627B	<p>+ x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) 16 x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohr 16 x 2 mm <p>z.B. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m
38K628	<p>+ x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE - ein Mehrschicht-Verbundrohr mit Innenrohr aus PE-RT für die Flächenheizung/-kühlung, geprüft und überwacht gemäß DIN EN ISO 21003. DIN-Certco Registrierung 3V454 MVR (M). Sauerstoffdicht gemäß DIN 4726. Stumpfverschweißte Aluminium-Trägerschicht und äußere PE-RT Schutzschicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsklasse 4, 8 bar • Max. Betriebstemperatur 70 °C • Max. Betriebsdruck 8 bar • Kleinster Biegeradius 5 x d. 	
38K628A	<p>+ x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE 16 x 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohr 16 x 2 mm <p>z.B. x-net Metall-Kunststoff-Verbundrohr (MKV) LE von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI m
38K631	<p>+ x-net Randdämmstreifen zur Trennung des Heizestrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit extra langem PE-Folienlappen zur sicheren Abdichtung • 8 mm Dicke • mit mehrfach Abreißschlitzung. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K631A + x-net Randdämmstreifen H 160 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung (SFZRS001000) • Höhe 8,5 cm von Unterkante Randdämmstreifen • 160 mm Stellhöhe. 	KMI m
Suchtext:	<i>SFZRB001000</i>	
38K631B + x-net Randdämmstreifen H 120 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung (SFZRS002000) • Höhe 5 cm von Unterkante Randdämmstreifen • 120 mm Stellhöhe. 	KMI m
Suchtext:	<i>SFZRB002000</i>	
38K631C + x-net Randdämmstreifen H 80 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Mit rückseitigem Klebestreifen zur Wandfixierung (SFZRS003000) • Höhe 2 cm von Unterkante Randdämmstreifen • 80 mm Stellhöhe. 	KMI m
Suchtext:	<i>SFZRB003000</i>	
38K631D + x-net Randdämmstreifen H 150 mm economic	<ul style="list-style-type: none"> • Aus geschlossenzelligem PE-Dämmstoff mit Folienlappen zur Abdichtung (SFZRS004000) • 150 mm Stellhöhe. 	KMI m
Suchtext:	<i>SFZRB004000</i>	
38K632 + Zubehör zu x-net Systemrohren.		
38K632A + x-net Bewegungsfugenprofil 10/100	<ul style="list-style-type: none"> • x-net Bewegungsfugenprofil (SFZBP010000) • Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102, Euroklasse E gemäß DIN EN 13501 • zur normgerechten Herstellung von Bewegungsfugen im Estrich gemäß DIN 18560 / EN 1264 • 1,8 m Profillänge • 100 mm Höhe • mit Klebefuß • Biegesteife Ausführung durch seitliche Einfassung aus Kunststoff. 	KMI m
Suchtext:	<i>SFZBP010000</i>	
38K632B + x-net PE-Vlies 5 mm	<ul style="list-style-type: none"> • x-net PE-Vlies 5 mm (SFDZDPTS005) • Schutzvlies aus Polyethylen-Dämmstoff • Baustoffklasse B2 gemäß DIN 4102 • Rolle: 100 m x 1 m, 5 mm Schaumdicke. 	KMI m²
Suchtext:	<i>SFDZDPTS005</i>	
38K632C + x-net Polyethylenfolie T 200	<ul style="list-style-type: none"> • x-net Polyethylenfolie T 200 (SFZPF200000) • Abdeck- und Schutzfolie aus Polyethylen mit 2 m Bahnbreite • Mittig gefaltet und in 50 m Länge gerollt • Dicke = 200 Mikrometer. 	KMI m²
Suchtext:	<i>SFZPF200000</i>	
38K632D + x-net Rohrführungsbogen 14/16/17	<ul style="list-style-type: none"> • x-net Rohrführungsbogen aus schlagfestem Kunststoff (SFZRB016000) • zur 90° Umlenkung der x-net Systemrohre • für Rohrdimension 14 x 2, 16 x 2 und 17 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFZRB016000</i>	
38K632G + x-net Rohrschutzklebestreifen	<ul style="list-style-type: none"> • x-net Rohrschutzklebestreifen aus PE-Dämmstoff (SFZKS000000) • zum Schutz der Rohrleitungen im Kreuzungsbereich von Bewegungsfugen • Systemkomponente der x-net connect Systeme • L x B = 300 mm x 67 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFZKS000000</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K632H + x-net Schutzrohr geschlitzt 25/20	<ul style="list-style-type: none"> x-net Schutzrohr geschlitzt (SHRSR016005) Polypropylen-Wellrohr geschlitzt 25/20 mm Farbe: schwarz als Schutzrohr für Zementestrich bei Estrichdehnfugen für Rohre bis 17 mm Außendurchmesser. 	KMI Stk
Suchtext:	SHRSR016005	
38K632I + x-net Schutzrohr überlappt 25/20	<ul style="list-style-type: none"> x-net Schutzrohr überlappt (SHRSR016105) Polypropylen-Wellrohr überlappt 25/20 mm Farbe: schwarz als Schutzrohr bei Estrichdehnfugen für Rohre bis 17 mm Außendurchmesser Durch die Schlitzung mit zusätzlicher Überlappung besonders geeignet für Fließestrich. 	KMI Stk
Suchtext:	SHRSR016105	
38K632J + x-net Estrichmesssstelle	<ul style="list-style-type: none"> x-net Estrichmesssstelle (SFZEM000000) zur Markierung einer Bohrstelle zur Restfeuchtigkeitsmessung empfohlen sind 3 Messstellen je 200 m² bzw. je Wohnung. 	KMI Stk
Suchtext:	SFZEM000000	
38K632K + x-net Estrichmesspunkt	<ul style="list-style-type: none"> x-net Estrichmesspunkt (SFZEMP00000) Estrichmesspunkt zur Markierung einer Bohrstelle zur Restfeuchtigkeitsmessung Einfache Ausführung mit Klebefuß zur Fixierung auf x-net Systemflächen empfohlen sind 3 Messstellen je 200 m² bzw. je Wohnung. 	KMI Stk
Suchtext:	SFZEMP00000	
38K633 + x-net Schraubkupplung, zur Verbindung der x-net Systemrohre, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> Messing-Grundkörper und Klemmringverschraubungen. 	
38K633C + x-net Schraubkupplung 14 x 2	<ul style="list-style-type: none"> x-net Schraubkupplung 14 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVSK014000	
38K633D + x-net Schraubkupplung 16 x 2	<ul style="list-style-type: none"> x-net Schraubkupplung 16 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVSK016000	
38K634 + x-net Klemmringverschraubung, zum Anschluss der x-net Systemrohre an x-net Verteiler.	<ul style="list-style-type: none"> Stützhülse mit Eurokonus Klemmring und Überwurfmutter 3/4, mit Schlüsselweite 27 mm Werkstoff: Messing vernickelt. 	
38K634C + x-net Klemmringverschraubung 14 x 2	<ul style="list-style-type: none"> x-net Klemmringverschraubung 14 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVZHKRVE14;SFVZHKRV014	
38K634D + x-net Klemmringverschraubung 16 x 2	<ul style="list-style-type: none"> x-net Klemmringverschraubung 16 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVZHKRVE16;SFVZHKRV016	
38K635 + x-net Übergangverschraubung Außengewinde (AG), zum Anschluss der x-net Systemrohre an 1/2 Innengewinde.		
38K635C + x-net Übergangverschraubung Außengewinde AG - 14	<ul style="list-style-type: none"> x-net Übergangverschraubung AG - 14 Dimension: 1/2 AG - 14 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVZHUEV014	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K635D +	x-net Übergangsverschraubung Außengewinde AG - 16 <ul style="list-style-type: none"> x-net Übergangsverschraubung AG - 16 Dimension: 1/2 AG - 16 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVZHUEV016	
38K636 +	x-net Presskupplung - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.	
38K636A +	x-net Presskupplung 14 <ul style="list-style-type: none"> x-net Presskupplung 14 Dimension: 14 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVPKE14000;SFVPK014000	
38K636B +	x-net Presskupplung 16 <ul style="list-style-type: none"> x-net Presskupplung 16 Dimension: 16 x 2 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVPKE16000;SFVPK016000	
38K637 +	x-net Presskupplung reduziert - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.	
38K637A +	x-net Presskupplung reduziert 16 -14 <ul style="list-style-type: none"> x-net Presskupplung reduziert 16 - 14. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFPK016014	
38K638 +	x-net Blindstopfen - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse, für x-net Systemrohre.	
38K638A +	x-net Blindstopfen 14 <ul style="list-style-type: none"> x-net Blindstopfen 14. 	KMI Stk
Suchtext:	SHABS014000	
38K638B +	x-net Blindstopfen 16 <ul style="list-style-type: none"> x-net Blindstopfen 16. 	KMI Stk
Suchtext:	SHABS016000	
38K639 +	x-net Gewindeübergang Außengewinde (AG) 1/2 - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse auf Außengewinde 1/2, für x-net Systemrohre.	
38K639A +	x-net Gewindeübergang 1/2 Außengewinde AG - 14 <ul style="list-style-type: none"> x-net Gewindeübergang Außengewinde AG - 14. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFGU0140AG012	
38K639B +	x-net Gewindeübergang 1/2 Außengewinde AG - 16 <ul style="list-style-type: none"> x-net Gewindeübergang Außengewinde AG - 16. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFGU0160AG012	
38K641 +	x-net Gewindeübergang Innengewinde (IG) 1/2 - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse auf Innengewinde 1/2, für x-net Systemrohre.	
38K641A +	x-net Gewindeübergang 1/2 Innengewinde IG - 14 <ul style="list-style-type: none"> x-net Gewindeübergang Innengewinde IG - 14. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFGU0140IG012	
38K641B +	x-net Gewindeübergang 1/2 Innengewinde IG - 16 <ul style="list-style-type: none"> x-net Gewindeübergang Innengewinde IG - 16. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFGU0160IG012	
38K642 +	x-net T-Stück - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.	
38K642A +	x-net T-Stück 14 x 14 x 14 <ul style="list-style-type: none"> x-net T-Stück 14 x 14 x 14. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFTS014014014	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K642B + x-net T-Stück 16 x 16 x 16	<ul style="list-style-type: none"> x-net T-Stück 16 x 16 x 16. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFTS016016016	
38K643 + x-net T-Stück reduziert - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülsen, für x-net Systemrohre.		
38K643A + x-net T-Stück reduziert 16 x 14 x 16	<ul style="list-style-type: none"> x-net T-Stück reduziert 16 x 14 x 16. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFTS016014016	
38K644 + x-net Winkel 90° - Grundkörper aus Messing mit Edelstahl-Presshülse, für x-net Systemrohre.		
38K644A + x-net Winkel 90° 14 x 14	<ul style="list-style-type: none"> x-net Winkel 90° 14 x 14. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFWK014014	
38K644B + x-net Winkel 90° 16 x 16	<ul style="list-style-type: none"> x-net Blindstopfen 16. 	KMI Stk
Suchtext:	SHFWK016016	
38K651 + x-net Heizkreisverteiler 1 Standard - Fußbodenheizungs-Verteiler 1 aus Edelstahl 1.4301 Ausführung Standard, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> Profilrohr mit 1 Überwurfmutter, flach dichtend an passendem Gegenstück (z.B. Kugelhahn, in eigener Position) Vorlaufstamm mit Feinstregulierventilen, Kvs = 2.46 m³/h Mit wiederherstellbarer Voreinstellung Rücklaufstamm mit Thermostateinsätzen zum Anbau von x-net Stellantrieben Abgänge mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus, 50 mm Stutzenabstand 2 Messing Füll- und Entleerungshähne 3/4 seitlich für Befüllung, Entlüftung und Entleerung Wandhalter mit Schallschutzeinlage, Schrauben, Dübel und Heizkreisbezeichnungsetiketten. <p>Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Standard um einen zusätzlichen Heizkreis in eigener Position (als Aufzahlung).</p>	
38K651A + x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-2 für 2 Kreise 170 mm	<ul style="list-style-type: none"> x-net Verteiler 1 Standard-2 für 2 Kreise Baulänge 170 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV02001000	
38K651B + x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-3 für 3 Kreise 220 mm	<ul style="list-style-type: none"> x-net Verteiler 1 Standard-3 für 3 Kreise Baulänge 220 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV03001000	
38K651C + x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-4 für 4 Kreise 270 mm	<ul style="list-style-type: none"> x-net Verteiler 1 Standard-4 für 4 Kreise Baulänge 270 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV04001000	
38K651D + x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-5 für 5 Kreise 320 mm	<ul style="list-style-type: none"> x-net Verteiler 1 Standard-5 für 5 Kreise Baulänge 320 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV05001000	
38K651E + x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-6 für 6 Kreise 370 mm	<ul style="list-style-type: none"> x-net Verteiler 1 Standard-6 für 6 Kreise Baulänge 370 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV06001000	
38K651F + x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-7 für 7 Kreise 420 mm		KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Standard-7 für 7 Kreise • Baulänge 420 mm. 	
Suchtext:	SFV07001000	
38K651G +	x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-8 für 8 Kreise 470 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Standard-8 für 8 Kreise • Baulänge 470 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV08001000	
38K651H +	x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-9 für 9 Kreise 520 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Standard-9 für 9 Kreise • Baulänge 520 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV09001000	
38K651I +	x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-10 für 10 Kreise 570 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Standard-10 für 10 Kreise • Baulänge 570 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV10001000	
38K651J +	x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-11 für 11 Kreise 620 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Standard-11 für 11 Kreise • Baulänge 620 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV11001000	
38K651K +	x-net Heizkreisverteiler 1 Standard-12 für 12 Kreise 670 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Standard-12 für 12 Kreise • Baulänge 670 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFV12001000	
38K651M +	Az x-net HK-Erweiterungsset Standard für 1 Kreis 85 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net HK-Erweiterungsset Standard für 1 Kreis, Baulänge 85 mm • Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Standard um einen zusätzlichen Heizkreis • hergestellt aus Edelstahl-Spezialprofil 1.4301, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsstück für Vorlaufstamm mit Feinstregulierventil - Erweiterungsstück für Rücklaufstamm mit Thermostateinsatz - 2 Stück 3/4 Doppelnippel, selbstdichtend. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVESS00000	
38K652 +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort - Fußbodenheizungs-Verteiler 1 aus Edelstahl 1.4301 Ausführung Komfort, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Profilrohr mit 1 Überwurfmutter, flach dichtend an passendem Gegenstück (z.B. Kugelhahn, in eigener Position) • Vorlaufstamm mit Durchflussmengenanzeiger, 0,5 - 5,0 l/min einstellbar und am Schauglas ablesbar, Kvs = 1,23 m3/h • Rücklaufstamm mit Thermostateinsätzen zum Anbau von x-net Stellantrieben • Abgänge mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus, 50 mm Stutzenabstand • 2 Messing Füll- und Entleerungshähne 3/4 seitlich für Befüllung, Entlüftung und Entleerung • Wandhalter mit Schallschutzeinlage, Schrauben, Dübel und Heizkreisbezeichnungsetiketten. <p>Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Komfort um einen zusätzlichen Heizkreis in eigener Position (als Aufzählung).</p>	
38K652A +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-2 für 2 Kreise 170 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-2 für 2 Kreise • Baulänge 170 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVT0201000	
38K652B +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-3 für 3 Kreise 220 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-3 für 3 Kreise • Baulänge 220 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	SFVT0301000	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K652C +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-4 für 4 Kreise 270 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-4 für 4 Kreise • Baulänge 270 mm. Suchtext: <i>SFVT0401000</i>	KMI Stk
38K652D +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-5 für 5 Kreise 320 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-5 für 5 Kreise • Baulänge 320 mm. Suchtext: <i>SFVT0501000</i>	KMI Stk
38K652E +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-6 für 6 Kreise 370 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-6 für 6 Kreise • Baulänge 370 mm. Suchtext: <i>SFVT0601000</i>	KMI Stk
38K652F +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-7 für 7 Kreise 420 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-7 für 7 Kreise • Baulänge 420 mm. Suchtext: <i>SFVT0701000</i>	KMI Stk
38K652G +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-8 für 8 Kreise 470 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-8 für 8 Kreise • Baulänge 470 mm. Suchtext: <i>SFVT0801000</i>	KMI Stk
38K652H +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-9 für 9 Kreise 520 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-9 für 9 Kreise • Baulänge 520 mm. Suchtext: <i>SFVT0901000</i>	KMI Stk
38K652I +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-10 für 10 Kreise 570 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-10 für 10 Kreise • Baulänge 570 mm. Suchtext: <i>SFVT1001000</i>	KMI Stk
38K652J +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-11 für 11 Kreise 620 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-11 für 11 Kreise • Baulänge 620 mm. Suchtext: <i>SFVT1101000</i>	KMI Stk
38K652K +	x-net Heizkreisverteiler 1 Komfort-12 für 12 Kreise 670 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net Verteiler 1 Komfort-12 für 12 Kreise • Baulänge 670 mm. Suchtext: <i>SFVT1201000</i>	KMI Stk
38K652M +	Az x-net HK-Erweiterungsset Komfort für 1 Kreis 85 mm <ul style="list-style-type: none"> • x-net HK-Erweiterungsset Komfort für 1 Kreis, Baulänge 85 mm • Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 Komfort um einen zusätzlichen Heizkreis • hergestellt aus Edelstahl-Spezialprofil 1.4301, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungsstück für Vorlaufstamm mit Durchflussmengenanzeiger - Erweiterungsstück für Rücklaufstamm mit Thermostateinsatz - 2 Stück 3/4 Doppelnippel, selbstdichtend. Suchtext: <i>SFVEST00000</i>	KMI Stk
38K653 +	x-net Heizkreisverteiler 1 D - Fußbodenheizungs-Verteiler 1 aus Edelstahl 1.4301 Ausführung mit automatischen Durchflussreglern, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Profilrohr mit 1 Überwurfmutter, flach dichtend an passendem Gegenstück (z.B. Kugelhahn, in eigener Position) • Rücklaufstamm mit automatischen Durchflussreglern - zur Einstellung der Durchflussmenge (Konstant, unabhängig von Druckschwankungen im Rohrnetz) je 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Heizkreis, Einstellbereich 30 - 300 l/h

- vollständig absperrbar (Einstellwert = 0 l/h)

- Mindestdifferenzdruck über das Ventil je nach eingestelltem Sollwert 15 - 20 kPa (150 - 200 mbar)

- geeignet zum Anbau von x-net Stellantrieben

• Vorlaufstamm mit Durchflussanzeigern je Heizkreis

• Abgänge mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus, 50 mm Stutzenabstand

• 2 Messing Füll- und Entleerungshähne 3/4 seitlich für Befüllung, Entlüftung und Entleerung

• Wandhalter mit Schallschutzeinlage, Schrauben, Dübel und Heizkreisbezeichnungsetiketten.

Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 D um einen zusätzlichen Heizkreis in eigener Position (als Aufzählung).

38K653A + x-net Heizkreisverteiler 1 D-02 für 2 Kreise 170 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-02 für 2 Kreise
- Baulänge 170 mm.

Suchtext: *SFV02D01000*

38K653B + x-net Heizkreisverteiler 1 D-03 für 3 Kreise 220 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-03 für 3 Kreise
- Baulänge 220 mm.

Suchtext: *SFV03D01000*

38K653C + x-net Heizkreisverteiler 1 D-04 für 4 Kreise 270 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-04 für 4 Kreise
- Baulänge 270 mm.

Suchtext: *SFV04D01000*

38K653D + x-net Heizkreisverteiler 1 D-05 für 5 Kreise 320 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-05 für 5 Kreise
- Baulänge 320 mm.

Suchtext: *SFV05D01000*

38K653E + x-net Heizkreisverteiler 1 D-06 für 6 Kreise 370 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-06 für 6 Kreise
- Baulänge 370 mm.

Suchtext: *SFV06D01000*

38K653F + x-net Heizkreisverteiler 1 D-07 für 7 Kreise 420 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-07 für 7 Kreise
- Baulänge 420 mm.

Suchtext: *SFV07D01000*

38K653G + x-net Heizkreisverteiler 1 D-08 für 8 Kreise 470 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-08 für 8 Kreise
- Baulänge 470 mm.

Suchtext: *SFV08D01000*

38K653H + x-net Heizkreisverteiler 1 D-09 für 9 Kreise 520 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-09 für 9 Kreise
- Baulänge 520 mm.

Suchtext: *SFV09D01000*

38K653I + x-net Heizkreisverteiler 1 D-10 für 10 Kreise 570 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-010 für 10 Kreise
- Baulänge 570 mm.

Suchtext: *SFV10D01000*

38K653J + x-net Heizkreisverteiler 1 D-11 für 11 Kreise 620 mm KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-011 für 11 Kreise
- Baulänge 620 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *SFV11D01000*

38K653K + x-net Heizkreisverteiler 1 D-12 für 12 Kreise 670 mm

KMI **Stk**

- x-net Verteiler 1 D-012 für 12 Kreise
- Baulänge 670 mm.

Suchtext: *SFV12D01000*

38K653M + Az x-net HK-Erweiterungsset 1 D für 1 Kreis 85 mm

KMI **Stk**

- x-net HK-Erweiterungsset D für 1 Kreis, Baulänge 85 mm
- Set zur Erweiterung von x-net Verteiler 1 D um einen zusätzlichen Heizkreis
- hergestellt aus Edelstahl-Spezialprofil 1.4301, bestehend aus:
 - Erweiterungsstück für Rücklaufstamm mit automatischem Durchflussregler
 - Erweiterungsstück für Vorlaufstamm mit Durchflussanzeiger
- 2 Stück 3/4 Doppelnippel, selbstdichtend.

Suchtext: *SFVESD00000*

38K656 + Zubehör für Heizkreisverteiler.

38K656A + x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 3/4 IG

KMI **Stk**

- x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 3/4 IG
- Passend zum x-net Verteiler 1 mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 50 mm.

Suchtext: *SFVZHKHE101*

38K656B + x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 1 IG

KMI **Stk**

- x-net Einzel-Kugelhahn 1 AG x 1 IG
- Passend zum x-net Verteiler 1 mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 70 mm.

Suchtext: *SFVZHKHE102*

38K656C + x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 3/4 IG

KMI **Stk**

- x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 3/4 IG zum Anbau an x-net Verteiler 1, Set bestehend aus:
 - Eck-Kugelhahn DN 20 in kurzer Bauform
 - Eck-Kugelhahn DN 20 in langer Bauform
- Mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 130 mm.

Suchtext: *SFVZEKH0003*

38K656D + x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 1 IG

KMI **Stk**

- x-net Eck-Kugelhahn-Set 1 AG x 1 IG zum Anbau an x-net Verteiler 1, Set bestehend aus:
 - Eck-Kugelhahn DN 20 in kurzer Bauform
 - Eck-Kugelhahn DN 20 in langer Bauform
- Mit flach dichtender Verschraubung 1 Außengewinde und Innengewinde für Rohranschluss
- Messing vernickelt
- Baulänge: 150 mm.

Suchtext: *SFVZEKH0004*

38K656E + x-net WMZ-Einbauset Horizontal - 1 AG x 3/4 IG H

KMI **Stk**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Horizontal - 1 AG x 3/4 IG H, Set bestehend aus:
 - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
 - 3 x-net Kugelhähne DN 20
 - Innengewinde für Rohranschluss
 - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 260 mm, Standardausführung

Suchtext: *SFVZWMMH1001*

38K656F + x-net WMZ-Einbauset Horizontal - 1 AG x 1 IG H

KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Horizontal - 1 AG x 1 IG H, Set bestehend aus:
 - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
 - 3 x-net Kugelhähne DN 20
 - Innengewinde für Rohranschluss
 - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 310 mm, Sonderausführung.

Suchtext: *SFVZWMH1002*

38K656G + x-net WMZ-Einbauset Vertikal - 1 AG x 3/4 IG V KMI **Stk**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Vertikal - 1 AG x 3/4 IG V, Set bestehend aus:
 - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
 - 3 x-net Kugelhähne DN 20
 - Innengewinde für Rohranschluss
 - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 150 mm, Standardausführung

Suchtext: *SFVZWMV1001*

38K656H + x-net WMZ-Einbauset Vertikal - 1 AG x 1 IG V KMI **Stk**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) 1 Vertikal - 1 AG x 1 IG V Set bestehend aus:
 - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
 - 3 x-net Kugelhähne DN 20
 - Innengewinde für Rohranschluss
 - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 170 mm, Sonderausführung.

Suchtext: *SFVZWMV1002*

38K656I + x-net WMZ-Einbauset Horizontal AB-PM 1 H DN20 KMI **Stk**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Horizontal - AB-PM 1 H DN20
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
 - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)
- Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
- Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- 3 x-net Kugelhähne DN 20
- Innengewinde für Rohranschluss 3/4
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 265 mm.

Suchtext: *SFVZHWMH018*

38K656J + x-net WMZ-Einbauset Horizontal AB-PM 1 H DN25 KMI **Stk**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Horizontal - AB-PM 1 H DN25
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
 - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)
- Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
- Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- 3 x-net Kugelhähne DN 25
- Innengewinde für Rohranschluss 1
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 300 mm.

Suchtext: *SFVZHWMH019*

38K656K + x-net WMZ-Einbauset Vertikal AB-PM 1 V DN20 KMI **Stk**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Vertikal - AB-PM 1 V DN20
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
 - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)
- Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG
- Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
- 3 x-net Kugelhähne DN 20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Innengewinde für Rohranschluss 3/4
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 245 mm.

Suchtext: **SFVZHWMV018**

38K656L + x-net WMZ-Einbauset Vertikal AB-PM 1 V DN25

KMI **Stk**

- x-net Wärmemengenzähler-Einbauset (WMZ) AB-PM 1 Vertikal - AB-PM 1 V DN25
- zur differenzdruckunabhängigen Volumenstrombegrenzung, Set bestehend aus:
 - Strangdifferenzdruckregler AB-PM HP mit Durchflussbegrenzung und Impulsleitung (1,5 m)
 - Passstück mit verplombbarer Überwurfmutter für WMZ mit der Einbaulänge 110 mm, 3/4 AG oder mit der Einbaulänge 130 mm, 1 AG
 - Je ein Kugelhahn mit integriertem Fühleranschlussstück in Vorlauf und Rücklauf
 - 3 x-net Kugelhähne DN 25
 - Innengewinde für Rohranschluss 1
- Ohne Wärmemengenzähler (in eigener Position)
- Baulänge ca. 345 mm.

Suchtext: **SFVZHWMV019**

38K656M + x-net Absperr- und Einregulier-Ventil (A/E-Ventil)

KMI **Stk**

- x-net Absperr- und Einregulier-Ventil (A/E-Ventil) für Fußbodenheizungs-Verteiler
- zum Anschluss an x-net Verteiler 1 zum Einregulieren der Durchflussmenge pro Verteiler
- durch das Schauglas kann die Durchflussmenge abgelesen werden
- Flache Dichtung und 1 Außengewinde zur Verteilerseite, 1 Überwurfmutter flach dichtend an passendem Gegenstück (z. B. Kugelhahn, nicht im Lieferumfang) zur Rohr-Anschlussseite
- Anzeigebereich 2 - 16 l/min
- Kvs = 3,0 m³/h
- Baulänge: 105 mm.

Suchtext: **SFVKH002001**

38K656N + x-net Überströmeinrichtung

KMI **Stk**

- x-net Überströmeinrichtung für Anbau an x-net Verteiler
- Bypass zwischen Vorlauf- und Rücklaufstamm bestehend aus:
 - Überströmventil
 - Edelstahlrohr
 - 2 Klemmringverschraubungen
 - Winkelstück
- Bei Erreichen des eingestellten Pumpendrucks öffnet das Überströmventil
- Öffnungs-Sollwert zwischen 50 und 400 mbar stufenlos einstellbar
- die Montage erfolgt anstelle der 3/4 Endstopfen an den Verteilerstämmen, erforderlicher Montageaum ca. 80 mm
- Baulänge (ohne Anschlussgewinde): 50 mm
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 70 °C.

Suchtext: **SFVZUEV0001**

38K656O + x-net Übergang 5/4 AG x 1 IG

KMI **Stk**

- x-net Übergang 5/4 AG x 1 IG
- Spezialverschraubung mit 1 Innengewinde
- zum Anschluss von Verteilerzubehör mit 1 Außengewinde an x-net Verteiler 5/4
- Messing vernickelt
- mit Flachdichtung 5/4
- Gesamtbaulänge: 22 mm
- Wirksame Baulänge: 8 mm.

Suchtext: **SFVZUE00001**

38K656P + x-net Übergang 1 AG x 5/4 IG

KMI **Stk**

- x-net Übergang 1 AG x 5/4 IG
- Spezialverschraubung mit 5/4 Überwurfmutter
- zum Anschluss von Verteilerzubehör mit 5/4 Außengewinde an x-net Verteiler 1
- Messing vernickelt
- mit Flachdichtung 1
- Gesamtbaulänge: 32 mm
- Wirksame Baulänge: 32 mm.

Suchtext: **SFVZUE00002**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38K656Q + x-net Hosenstück

KMI **Stk**

- x-net Hosenstück
- 3/4 Überwurfmutter zum Anschluss an einem Verteilerabgang
- 2 Abgänge mit 3/4 Außengewinde und Eurokonus

Suchtext: *SFVZHHS0001*

38K656R + x-net Durchflussmesser 1,0 - 4,0 l/min

KMI **Stk**

- x-net Durchflussmesser
- Zwischenstück zum direkten Anbau an 3/4 Eurokonus-Anschlussgewinde an x-net Verteiler im Rücklauf
- Anzeigebereich: 1,0 - 4,0 l/min.

Suchtext: *SFVZHDFM002*

38K656S + x-net Rücklaufthermometer 0 - 80 °C

KMI **Stk**

- x-net Rücklaufthermometer
- Zwischenstück zum direkten Anbau an 3/4 Außengewinde-Eurokonus-Anschlussgewinde an x-net Verteiler im Rücklauf
- Anzeigebereich: 0 - 80 °C.

Suchtext: *SFVZHRTH000*

38K656T + x-net Anlegethermometer 0 - 60 °C

KMI **Stk**

- x-net Rücklaufthermometer
- zur Temperaturmessung am Vor- und Rücklaufstamm des x-net Verteilers
- Mit Spannfeder zur schnellen Befestigung
- Anzeigebereich: 0 - 60 °C.

Suchtext: *SFVZHATH000*

38K658 + x-net Regelstation Standard 1 zur dezentralen Regelung der Vorlauf- temperatur mit Konstanttemperaturregler (20 °C bis 50 °C fest einstellbar).

- Zwischen x-net Kugelhahn und x-net Heizkreisverteiler montierbar, 232 mm Baulänge, 125 mm Einbautiefe
- Mischventil mit integrierter Temperaturerfassung
- mit Thermometer sekundärseitig
- mit Sicherheitstemperaturwächter 60 °C
- Hocheffizienzpumpe WILO Para 15-130/6-43 SC (EEI < 0,20) fertig verdrahtet mit Netzanschluss
- vormontiert zum Anschluss links.

Technische Daten:

- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Vorlauftemperatur-Primär: max. 90 °C
- Vorlauftemperatur-Sekundär: max. 50 °C
- Förderstrom: max. 3,2 m³/h
- Förderhöhe: max. 6,0 mWS
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 3 bis 43 W
- Energieeffizienzindex: ≤ 0,20 gemäß EG-Verordnung 641/2009.

38K658A + x-net Regelstation Standard 1

KMI **Stk**

Suchtext: *SFERSS00003*

38K661 + Verteilerschrank U-XL Unterputz Komfort XL, lackiert, Schrank zur Unterputz-Montage in Komfort-Ausführung, bestehend aus:

- Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)
- Elektromontagebereich im oberen Schrankdrittel zur Aufnahme des x-net Schnellfixierungssets zur platzoptimierten Kabelführung in der Kabelführungsebene und zur Fixierung der x-net Klemmleisten
- Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen
- herausnehmbare Rohrumlenkschiene und Estrichabschlussblende
- Tür mit Drehverschluss aus Metall
- Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss
- Höhe 760 bis 890 mm; Tiefe 110 bis 150 mm

38K661A + x-net Verteilerschrank U-XL-L1 UP-Komfort XL 450 mm

KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank U-XL-L1 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 450 mm

Suchtext: *SFSUPXL110L01*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K661B +	x-net Verteilerschrank U-XL-L2 UP-Komfort XL 535 mm • x-net Verteilerschrank U-XL-L2 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 535 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUPXL110L02	
38K661C +	x-net Verteilerschrank U-XL-L3 UP-Komfort XL 685 mm • x-net Verteilerschrank U-XL-L3 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 685 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUPXL110L03	
38K661D +	x-net Verteilerschrank U-XL-L4 UP-Komfort XL 835 mm • x-net Verteilerschrank U-XL-L4 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 835 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUPXL110L04	
38K661E +	x-net Verteilerschrank U-XL-L5 UP-Komfort XL 985 mm • x-net Verteilerschrank U-XL-L5 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 985 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUPXL110L05	
38K661F +	x-net Verteilerschrank U-XL-L6 UP-Komfort XL 1135 mm • x-net Verteilerschrank U-XL-L6 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 1135 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUPXL110L06	
38K661G +	x-net Verteilerschrank U-XL-L7 UP-Komfort XL 1435 mm • x-net Verteilerschrank U-XL-L7 UP-Komfort XL lackiert, Breite: 1435 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUPXL110L07	
38K662 +	Verteilerschrank US80 Unterputz Standard, lackiert, Schrank mit reduzierter Bautiefe (80 mm) zur Unterputz-Montage in Standard-Ausführung, bestehend aus: • Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech • sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016) • Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen • höhenverstellbare Montagefüße • herausnehmbare Rohrumlenkschiene • Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss • Blendrahmen und Tür separat verpackt • Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 80 bis 120 mm	
38K662A +	x-net Verteilerschrank US80-L1 450 mm • x-net Verteilerschrank US80-L1 lackiert, Breite: 450 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUP080L01	
38K662B +	x-net Verteilerschrank US80-2 535 mm • x-net Verteilerschrank US80-2 lackiert, Breite: 535 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUP080L02	
38K662C +	x-net Verteilerschrank US80-3 685 mm • x-net Verteilerschrank US80-3 lackiert, Breite: 685 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUP080L03	
38K662D +	x-net Verteilerschrank US80-4 835 mm • x-net Verteilerschrank US80-4 lackiert, Breite: 835 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUP080L04	
38K662E +	x-net Verteilerschrank US80-5 985 mm • x-net Verteilerschrank US80-5 lackiert, Breite: 985 mm	KMI Stk
Suchtext:	SFSUP080L05	
38K662F +	x-net Verteilerschrank US80-6 1135 mm • x-net Verteilerschrank US80-6 lackiert, Breite: 1135 mm	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *SFSUP080L06*

38K663 + Verteilerschrank US Unterputz Standard, lackiert, Schrank zur Unterputz-Montage in Standard-Ausführung, bestehend aus:

- Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)
- Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen
- herausnehmbare Rohrumlenkschiene
- Tür mit Drehverschluss
- Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss
- Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 110 bis 150 mm

38K663A + **x-net Verteilerschrank US-L1 450 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L1 lackiert, Breite: 450 mm

Suchtext: *SFSUPST0L01*

38K663B + **x-net Verteilerschrank US-L2 535 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L2 lackiert, Breite: 535 mm

Suchtext: *SFSUPST0L02*

38K663C + **x-net Verteilerschrank US-L3 685 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L3 lackiert, Breite: 685 mm

Suchtext: *SFSUPST0L03*

38K663D + **x-net Verteilerschrank US-L4 835 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L4 lackiert, Breite: 835 mm

Suchtext: *SFSUPST0L04*

38K663E + **x-net Verteilerschrank US-L5 985 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L5 lackiert, Breite: 985 mm

Suchtext: *SFSUPST0L05*

38K663F + **x-net Verteilerschrank US-L6 1135 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L6 lackiert, Breite: 1135 mm

Suchtext: *SFSUPST0L06*

38K664 + Verteilerschrank US Unterputz Standard, lackiert mit Kunststofftür, Schrank zur Unterputz-Montage in Standard-Ausführung, bestehend aus:

- Korpus, Türe mit Blendrahmen und Estrichabschlussblende aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016)
- Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen
- herausnehmbare Rohrumlenkschiene
- Seitenwände mit Ausbrüchen für Vor- und Rücklaufanschluss
- abnehmbare und verstellbare Frontblende
- Frontblende bestehend aus:
 - steckbarem Türrahmen aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, beschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016) zur wandflächenbündigen Montage
 - Kunststofftüre, feinzellig geschäumt mit feintexturierter Oberfläche in weiß, überstreich- und tapezierbar inkl. Schloss mit Schlüssel
- Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 110 bis 150 mm

38K664A + **x-net Verteilerschrank US-L1 Kunststofftür 450 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L1, Kunststofftür, Breite: 450 mm

Suchtext: *SFSUPSTKL01*

38K664B + **x-net Verteilerschrank US-L2 Kunststofftür 535 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L2, Kunststofftür, Breite: 535 mm

Suchtext: *SFSUPSTKL02*

38K664C + **x-net Verteilerschrank US-L3 Kunststofftür 685 mm** KMI **Stk**

- x-net Verteilerschrank US-L3, Kunststofftür, Breite: 685 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>SFSUPSTKL03</i>	
38K664D +	x-net Verteilerschrank US-L4 Kunststofftür 835 mm • x-net Verteilerschrank US-L4, Kunststofftür, Breite: 835 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSUPSTKL04</i>	
38K664E +	x-net Verteilerschrank US-L5 Kunststofftür 985 mm • x-net Verteilerschrank US-L5, Kunststofftür, Breite: 985 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSUPSTKL05</i>	
38K664F +	x-net Verteilerschrank US-L6 Kunststofftür 1135 mm • x-net Verteilerschrank US-L6, Kunststofftür, Breite: 1135 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSUPSTKL06</i>	
38K665 +	Verteilerschrank A-XL Aufputz Komfort XL, lackiert, Schrank zur Aufputz-Montage in Komfort-Ausführung, bestehend aus: • Korpus aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech • sichtbare Teile pulverbeschichtet in weiß (ähnlich RAL 9016) • Elektromontagebereich im oberen Schrankdrittel zur Aufnahme des x-net Schnellfixierungssets zur platzoptimierten Kabelführung in der Kabelführungsebene und zur Fixierung der x-net Klemmleisten • Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen • höhenverstellbare Montagefüße • Tür mit Drehverschluss aus Metall • Höhe 710 bis 840 mm; Tiefe 125 mm	
38K665A +	x-net Verteilerschrank A-XL-L1 AP-Komfort XL 490 mm • x-net Verteilerschrank A-XL-L1 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 490 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSAPXL125L01</i>	
38K665B +	x-net Verteilerschrank A-XL-L2 AP-Komfort XL 575 mm • x-net Verteilerschrank A-XL-L2 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 575 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSAPXL125L02</i>	
38K665C +	x-net Verteilerschrank A-XL-L3 AP-Komfort XL 725 mm • x-net Verteilerschrank A-XL-L3 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 725 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSAPXL125L03</i>	
38K665D +	x-net Verteilerschrank A-XL-L4 AP-Komfort XL 875 mm • x-net Verteilerschrank A-XL-L4 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 875 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSAPXL125L04</i>	
38K665E +	x-net Verteilerschrank A-XL-L5 AP-Komfort XL 1025 mm • x-net Verteilerschrank A-XL-L5 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 1025 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSAPXL125L05</i>	
38K665F +	x-net Verteilerschrank A-XL-L6 AP-Komfort XL 1175 mm • x-net Verteilerschrank A-XL-L6 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 1175 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSAPXL125L06</i>	
38K665G +	x-net Verteilerschrank A-XL-L7 AP-Komfort XL 1475 mm • x-net Verteilerschrank A-XL-L7 AP-Komfort XL lackiert, Breite: 1475 mm	KMI Stk
Suchtext:	<i>SFSAPXL125L07</i>	
38K669 +	x-net Schloss mit Schlüssel, passend für Verteilerschranktüren der Verteilerschrank-Modelle Komfort und Standard mit Stahlblechtüren.	
38K669A +	x-net Schloss mit Schlüssel	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZK0069 0001</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38K7 + Konvektoren (KERMI)

Version: 2024-07

1. Standardausführung:

Konvektoren werden aus wasserführenden Rechteckrohren 70x11x1,5 mm (6 bar), stirnseitigen Sammlern aus Stahlblech (ohne sichtbare Nähte verschweißt) und mit Lamellen aus Stahlblech 0,5 mm hergestellt, an der Rückseite mit Befestigungsglaschen ausgestattet und mit Universalkonsolen an einer Wand oder am Boden befestigt und sind mit eingedichtetem Blind- und Entlüftungstopfen ausgestattet.

2. Oberfläche:

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrotauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Konvektoren werden je Laufmeter beschrieben. Die Montage der Konvektoren mit Universalkonsolen (Wand- oder Bodenmontage) sowie der Stückzuschlag für einen Standard-Anschluss (Zweirohr) sind im Einheitspreis für das Befestigen einkalkuliert.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort des Konvektors angegeben sind die Bautiefe in mm (z.B. 122mm), die spezifische Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 405W/m) und ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Konvektors (z.B. KNN22 070, wobei 070 für die Bauhöhe 70 mm steht).

Im Stichwort für das Befestigen ist die Baulänge angegeben (z.B. L:2,1-4,0 für eine Baulänge von 2,1 bis 4,0 m).

5. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben sind die Konvektoren geeignet für Betriebsdrücke bis 6 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

7. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38K700 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38K700Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K7

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38K701 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 070 von KERMI oder Gleichwertiges.

38K701A + Konvektor 72mm KNN21 070 349W/m

KMI m

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K701D +	Az KNN21 070 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K701E +	Az KNN21 070 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K701F +	Az KNN21 070 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K702 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 070 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K702A +	Konvektor 122mm KNN22 070 405W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K702D +	Az KNN22 070 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K702E +	Az KNN22 070 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K702F +	Az KNN22 070 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K703 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 070 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K703A +	Konvektor 133mm KNN32 070 593W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K703D +	Az KNN32 070 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K703E +	Az KNN32 070 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K703F +	Az KNN32 070 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K704 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 070 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K704A +	Konvektor 194mm KNN43 070 813W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K704D +	Az KNN43 070 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K704E +	Az KNN43 070 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K704F +	Az KNN43 070 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K705 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 070 von KERMI oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K705A +	Konvektor 255mm KNN54 070 1025W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K705D +	Az KNN54 070 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K705E +	Az KNN54 070 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K705F +	Az KNN54 070 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K706 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K706A +	Konvektor 72mm KNN21 140 543W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K706D +	Az KNN21 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K706E +	Az KNN21 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K706F +	Az KNN21 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K707 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K707A +	Konvektor 122mm KNN22 140 727W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K707D +	Az KNN22 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K707E +	Az KNN22 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K707F +	Az KNN22 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K708 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K708A +	Konvektor 133mm KNN32 140 878W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K708D +	Az KNN32 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K708E +	Az KNN32 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K708F +	Az KNN32 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K709	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K709A	+ Konvektor 194mm KNN43 140 1185W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K709D	+ Az KNN43 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K709E	+ Az KNN43 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K709F	+ Az KNN43 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K710	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K710A	+ Konvektor 255mm KNN54 140 1486W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K710D	+ Az KNN54 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K710E	+ Az KNN54 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K710F	+ Az KNN54 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K711	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K711A	+ Konvektor 72mm KNN21 210 691W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K711D	+ Az KNN21 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K711E	+ Az KNN21 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K711F	+ Az KNN21 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K712	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K712A	+ Konvektor 122mm KNN22 210 977W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K712D	+ Az KNN22 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K712E	+ Az KNN22 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K712F	+ Az KNN22 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K713	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K713A	+ Konvektor 133mm KNN32 210 1127W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K713D	+ Az KNN32 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K713E	+ Az KNN32 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K713F	+ Az KNN32 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K714	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K714A	+ Konvektor 194mm KNN43 210 1640W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K714D	+ Az KNN43 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K714E	+ Az KNN43 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K714F	+ Az KNN43 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K715	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K715A	+ Konvektor 255mm KNN54 210 2092W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K715D	+ Az KNN54 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K715E	+ Az KNN54 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K715F	+ Az KNN54 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K716	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 72 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN21 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K716A	+ Konvektor 72mm KNN21 280 809W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K716D	+ Az KNN21 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K716E +	Az KNN21 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K716F +	Az KNN21 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K717	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 122 mm, Hinterseite lamelliert, z.B. Konvektor KNN22 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K717A +	Konvektor 122mm KNN22 280 1154W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K717D +	Az KNN22 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K717E +	Az KNN22 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K717F +	Az KNN22 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K718	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN32 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K718A +	Konvektor 133mm KNN32 280 1363W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K718D +	Az KNN32 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K718E +	Az KNN32 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K718F +	Az KNN32 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K719	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN43 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K719A +	Konvektor 194mm KNN43 280 1884W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K719D +	Az KNN43 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K719E +	Az KNN43 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K719F +	Az KNN43 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K720	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm, Vorderseite und Hinterseite nicht lamelliert, z.B. Konvektor KNN54 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K720A +	Konvektor 255mm KNN54 280 2395W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K720D + Az KNN54 280 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K720E + Az KNN54 280 Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K720F + Az KNN54 280 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K731 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 070 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K731A + Konvektor 133mm KSN22 070 458W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K731D + Az KSN22 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K731E + Az KSN22 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K731F + Az KSN22 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K732 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 070 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K732A + Konvektor 194mm KSN33 070 720W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K732D + Az KSN33 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K732E + Az KSN33 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K732F + Az KSN33 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K733 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 070 von KERMI oder Gleichwertiges.		
38K733A + Konvektor 255mm KSN44 070 933W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K733D + Az KSN44 070 Befestigen (L:0,5-2,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K733E + Az KSN44 070 Befestigen (L:2,1-4,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K733F + Az KSN44 070 Befestigen (L:4,1-6,0m)	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K734 + Konvektor mit einer Bauhöhe von 70 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 070 von KERMI oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K734A +	Konvektor 255mm KSN55 070 1097W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K734D +	Az KSN55 070 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K734E +	Az KSN55 070 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K734F +	Az KSN55 070 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K736 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K736A +	Konvektor 133mm KSN22 140 723W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K736D +	Az KSN22 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K736E +	Az KSN22 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K736F +	Az KSN22 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K737 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K737A +	Konvektor 194mm KSN33 140 1145W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K737D +	Az KSN33 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K737E +	Az KSN33 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K737F +	Az KSN33 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K738 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K738A +	Konvektor 255mm KSN44 140 1372W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K738D +	Az KSN44 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K738E +	Az KSN44 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K738F +	Az KSN44 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K739	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 140 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 140 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K739A	+ Konvektor 255mm KSN316 140 1796W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K739D	+ Az KSN55 140 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K739E	+ Az KSN55 140 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K739F	+ Az KSN55 140 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K741	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K741A	+ Konvektor 133mm KSN22 210 934W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K741D	+ Az KSN22 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K741E	+ Az KSN22 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K741F	+ Az KSN22 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K742	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K742A	+ Konvektor 194mm KSN33 210 1432W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K742D	+ Az KSN33 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K742E	+ Az KSN33 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K742F	+ Az KSN33 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K743	+ Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K743A	+ Konvektor 255mm KSN44 210 1911W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K743D	+ Az KSN44 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K743E	+ Az KSN44 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K743F +	Az KSN44 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K744 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 210 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 210 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K744A +	Konvektor 316mm KSN55 210 2372W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K744D +	Az KSN55 210 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K744E +	Az KSN55 210 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K744F +	Az KSN55 210 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K746 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, zwei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 133 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN22 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K746A +	Konvektor 133mm KSN22 280 1110W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K746D +	Az KSN22 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K746E +	Az KSN22 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K746F +	Az KSN22 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K747 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, drei wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 194 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN33 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K747A +	Konvektor 194mm KSN33 280 1580W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K747D +	Az KSN33 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K747E +	Az KSN33 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K747F +	Az KSN33 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K748 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, vier wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 255 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN44 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K748A +	Konvektor 255mm KSN44 280 2167W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K748D +	Az KSN44 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K748E +	Az KSN44 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K748F +	Az KSN44 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K749 +	Konvektor mit einer Bauhöhe von 280 mm, fünf wasserführenden Rohren hintereinander und einer Bautiefe von 316 mm sowie mit integriertem Strahlungsschirm, z.B. Konvektor KSN55 280 von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K749A +	Konvektor 316mm KSN55 280 2870W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K749D +	Az KSN55 280 Befestigen (L:0,5-2,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K749E +	Az KSN55 280 Befestigen (L:2,1-4,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K749F +	Az KSN55 280 Befestigen (L:4,1-6,0m) Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K761 +	Az KNN/KSN integrierte Ventilgarnitur Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungsschirm (KNN/KSN) für eine Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur, voreingestellt. Thermostatkopf in eigener Position, z.B. Ventilkonvektor KNV/KSV von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K764 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungsschirm (KNN/V, KSN/V) für eine oben angebrachte Quadratlochabdeckung, z.B. Quadratlochabdeckung von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K764A +	Az KNN/V21 für Abdeckung Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K764B +	Az KNN/V22 KSN/V22 KNN/V32 für Abdeckung Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K764C +	Az KSN/V33 KNN/V43 für Abdeckung Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K764D +	Az KSN/V44 KNN/V54 für Abdeckung Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K764E +	Az KSN/V55 für Abdeckung Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K766 +	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Konvektor mit oder ohne Strahlungsschirm (KNN/V, KSN/V) für eine zweiteilige Abdeckrosette zur Rohbodenmontage (RB) oder zur Fertigbodenmontage (FB) der Universalkonsolen, z.B. Rosette ZAERKR/F.. von KERMI oder Gleichwertiges.	
38K766A +	Az KNN/V+KSN/V Kunststoffrosette für RB Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K766B +	Az KNN/V+KSN/V Blende für FB Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI m
38K8 +	Bad- und Wohnheizkörper (KERMI)	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2024-07

1. Farben / Farbkombinationen:

Die Oberfläche ist grundiert mit kathodischem Elektrottauchlack und elektrostatisch pulverbeschichtet entsprechend Norm. Wenn nicht anders angegeben sind Bad- und Wohnheizkörper komplett in Serienfarbe weiß (RAL 9016).

2. Einkalkulierte Leistungen:

Die Montage der Designheizkörper mit einem Befestigungs-Set, sichtbare Teile in Farbe des Heizkörpers, an einer Wand ist im Einheitspreis einkalkuliert.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe in mm (z.B. H804), die Baulänge in mm (z.B. 450mm) und die Nenn-Heizleistung nach EN 442 bei 75/65/20 °C (z.B. 358W).

4. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben sind die Designheizkörper geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110° C.

Die Designbezeichnung steht mangels genauer Beschreibungsmöglichkeit auch im Stichwort (aus Platzgründen ohne den Zusatz "z.B." gefolgt von "oder Gleichwertiges").

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

6. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Bei allen beispielhaft genannten Designheizkörpern ist das Aussehen (Design) neben den sonstigen technischen Spezifikationen ein wesentliches Kriterium der Gleichwertigkeit.

38K800 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38K800Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K8

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38K801 + Credo Half flat - mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung, Ausführung L (Sammelrohr links mit seitlichem Anschluss) oder Ausführung R (Sammelrohr rechts mit seitlichem Anschluss) nach Wahl des Auftraggebers.

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss seitlich unter den Sammelrohren
 - 2 × 1/2 IG seitlich nach unten, Nabenabstand 50 mm
 - Vorlauf links und rechts möglich
 - Entlüftung: G 1/2 nach oben, im äußeren Sammelrohr
 - Betriebsdruck: max. 4 bar
- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigung hinter den Sammelrohren • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe. 	
38K801A +	Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1039 450mm - 416W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801B +	Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1039 600mm - 520W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801C +	Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1436 450mm - 552W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801D +	Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1436 600mm - 682W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801E +	Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1834 450mm - 687W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801F +	Credo Half flat Kompaktheizkörper (L/R) H1834 600mm - 844W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801H +	Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1039 450mm - 416W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801I +	Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1039 600mm - 520W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801J +	Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1436 450mm - 552W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K801K +	Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1436 600mm - 682W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K801L +	<p>Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1834 450mm - 687W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K801M +	<p>Credo Half flat Kompaktheizk. (L/R) H1834 600mm - 844W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K802 +	<p>Credo Half flat - mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung, Ausführung O (Sammelrohr links mit Mittenanschluss) oder Ausführung W (Sammelrohr rechts mit Mittenanschluss) nach Wahl des Auftraggebers.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb Anschluss seitlich unter den Sammelrohren <ul style="list-style-type: none"> - 2 x 1/2 IG seitlich nach unten, Nabenabstand 50 mm - Vorlauf links und rechts möglich - Entlüftung: G 1/2 nach oben, im äußeren Sammelrohr - Betriebsdruck: max. 4 bar Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können wahlweise Ausführung rechts oder links Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position) Befestigung hinter den Sammelrohren Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe. 	
38K802A +	<p>Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1039 450mm - 416W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K802B +	<p>Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1039 600mm - 520W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K802C +	<p>Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1436 450mm - 552W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K802D +	<p>Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1436 600mm - 682W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K802E +	<p>Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1834 450mm - 687W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38K802F + Credo Half flat Kompaktheizkörper (O/W) H1834 600mm - 844W KMI **Stk**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K802H + Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1039 450mm - 416W Farb. KMI **Stk**

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K802I + Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1039 600mm - 520W Farb. KMI **Stk**

- Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K802J + Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1436 450mm - 552W Farb. KMI **Stk**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K802K + Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1436 600mm - 682W Farb. KMI **Stk**

- Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K802L + Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1834 450mm - 687W Farb. KMI **Stk**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K802M + Credo Half flat Kompaktheizk. (O/W) H1834 600mm - 844W Farb. KMI **Stk**

- Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K803 + Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

Funktionen des Reglers (FKS):

- Stufenlose Temperaturregelung
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster) • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich • Fenster-Auf-Erkennung 	
38K803A +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1039 450mm 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803B +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1039 600mm 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803C +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1436 450mm 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803D +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1436 600mm 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803E +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1834 450mm 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803F +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro FKS H1834 600mm 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803H +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1039 450mm 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803I +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1039 600mm 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K803J +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1436 450mm 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). 	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K803K +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1436 600mm 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K803L +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1834 450mm 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K803M +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro FKS H1834 600mm 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K803P +	Az Credo Half flat-E für Elektro-Set FKS in chrom-silber <ul style="list-style-type: none"> • Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber. 	KMI Stk
38K804 +	Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers. <ul style="list-style-type: none"> • Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement • wahlweise Ausführung rechts oder links • Befestigung hinter den Sammelrohren • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe • Betriebsspannung: AC 230V. <i>Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler. 	
38K804A +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1039 450mm 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K804B +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1039 600mm 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38K804C +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1436 450mm 600W	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804D +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1436 600mm 800W	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804E +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1834 450mm 800W	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804F +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WWS H1834 600mm 800W	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804H +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1039 450mm 400W Farb.	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804I +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1039 600mm 600W Farb.	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804J +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1436 450mm 600W Farb.	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804K +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1436 600mm 800W Farb.	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38K804L +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1834 450mm 800W Farb.	KMI	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K804M +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WWS H1834 600mm 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K805 +	Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers. <ul style="list-style-type: none"> • Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement • wahlweise Ausführung rechts oder links • Befestigung hinter den Sammelrohren • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe • Betriebsspannung: AC 230V. <i>Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler • Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler • Batteriebetrieb. 	
38K805A +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1039 450mm 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K805B +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1039 600mm 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K805C +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1436 450mm 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K805D +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1436 600mm 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K805E +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1834 450mm 800W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K805F +	Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRS H1834 600mm 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K805H +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1039 450mm 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K805I +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1039 600mm 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K805J +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1436 450mm 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K805K +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1436 600mm 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K805L +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1834 450mm 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K805M +	Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRS H1834 600mm 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K806 +	Credo Half flat-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit flachen Querrohren in asymmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers. <ul style="list-style-type: none"> • Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

Funktionen des Reglers WRX:

- Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)
- Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)
- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

- 38K806A + Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1039 450mm 400W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K806B + Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1039 600mm 600W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K806C + Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1436 450mm 600W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K806D + Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1436 600mm 800W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K806E + Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1834 450mm 800W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K806F + Credo Half flat-E Heizkörper Elektro WRX H1834 600mm 800W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K806H + Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1039 450mm 400W Farb.** KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K806I	+ Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1039 600mm 600W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1039 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K806J	+ Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1436 450mm 600W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K806K	+ Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1436 600mm 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1436 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K806L	+ Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1834 450mm 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K806M	+ Credo Half flat-E Heizk. Elektro WRX H1834 600mm 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1834 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Credo Half flat-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K811	+ Diveo - mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung, Ausführung L (Sammelrohr links mit seitlichem Anschluss) oder Ausführung R (Sammelrohr rechts mit seitlichem Anschluss) nach Wahl des Auftraggebers.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb • Anschluss seitlich unter den Sammelrohren <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 3/4 AG nach hinten, Nabenabstand 50 mm - Rohrleitung ausschließlich aus der Wand - Vorlauf serienmäßig links - Vorlauf rechts bei Differenzdrücken bis ca. 200 mbar möglich - für Einrohr-Betrieb geeignet. • Entlüftung: G 1/2 nach oben, durch Abdeckkappe verdeckt • Betriebsdruck: max. 10 bar • Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können • wahlweise Ausführung rechts oder links • Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position) • Befestigung hinter den Sammelrohren • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe. 	
38K811A	+ Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H940 450mm - 413W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K811B +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 450mm - 567W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811C +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 600mm - 738W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811D +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 450mm - 734W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811E +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 600mm - 940W</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811G +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H940 450mm - 413W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811H +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 450mm - 567W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811I +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1320 600mm - 738W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811J +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 450mm - 734W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K811K +	<p>Diveo Kompaktheizkörper (L/R) H1700 600mm - 940W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung L oder R) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K812	<p>+ Diveo - mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung, Ausführung O (Sammelrohr links mit Mittenanschluss) oder Ausführung W (Sammelrohr rechts mit Mittenanschluss) nach Wahl des Auftraggebers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb • Anschluss seitlich unter den Sammelrohren <ul style="list-style-type: none"> - 2 × G 3/4 AG nach hinten, Nabenabstand 50 mm - Rohrleitung ausschließlich aus der Wand - Vorlauf serienmäßig links - Vorlauf rechts bei Differenzdrücken bis ca. 200 mbar möglich - für Einrohr-Betrieb geeignet. • Entlüftung: G 1/2 nach oben, durch Abdeckkappe verdeckt • Betriebsdruck: max. 10 bar • Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können • wahlweise Ausführung rechts oder links • Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position) • Befestigung hinter den Sammelrohren • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe. 	
38K812A	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H940 450mm - 413W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812B	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 450mm - 567W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812C	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 600mm - 738W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812D	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 450mm - 734W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812E	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 600mm - 940W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812G	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H940 450mm - 413W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812H	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 450mm - 567W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812I	<p>+ Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1320 600mm - 738W Farb.</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K812J +	Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 450mm - 734W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K812K +	Diveo Kompaktheizkörper (O/W) H1700 600mm - 940W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo (Ausführung O oder W) von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K813 +	Diveo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers. <ul style="list-style-type: none"> Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement wahlweise Ausführung rechts oder links Befestigung hinter den Sammelrohren Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe Betriebsspannung: AC 230V. <p><i>Funktionen des Reglers (FKS):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Stufenlose Temperaturregelung Boostbetrieb (60 Minuten Volllast) Frostschutzfunktion Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster) Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich Fenster-Auf-Erkennung 	
38K813A +	Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H940 450mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K813B +	Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K813C +	Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K813D +	Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 450mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38K813E + Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 600mm - 800W KMI **Stk**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K813G + Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H940 450mm - 400W Farb. KMI **Stk**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K813H + Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 450mm - 600W Farb. KMI **Stk**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K813I + Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1320 600mm - 800W Farb. KMI **Stk**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K813J + Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 450mm - 800W Farb. KMI **Stk**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K813K + Diveo-E Heizkörper Elektro FKS H1700 600mm - 800W Farb. KMI **Stk**

- Elektro-Set FKS in weiß
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K813P + Az Diveo-E für Elektro-Set FKS in chrom-silber KMI **Stk**

- Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber.

38K814 + Diveo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler. 	
38K814A +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H940 450mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814B +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814C +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814D +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 450mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814E +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814G +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H940 450mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814H +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 450mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814I +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1320 600mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K814J +	Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 450mm - 800W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K814K +	<p>Diveo-E Heizkörper Elektro WWS H1700 600mm - 800W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K815 +	<p>Diveo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement • wahlweise Ausführung rechts oder links • Befestigung hinter den Sammelrohren • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe • Betriebsspannung: AC 230V. <p><i>Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Volllast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler • Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler • Batteriebetrieb. 	
38K815A +	<p>Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H940 450mm - 400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K815B +	<p>Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 450mm - 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K815C +	<p>Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 600mm - 800W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K815D +	<p>Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 450mm - 800W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K815E +	<p>Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 600mm - 800W</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K815G + Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H940 450mm - 400W Farb. KMI Stk

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K815H + Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 450mm - 600W Farb. KMI Stk

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K815I + Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1320 600mm - 800W Farb. KMI Stk

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K815J + Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 450mm - 800W Farb. KMI Stk

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K815K + Diveo-E Heizkörper Elektro WRS H1700 600mm - 800W Farb. KMI Stk

- Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
- Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).

z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38K816 + Diveo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb mit Querrohren in symmetrischer Block-Anordnung. Ausführung mit Sammelrohr links oder Ausführung mit Sammelrohr rechts nach Wahl des Auftraggebers.

- Querrohre seitlich offen, um Handtücher zum Wärmen bequem einhängen zu können
- gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C
- Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement
- wahlweise Ausführung rechts oder links
- Befestigung hinter den Sammelrohren
- Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036
- alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe
- Betriebsspannung: AC 230V.

Funktionen des Reglers WRX:

- Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur)
- Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle
- Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten
- 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares
- Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten)
- Frostschutzfunktion
- Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebsmodus Anwesenheit
- Betriebsmodus Abwesenheit
- Fenster-Auf-Erkennung
- Batteriebetrieb.

- 38K816A + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H940 450mm - 400W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816B + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 450mm - 600W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816C + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 600mm - 800W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816D + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 450mm - 800W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816E + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 600mm - 800W** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816G + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H940 450mm - 400W Farb.** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm
 - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816H + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 450mm - 600W Farb.** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 450 mm
 - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816I + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1320 600mm - 800W Farb.** KMI **Stk**
- Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers)
 - Bauhöhe: 1320 mm, Baulänge: 600 mm
 - Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.).
- z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)
- 38K816J + Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 450mm - 800W Farb.** KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K816K +	Diveo-E Heizkörper Elektro WRX H1700 600mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1700 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Diveo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K821 +	Casteo - mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb • Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link plus möglich • Anschluss seitlich unter den Sammelrohren <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 1/2 IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm - Vorlauf links oder rechts möglich - zusätzlich seitlich 2 x G 1/2 IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig - Vorlauf links oder rechts möglich - für Einrohr-Betrieb geeignet • Entlüftung: G 1/4 nach hinten, links • Entleerung: G 1/2 (Innengewinde) nach unten • Betriebsdruck: max. 4 bar • Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position) • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe. 	
38K821A +	Casteo Kompaktheizkörper H986 500mm - 438W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K821B +	Casteo Kompaktheizkörper H986 600mm - 513W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K821C +	Casteo Kompaktheizkörper H1259 500mm - 545W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K821D +	Casteo Kompaktheizkörper H1259 600mm - 638W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K821E +	Casteo Kompaktheizkörper H1259 750mm - 774W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K821F +	Casteo Kompaktheizkörper H1533 500mm - 649W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K821G + Casteo Kompaktheizkörper H1533 600mm - 760W	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821H + Casteo Kompaktheizkörper H1533 750mm - 921W	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821I + Casteo Kompaktheizkörper H1806 500mm - 750W	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821J + Casteo Kompaktheizkörper H1806 600mm - 878W	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821K + Casteo Kompaktheizkörper H1806 750mm - 1065W	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821M + Casteo Kompaktheizkörper H986 500mm - 438W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821N + Casteo Kompaktheizkörper H986 600mm - 513W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821O + Casteo Kompaktheizkörper H1259 500mm - 545W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821P + Casteo Kompaktheizkörper H1259 600mm - 638W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821Q + Casteo Kompaktheizkörper H1259 750mm - 774W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K821R +	Casteo Kompaktheizkörper H1533 500mm - 649W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821S +	Casteo Kompaktheizkörper H1533 600mm - 760W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821T +	Casteo Kompaktheizkörper H1533 750mm - 921W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821U +	Casteo Kompaktheizkörper H1806 500mm - 750W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821V +	Casteo Kompaktheizkörper H1806 600mm - 878W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K821W +	Casteo Kompaktheizkörper H1806 750mm - 1065W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K822 +	Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern. <ul style="list-style-type: none"> gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe Betriebsspannung: AC 230V. <i>Funktionen des Reglers (FKS):</i> <ul style="list-style-type: none"> Stufenlose Temperaturregelung Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) Frostschutzfunktion Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster) Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich Fenster-Auf-Erkennung. 	
38K822A +	Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 500mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K822B + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 600mm - 600W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822C + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 500mm - 600W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822D + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 600mm - 600W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822E + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 750mm - 800W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822F + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 500mm - 600W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822G + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 600mm - 800W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822H + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 750mm - 800W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822I + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 500mm - 800W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822J + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 600mm - 800W	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822K + Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 750mm - 1200W		KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K822M +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 500mm - 400W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822N +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H986 600mm - 600W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822O +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 500mm - 600W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822P +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 600mm - 600W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822Q +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1259 750mm - 800W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822R +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 500mm - 600W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822S +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 600mm - 800W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K822T +	<p>Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1533 750mm - 800W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). 	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K822U +	Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 500mm - 80W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K822V +	Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 600mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K822W +	Casteo-E Heizkörper Elektro FKS H1806 750mm - 1200W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K822Y +	Az Casteo-E für Elektro-Set FKS in chrom-silber <ul style="list-style-type: none"> • Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber. 	KMI Stk
38K823 +	Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern. <ul style="list-style-type: none"> • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe • Betriebsspannung: AC 230V. <i>Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler. 	
38K823A +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 500mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823B +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 600mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823C +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 500mm - 600W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K823D +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 600mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823E +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 750mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823F +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 500mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823G +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823H +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 750mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823I +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 500mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823J +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823K +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 750mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K823M +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 500mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). 	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K823N +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H986 600mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823O +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 500mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823P +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 600mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823Q +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1259 750mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823R +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 500mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823S +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 600mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823T +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1533 750mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823U +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 500mm - 80W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). 	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K823V +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 600mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K823W +	Casteo-E Heizkörper Elektro WWS H1806 750mm - 1200W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824 +	Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern. <ul style="list-style-type: none"> gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe Betriebsspannung: AC 230V. <i>Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:</i> <ul style="list-style-type: none"> Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten Gradgenaue Solltemperatureingabe Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) Frostschutzfunktion Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler Batteriebetrieb. 	
38K824A +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 500mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824B +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 600mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824C +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 500mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824D +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 600mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K824E +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 750mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824F +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 500mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824G +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824H +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 750mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824I +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 500mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824J +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824K +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 750mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824M +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 500mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K824N +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H986 600mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K824O + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 500mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824P + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 600mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824Q + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1259 750mm - 800W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824R + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 500mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824S + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 600mm - 800W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824T + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1533 750mm - 800W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824U + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 500mm - 80W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824V + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 600mm - 800W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K824W + Casteo-E Heizkörper Elektro WRS H1806 750mm - 1200W Farb.		KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825	<p>+ Casteo-E - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit flachen Querrohren mit großen Zwischenräumen zum bequemen Einhängen von Handtüchern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • montagefreundliche Befestigung, von vorne nicht sichtbar • alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe • Betriebsspannung: AC 230V. <p><i>Funktionen des Reglers WRX:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle • Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten • 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur) • Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle • Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten • 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares • Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten) • Frostschutzfunktion • Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit) • Betriebsmodus Anwesenheit • Betriebsmodus Abwesenheit • Fenster-Auf-Erkennung • Batteriebetrieb. 	
38K825A	<p>+ Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 500mm - 400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825B	<p>+ Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 600mm - 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825C	<p>+ Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 500mm - 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825D	<p>+ Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 600mm - 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825E	<p>+ Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 750mm - 800W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825F	<p>+ Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 500mm - 600W</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825G +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825H +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 750mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825I +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 500mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825J +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 600mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825K +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 750mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825M +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 500mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 450 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825N +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H986 600mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 940 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825O +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 500mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K825P +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 600mm - 600W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825Q +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1259 750mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1259 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825R +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 500mm - 600W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825S +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 600mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825T +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1533 750mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1533 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825U +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 500mm - 80W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 500 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825V +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 600mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 600 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K825W +	Casteo-E Heizkörper Elektro WRX H1806 750mm - 1200W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1806 mm, Baulänge: 750 mm Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p>z.B. Kompaktheizkörper Casteo-E für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

38K831 + Basic-50 gerade - Kompaktheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link plus möglich
- Anschlüsse:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - 2 × 1/2 IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm - Vorlauf links und rechts möglich - zusätzlich seitlich 2 × G 1/2 IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig - Vorlauf links oder rechts möglich - für Einrohr-Betrieb geeignet - Entlüftung: G 1/4 nach hinten, links - Betriebsdruck: 10 bar • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position • Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) • Anschluss von oben (gegen Aufpreis - in eigener Position) • Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position) • Heizstab bei Anschluss über Mittenanschluss nachrüstbar, bei seitlichem Anschluss nicht nachrüstbar. 	
38K831A +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 450mm - 348W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831B +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 524mm - 399W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831C +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 599mm - 451W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831D +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 749mm - 551W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831E +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 899mm - 650W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831F +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 450mm - 511W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831G +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 524mm - 586W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831H +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 599mm - 662W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K831I +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 749mm - 810W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38K831J +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 899mm - 955W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831K +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 450mm - 631W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831L +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 524mm - 724W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831M +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 599mm - 817W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831N +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 749mm - 1000W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831O +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 899mm - 1179W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831P +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 450mm - 767W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831Q +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 524mm - 880W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831R +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 599mm - 993W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K831S +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 749mm - 1216W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K831T +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 899mm - 1433W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832 +	Basic-50 gerade - Kompaktheizkörper mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen. <ul style="list-style-type: none"> Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link plus möglich Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 2 × 1/2 IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm - Vorlauf links und rechts möglich - zusätzlich seitlich 2 × G 1/2 IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig - Vorlauf links oder rechts möglich - für Einrohr-Betrieb geeignet - Entlüftung: G 1/4 nach hinten, links - Betriebsdruck: 10 bar Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) Anschluss von oben (gegen Aufpreis - in eigener Position) Elektro-Zusatzbetrieb möglich (in eigener Position) Heizstab bei Anschluss über Mittenanschluss nachrüstbar, bei seitlichem Anschluss nicht nachrüstbar Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). 	
38K832A +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 450mm - 348W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832B +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 524mm - 399W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832C +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 599mm - 451W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832D +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 749mm - 551W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832E +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H804 899mm - 650W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832F +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 450mm - 511W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832G +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 524mm - 586W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K832H +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 599mm - 662W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832I +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 749mm - 810W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832J +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1172 899mm - 955W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832K +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 450mm - 631W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832L +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 524mm - 724W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832M +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 599mm - 817W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832N +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 749mm - 1000W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832O +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1448 899mm - 1179W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832P +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 450mm - 767W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K832Q +	<p>Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 524mm - 880W Farb.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K832R +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 599mm - 993W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832S +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 749mm - 1216W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K832T +	Basic-50 gerade Kompaktheizkörper H1770 899mm - 1433W Farb. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-50 gerade von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K833 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen. <ul style="list-style-type: none"> gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) Betriebsspannung: AC 230V. <i>Funktionen des Reglers (FKS):</i> <ul style="list-style-type: none"> Stufenlose Temperaturregelung Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) Frostschutzfunktion Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster) Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich Fenster-Auf-Erkennung. 	
38K833A +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 450mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K833B +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 524mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K833C +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 599mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K833D +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 749mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set FKS in weiß Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K833E +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H804 899mm - 600W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833F +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833G +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 524mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833H +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 599mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833I +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 749mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833J +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1172 899mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833K +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833L +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 524mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833M +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 599mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K833N +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 749mm - 800W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833O +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1448 899mm - 1200W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833P +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 450mm - 800W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833Q +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 524mm - 800W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833R +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 599mm - 800W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833S +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 749mm - 1200W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833T +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro FKS H1770 899mm - 1500W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K833Y +	Az Basic-E gerade für Elektro-Set FKS in chrom-silber (1)	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufzählung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber. 	
38K834 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab FKS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (FKS) und Bedienelement • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position • Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) • Betriebsspannung: AC 230V • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p><i>Funktionen des Reglers (FKS):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stufenlose Temperaturregelung • Boostbetrieb (60 Minuten Volllast) • Frostschutzfunktion • Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster) • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich • Fenster-Auf-Erkennung. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K834A + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 450mm - 400W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834B + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 524mm - 400W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834C + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 599mm - 400W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834D + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 749mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834E + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H804 899mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834F + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 450mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834G + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 524mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834H + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 599mm - 600W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834I + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 749mm - 800W Farb.	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834J + Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1172 899mm - 800W Farb.		KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K834K +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 450mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834L +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 524mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834M +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 599mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834N +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 749mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834O +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1448 899mm - 1200W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834P +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 450mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834Q +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 524mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834R +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 599mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834S +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 749mm - 1200W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K834T +	Basic-E gerade Heizk. Elektro FKS H1770 899mm - 1500W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set FKS in weiß • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K834Y +	Az Basic-E gerade für Elektro-Set FKS in chrom-silber (2) <ul style="list-style-type: none"> • Aufzahlung (Az) für Elektro-Set FKS in chrom-silber. 	KMI Stk
38K835 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen. <ul style="list-style-type: none"> • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position • Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) • Betriebsspannung: AC 230V. <p><i>Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler. 	
38K835A +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 450mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835B +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 524mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835C +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 599mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835D +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 749mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835E +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H804 899mm - 600W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K835F +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835G +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 524mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835H +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 599mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835I +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 749mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835J +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1172 899mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835K +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835L +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 524mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835M +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 599mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835N +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 749mm - 800W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K835O +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1448 899mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835P +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 450mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835Q +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 524mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835R +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 599mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835S +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 749mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K835T +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WWS H1770 899mm - 1500W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen. <ul style="list-style-type: none"> gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C Elektro-Heizstab WWS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WWS) und Bedienelement Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) Betriebsspannung: AC 230V Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p><i>Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten Gradgenaue Solltemperatureingabe Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) Frostschutzfunktion Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K836A +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 450mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836B +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 524mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836C +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 599mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836D +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 749mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836E +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H804 899mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836F +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 450mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836G +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 524mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836H +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 599mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836I +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 749mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K836J +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1172 899mm - 800W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K836K +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 450mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836L +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 524mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836M +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 599mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836N +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 749mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836O +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1448 899mm - 1200W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836P +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 450mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836Q +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 524mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836R +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 599mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K836S +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 749mm - 1200W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K836T +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WWS H1770 899mm - 1500W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WWS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen. <ul style="list-style-type: none"> • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position • Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) • Betriebsspannung: AC 230V. <p><i>Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler • Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler • Batteriebetrieb. 	
38K837A +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 450mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837B +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 524mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837C +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 599mm - 400W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837D +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 749mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837E +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H804 899mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K837F +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837G +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 524mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837H +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 599mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837I +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 749mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837J +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1172 899mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837K +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837L +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 524mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837M +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 599mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837N +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 749mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KMI Stk
38K837O +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1448 899mm - 1200W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K837P +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 450mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837Q +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 524mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837R +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 599mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837S +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 749mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K837T +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRS H1770 899mm - 1500W <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen. <ul style="list-style-type: none"> • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WRS vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRS) und Bedienelement • Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 • Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position • Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) • Betriebsspannung: AC 230V • Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p><i>Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler • Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler • Batteriebetrieb. 	
38K838A +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 450mm - 400W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K838B +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 524mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838C +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 599mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838D +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 749mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838E +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H804 899mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838F +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 450mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838G +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 524mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838H +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 599mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838I +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 749mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838J +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1172 899mm - 800W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K838K +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 450mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838L +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 524mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838M +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 599mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838N +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 749mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838O +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1448 899mm - 1200W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838P +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 450mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838Q +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 524mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838R +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 599mm - 800W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K838S +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 749mm - 1200W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K838T +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRS H1770 899mm - 1500W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRS in weiß oder schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K839 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C • Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement • Befestigungs-Set gemäß Anforderungskategorie II der Richtlinie VDI 6036 • Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position • Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) • Betriebsspannung: AC 230V. <p><i>Funktionen des Reglers WRX:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle • Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten • 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur) • Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle • Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten • 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares • Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten) • Frostschutzfunktion • Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit) • Betriebsmodus Anwesenheit • Betriebsmodus Abwesenheit • Fenster-Auf-Erkennung • Batteriebetrieb. 	
38K839A +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 450mm - 400W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K839B +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 524mm - 400W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K839C +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 599mm - 400W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K839D +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 749mm - 600W	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K839E +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H804 899mm - 600W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K839F +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839G +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 524mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839H +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 599mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839I +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 749mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839J +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1172 899mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839K +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 450mm - 600W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839L +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 524mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839M +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 599mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839N +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 749mm - 800W	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K839O +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1448 899mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839P +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 450mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839Q +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 524mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839R +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 599mm - 800W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839S +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 749mm - 1200W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K839T +	Basic-E gerade Heizkörper Elektro WRX H1770 899mm - 1500W <ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840 +	Basic-50 gerade - Heizkörper für reinen Elektro-Betrieb, mit geraden Querrohren und vertikalen D-Rohr-Profilen. <ul style="list-style-type: none"> gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca. -15 °C Elektro-Heizstab WRX vormontiert, inklusive elektronischer Regelung (WRX) und Bedienelement Befestigungs-Set gemäß Anforderungsklasse II der Richtlinie VDI 6036 Befestigungs-Set für Raumteiler-Montage in eigener Position Befestigung von vorne nicht sichtbar (sichtbare Befestigungsteile in Heizkörperfarbe) Betriebsspannung: AC 230V Heizkörper lt. Farbkonzept des Herstellers (Farb.). <p><i>Funktionen des Reglers WRX:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur) Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten) Frostschutzfunktion Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit) 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsmodus Anwesenheit • Betriebsmodus Abwesenheit • Fenster-Auf-Erkennung • Batteriebetrieb. 	
38K840A +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 450mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840B +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 524mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840C +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 599mm - 400W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840D +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 749mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840E +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H804 899mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 804 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840F +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 450mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840G +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 524mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840H +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 599mm - 600W Farb. <ul style="list-style-type: none"> • Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) • Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KMI Stk
38K840I +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 749mm - 800W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840J +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1172 899mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1172 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840K +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 450mm - 600W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840L +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 524mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840M +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 599mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840N +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 749mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840O +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1448 899mm - 1200W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1448 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840P +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 450mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 450 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840Q +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 524mm - 800W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 524 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840R +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 599mm - 800W Farb.	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 599 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840S +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 749mm - 1200W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 749 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K840T +	Basic-E gerade Heizk. Elektro WRX H1770 899mm - 1500W Farb.	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektro-Set WRX in weiß/weiß oder weiß/schwarz oder schwarz/schwarz (nach Wahl des Auftraggebers) Bauhöhe: 1770 mm, Baulänge: 899 mm <p>z.B. Kompaktheizkörper Basic-E gerade für reinen Elektro-Betrieb von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38K882	+ Elektro-Heizstab zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).	
	<ul style="list-style-type: none"> Betriebsspannung: AC 230V Regelung wird beigelegt (in eigener Position oder eigenes Gewerk) Farbe: weiß <p>Angegeben ist: die Heizleistung in Watt.</p>	
38K882A +	Elektro-Heizstab in weiß 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE00660001	
38K882B +	Elektro-Heizstab in weiß 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE00660002	
38K882C +	Elektro-Heizstab in weiß 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE00660003	
38K882D +	Elektro-Heizstab in weiß 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE00660004	
38K882E +	Elektro-Heizstab in weiß 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE00660005	
38K882F +	Elektro-Heizstab in weiß 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE00660032	
38K883	+ Elektro-Set FKS zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).	
	<ul style="list-style-type: none"> Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - einem elektronisch geregeltem Heizstab - mit Regler - Schutzart IPX4 Der Regler ist durch Umbau rechts oder links am Heizkörper montierbar Betriebsspannung: AC 230V. <p>Funktionen Reglers (FKS):</p> <ul style="list-style-type: none"> Stufenlose Temperaturregelung Boostbetrieb (60 Minuten Vollast) Frostschutzfunktion Funktionsanzeige (Heizen, Aus, Booster) Umstellung von Raumtemperaturregelung auf reine Handtuchwärmerfunktion möglich Fenster-Auf-Erkennung <p>Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.</p>	
38K883A +	Elektro-Set FKS in weiß 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030002	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K883B +	Elektro-Set FKS in weiß 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030003	
38K883C +	Elektro-Set FKS in weiß 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030004	
38K883D +	Elektro-Set FKS in weiß 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030005	
38K883E +	Elektro-Set FKS in weiß 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030006	
38K883F +	Elektro-Set FKS in weiß 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030007	
38K883G +	Elektro-Set FKS in chrom-silber 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030079	
38K883H +	Elektro-Set FKS in chrom-silber 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030080	
38K883I +	Elektro-Set FKS in chrom-silber 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030081	
38K883J +	Elektro-Set FKS in chrom-silber 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030082	
38K883K +	Elektro-Set FKS in chrom-silber 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030083	
38K883L +	Elektro-Set FKS in chrom-silber 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE01030084	
38K884 +	Elektro-Set WWS zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - einem Wandauslass (Schutzart IPX4) - einem elektronisch geregeltem Heizstab - einem WWS-Regler mit 1,2 m Kabel • Betriebsspannung: AC 230V 	
	<i>Funktionen des Wall Wired Standard (WWS) Reglers:</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Volllast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler. 	
	Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.	
38K884A +	Elektro-Set WWS in weiß 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04360001	
38K884B +	Elektro-Set WWS in weiß 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04360002	
38K884C +	Elektro-Set WWS in weiß 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04360003	
38K884D +	Elektro-Set WWS in weiß 800 Watt / AC 230V	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>ZE04360004</i>	
38K884E +	Elektro-Set WWS in weiß 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360005</i>	
38K884F +	Elektro-Set WWS in weiß 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360006</i>	
38K884G +	Elektro-Set WWS in schwarz 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360007</i>	
38K884H +	Elektro-Set WWS in schwarz 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360008</i>	
38K884I +	Elektro-Set WWS in schwarz 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360009</i>	
38K884J +	Elektro-Set WWS in schwarz 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360010</i>	
38K884K +	Elektro-Set WWS in schwarz 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360011</i>	
38K884L +	Elektro-Set WWS in schwarz 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04360012</i>	
38K885 +	Elektro-Set WRS zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb). <ul style="list-style-type: none"> • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger - einem elektronisch geregeltem Heizstab - einem WRS-Regler • Betriebsspannung: AC 230V. <i>Funktionen des Wall Radio Standard (WRS) Reglers:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsempfindlichen Tasten • Gradgenaue Solltemperatureingabe • Boostbetrieb (60 Minuten Volllast) • Frostschutzfunktion • Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich • Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler • Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler • Batteriebetrieb. <i>Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.</i>	
38K885A +	Elektro-Set WRS in weiß 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04330001</i>	
38K885B +	Elektro-Set WRS in weiß 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04330002</i>	
38K885C +	Elektro-Set WRS in weiß 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04330003</i>	
38K885D +	Elektro-Set WRS in weiß 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04330004</i>	
38K885E +	Elektro-Set WRS in weiß 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZE04330005</i>	
38K885F +	Elektro-Set WRS in weiß 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	ZE04330006	
38K885G +	Elektro-Set WRS in schwarz 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04330007	
38K885H +	Elektro-Set WRS in schwarz 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04330008	
38K885I +	Elektro-Set WRS in schwarz 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04330009	
38K885J +	Elektro-Set WRS in schwarz 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04330010	
38K885K +	Elektro-Set WRS in schwarz 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04330011	
38K885L +	Elektro-Set WRS in schwarz 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE04330012	
38K886 +	Elektro-Set WRX zum Einbau in den Heizungsvorlauf oder -rücklauf eines Bad- oder Wohnungsheizkörpers (Elektro-Zusatzbetrieb). <ul style="list-style-type: none"> • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger - einem elektronisch geregeltem Heizstab - einem WRX-Regler • Betriebsspannung: AC 230V. Funktionen des Reglers WRX: <ul style="list-style-type: none"> • Raumtemperaturregelung auf Heiz- und Absenkniveau während programmierter Zeitintervalle • Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten • 2 voreingestellte, 1 frei programmierbares Wochenprogramm (Raumtemperatur) • Raumtemperaturunabhängige, tagesindividuelle Handtuchwärmerfunktion während programmierter Zeitintervalle • Programmierbares Zeitintervall 15 Minuten • 1 voreingestelltes, 1 frei programmierbares • Boostbetrieb (einstellbar 30 – 120 Minuten) • Frostschutzfunktion • Funktionsanzeige (Raumtemperatur, Wochentag, Uhrzeit) • Betriebsmodus Anwesenheit • Betriebsmodus Abwesenheit • Fenster-Auf-Erkennung • Batteriebetrieb. Angegeben sind: die Farbe des Sets und die Heizleistung in Watt.	
38K886A +	Elektro-Set WRX in weiß 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150002	
38K886B +	Elektro-Set WRX in weiß 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150003	
38K886C +	Elektro-Set WRX in weiß 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150004	
38K886D +	Elektro-Set WRX in weiß 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150005	
38K886E +	Elektro-Set WRX in weiß 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150006	
38K886F +	Elektro-Set WRX in weiß 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150007	
38K886G +	Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 300 Watt / AC 230V	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	ZE03150009	
38K886H +	Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150010	
38K886I +	Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150011	
38K886J +	Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150012	
38K886K +	Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150013	
38K886L +	Elektro-Set WRX in weiß/swchwarz 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150014	
38K886M +	Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 300 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150016	
38K886N +	Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 400 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150017	
38K886O +	Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 600 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150018	
38K886P +	Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 800 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150019	
38K886Q +	Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 1200 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150020	
38K886R +	Elektro-Set WRX in schwarz/schwarz 1500 Watt / AC 230V	KMI Stk
Suchtext:	ZE03150021	
38K895 +	Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper.	
38K895A +	T-Stück für Credo Half flat/Diveo im Elektro-Zusatzbetrieb	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • T-Stück für Credo Half flat und Diveo im Elektro-Zusatzbetrieb (ZT0056 0001) • Zum Anschluss Elektro-Heizstab im Heizungsvorlauf oder -rücklauf • Verchromt 	
Suchtext:	ZT00560001	
38K895B +	Befestigungs-Set Raumteiler für Basic-50, -E - Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigungs-Set Raumteiler für Basic-50, -E (ZM0028 0002) • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Wandkonsolen mit Abdeckungen - 1 Fußkonsole mit Abdeckung - 3 Dübel Ø 10 - 3 Schrauben 8 × 80 - 1 Entlüftungsstopfen - 2 Abdeckkappen • Sichtbare Teile in Weiß. 	
Suchtext:	ZM00280002	
38K895E +	Handtuchablage für Credo Half flat / flat-E 450 mm Eiche	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchablage für Credo Half flat und Credo Half flat-E (ZC0126 0001) • 450 mm Eiche 	
Suchtext:	ZC01260001	
38K895F +	Handtuchablage für Credo Half flat / flat-E 600 mm Eiche	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchablage für Credo Half flat und Credo Half flat-E (ZC0126 0002) 600 mm Eiche 	
Suchtext:	ZC01260002	
38K895G + Abstandshalter für Credo Half flat-E - Weiß		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandshalter für Credo Half flat-E (ZB0347 0001) Zusätzlich zum Befestigungs-Set ZB0404 (in eigener Position) Sichtbare Teile weiß. 	
Suchtext:	ZB03470001	
38K895H + Abstandshalter für Credo Half flat-E - in Farbe		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandshalter für Credo Half flat-E (ZB0347*) Zusätzlich zum Befestigungs-Set ZB0404 (in eigener Position) Sichtbare Teile in Farbe: 	
Suchtext:	ZB0347*	
38K895I + Handtuchhaken für Diveo und Diveo-E		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchhaken für Diveo und Diveo-E (ZC0071 0001) Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +38 mm Oberfläche verchromt 	
Suchtext:	ZC00710001	
38K895J + Abstandshalter für Diveo - Weiß		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandshalter für Diveo (ZB0322 0001) Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlusssystem gemäß VDI 6036 Sichtbare Teile weiß. 	
Suchtext:	ZB0322 0001	
38K895K + Abstandshalter für Diveo - in Farbe		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandshalter für Diveo (ZB0322*) Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlusssystem gemäß VDI 6036 Sichtbare Teile in Farbe: 	
Suchtext:	ZB0322*	
38K896 + Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper (Basic..)		
38K896A + Handtuchhaken für Basic-50, -E, -50-R, R-E, -D lackiert		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchhaken für Basic-50, Basic-E, Basic-50-R, Basic R-E, Basic-D (ZC0051 0001) Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm Oberfläche lackiert 	
Suchtext:	ZC00510001	
38K896B + Handtuchhaken für Basic-50, -E, -50-R, R-E, -D verchromt		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchhaken für Basic-50, Basic-E, Basic-50-R, Basic R-E, Basic-D (ZC0051 0002) Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm Oberfläche verchromt 	
Suchtext:	ZC00510002	
38K896C + Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 599mm lackiert		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0001) Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm passend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mm Oberfläche lackiert 	
Suchtext:	ZC00430001	
38K896D + Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 599mm verchromt		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0002) Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mm passend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mm Oberfläche verchromt 	
Suchtext:	ZC00430002	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K896E +	Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 899mm lackiert <ul style="list-style-type: none">Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0003)Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mmpassend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mmOberfläche lackiert	KMI Stk
Suchtext:	ZC00430003	
38K896F +	Handtuchbügel für Basic-50, -E, -D 899mm verchromt <ul style="list-style-type: none">Handtuchbügel für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0043 0004)Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +67,7 mmpassend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mmOberfläche verchromt	KMI Stk
Suchtext:	ZC00430004	
38K896G +	Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 599mm lackiert <ul style="list-style-type: none">Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0001)Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mmpassend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mmOberfläche lackiert	KMI Stk
Suchtext:	ZC00410001	
38K896H +	Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 599mm verchromt <ul style="list-style-type: none">Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0002)Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mmpassend für Baulänge 599 mm, ablängbar für Baulänge 450 mm und 524 mmOberfläche verchromt	KMI Stk
Suchtext:	ZC00410002	
38K896I +	Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 899mm lackiert <ul style="list-style-type: none">Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0003)Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mmpassend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mmOberfläche lackiert	KMI Stk
Suchtext:	ZC00410003	
38K896J +	Handtuchablage für Basic-50, -E, -D 899mm verchromt <ul style="list-style-type: none">Handtuchablage für Basic-50, Basic-E, Basic-D (ZC0041 0004)Zusätzliche Bautiefe bei montiertem Handtuchhaken: +206,2 mmpassend für Baulänge 899 mm, ablängbar für Baulänge 749 mmOberfläche verchromt	KMI Stk
Suchtext:	ZC00410004	
38K896O +	Abstandhalter für Basic-50, -D - Weiß <ul style="list-style-type: none">Abstandshalter für Basic-50, Basic-D (ZB0325 0001)Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlusssystem gemäß VDI 6036Sichtbare Teile Weiß.	KMI Stk
Suchtext:	ZB03250001	
38K896P +	Abstandhalter für Basic-50, -D - in Farbe <ul style="list-style-type: none">Abstandshalter für Basic-50, Basic-D (ZB0325 0001)Erforderlich bei unzureichender Kraftaufnahme durch das Anschlusssystem gemäß VDI 6036Sichtbare Teile in Farbe: 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03250001	

38K9 + Zubehör für Heizkörper (KERMI)

Version: 2024-07

Ständige Vertragsbestimmungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div></div>	
38K900	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38K900Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38K9</div><div>ZZZ</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	
	<div><div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div></div>	
38K901	+ Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden. <div><div><div>• Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen</div><div>• Bautiefe: 15 mm</div><div>• Bauhöhe: 200 mm (H200)</div><div>• Farbe: weiß</div></div><div>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),</div></div>	
38K901C	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L600mm	KMI Stk
38K901D	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L700mm	KMI Stk
38K901E	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L800mm	KMI Stk
38K901F	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L900mm	KMI Stk
38K901G	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1000mm	KMI Stk
38K901H	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1100mm	KMI Stk
38K901I	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1200mm	KMI Stk
38K901J	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1300mm	KMI Stk
38K901K	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1400mm	KMI Stk
38K901L	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1600mm	KMI Stk
38K901M	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L1800mm	KMI Stk
38K901N	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L2000mm	KMI Stk
38K901O	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L2300mm	KMI Stk
38K901P	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L2600mm	KMI Stk
38K901Q	+ Strahlungsschirm mit planer Front H200 L3000mm	KMI Stk

38K902	+ Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen • Bautiefe: 15 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 300 mm (H300) Farbe: weiß <p>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),</p>	
38K902A +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L400mm	KMI Stk
38K902B +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L500mm	KMI Stk
38K902C +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L600mm	KMI Stk
38K902D +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L700mm	KMI Stk
38K902E +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L800mm	KMI Stk
38K902F +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L900mm	KMI Stk
38K902G +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1000mm	KMI Stk
38K902H +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1100mm	KMI Stk
38K902I +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1200mm	KMI Stk
38K902J +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1300mm	KMI Stk
38K902K +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1400mm	KMI Stk
38K902L +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1600mm	KMI Stk
38K902M +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L1800mm	KMI Stk
38K902N +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L2000mm	KMI Stk
38K902O +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L2300mm	KMI Stk
38K902P +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L2600mm	KMI Stk
38K902Q +	Strahlungsschirm mit planer Front H300 L3000mm	KMI Stk
38K903 +	<p>Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen Bautiefe: 15 mm Bauhöhe: 400 mm (H400) Farbe: weiß <p>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),</p>	
38K903A +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L400mm	KMI Stk
38K903B +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L500mm	KMI Stk
38K903C +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L600mm	KMI Stk
38K903D +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L700mm	KMI Stk
38K903E +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L800mm	KMI Stk
38K903F +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L900mm	KMI Stk
38K903G +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1000mm	KMI Stk
38K903H +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1100mm	KMI Stk
38K903I +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1200mm	KMI Stk
38K903J +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1300mm	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K903K +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1400mm	KMI Stk
38K903L +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1600mm	KMI Stk
38K903M +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L1800mm	KMI Stk
38K903N +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L2000mm	KMI Stk
38K903O +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L2300mm	KMI Stk
38K903P +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L2600mm	KMI Stk
38K903Q +	Strahlungsschirm mit planer Front H400 L3000mm	KMI Stk
38K904	<p>+ Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen • Bautiefe: 15 mm • Bauhöhe: 500 mm (H500) • Farbe: weiß <p>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),</p>	
38K904A +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L400mm	KMI Stk
38K904B +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L500mm	KMI Stk
38K904C +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L600mm	KMI Stk
38K904D +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L700mm	KMI Stk
38K904E +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L800mm	KMI Stk
38K904F +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L900mm	KMI Stk
38K904G +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1000mm	KMI Stk
38K904H +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1100mm	KMI Stk
38K904I +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1200mm	KMI Stk
38K904J +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1300mm	KMI Stk
38K904K +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1400mm	KMI Stk
38K904L +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1600mm	KMI Stk
38K904M +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L1800mm	KMI Stk
38K904N +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L2000mm	KMI Stk
38K904O +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L2300mm	KMI Stk
38K904P +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L2600mm	KMI Stk
38K904Q +	Strahlungsschirm mit planer Front H500 L3000mm	KMI Stk
38K905	<p>+ Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen • Bautiefe: 15 mm • Bauhöhe: 554 mm (H554) • Farbe: weiß <p>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),</p>	
38K905A +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L400mm	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K905B +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L500mm	KMI Stk
38K905C +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L600mm	KMI Stk
38K905D +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L700mm	KMI Stk
38K905E +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L800mm	KMI Stk
38K905F +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L900mm	KMI Stk
38K905G +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1000mm	KMI Stk
38K905H +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1100mm	KMI Stk
38K905I +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1200mm	KMI Stk
38K905J +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1300mm	KMI Stk
38K905K +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1400mm	KMI Stk
38K905L +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1600mm	KMI Stk
38K905M +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L1800mm	KMI Stk
38K905N +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L2000mm	KMI Stk
38K905O +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L2300mm	KMI Stk
38K905P +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L2600mm	KMI Stk
38K905Q +	Strahlungsschirm mit planer Front H554 L3000mm	KMI Stk
38K906 +	Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden. <ul style="list-style-type: none"> • Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen • Bautiefe: 15 mm • Bauhöhe: 600 mm (H600) • Farbe: weiß Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),	
38K906A +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L400mm	KMI Stk
38K906B +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L500mm	KMI Stk
38K906C +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L600mm	KMI Stk
38K906D +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L700mm	KMI Stk
38K906E +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L800mm	KMI Stk
38K906F +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L900mm	KMI Stk
38K906G +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1000mm	KMI Stk
38K906H +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1100mm	KMI Stk
38K906I +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1200mm	KMI Stk
38K906J +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1300mm	KMI Stk
38K906K +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1400mm	KMI Stk
38K906L +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1600mm	KMI Stk
38K906M +	Strahlungsschirm mit planer Front H600 L1800mm	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K906N	+ Strahlungsschirm mit planer Front H600 L2000mm	KMI Stk
38K906O	+ Strahlungsschirm mit planer Front H600 L2300mm	KMI Stk
38K906P	+ Strahlungsschirm mit planer Front H600 L2600mm	KMI Stk
38K906Q	+ Strahlungsschirm mit planer Front H600 L3000mm	KMI Stk
38K907	+ Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden. <ul style="list-style-type: none"> • Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen • Bautiefe: 15 mm • Bauhöhe: 750 mm (H750) • Farbe: weiß Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),	
38K907A	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L400mm	KMI Stk
38K907B	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L500mm	KMI Stk
38K907C	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L600mm	KMI Stk
38K907D	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L700mm	KMI Stk
38K907E	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L800mm	KMI Stk
38K907F	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L900mm	KMI Stk
38K907G	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1000mm	KMI Stk
38K907H	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1100mm	KMI Stk
38K907I	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1200mm	KMI Stk
38K907J	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1300mm	KMI Stk
38K907K	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1400mm	KMI Stk
38K907L	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1600mm	KMI Stk
38K907M	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L1800mm	KMI Stk
38K907N	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L2000mm	KMI Stk
38K907O	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L2300mm	KMI Stk
38K907P	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L2600mm	KMI Stk
38K907Q	+ Strahlungsschirm mit planer Front H750 L3000mm	KMI Stk
38K908	+ Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden. <ul style="list-style-type: none"> • Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen • Bautiefe: 15 mm • Bauhöhe: 900 mm (H900) • Farbe: weiß Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),	
38K908A	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L400mm	KMI Stk
38K908B	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L500mm	KMI Stk
38K908C	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L600mm	KMI Stk
38K908D	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L700mm	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K908E	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L800mm	KMI Stk
38K908F	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L900mm	KMI Stk
38K908G	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1000mm	KMI Stk
38K908H	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1100mm	KMI Stk
38K908I	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1200mm	KMI Stk
38K908J	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1300mm	KMI Stk
38K908K	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1400mm	KMI Stk
38K908L	+ Strahlungsschirm mit planer Front H900 L1600mm	KMI Stk
38K909	+ Strahlungsschirm zur Vermeidung von Wärmeverlusten durch verglaste Flächen. Mit dem Strahlungsschirm lassen sich bis zu 80 % der Wärmeverluste vermeiden. <ul style="list-style-type: none"> • Strahlungsschirm mit planer Front und serienmäßigen Befestigungselementen • Bautiefe: 15 mm • Bauhöhe: 954 mm (H954) • Farbe: weiß Angegeben ist: die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm),	
38K909A	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L400mm	KMI Stk
38K909B	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L500mm	KMI Stk
38K909C	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L600mm	KMI Stk
38K909D	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L700mm	KMI Stk
38K909E	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L800mm	KMI Stk
38K909F	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L900mm	KMI Stk
38K909G	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1000mm	KMI Stk
38K909H	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1100mm	KMI Stk
38K909I	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1200mm	KMI Stk
38K909J	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1300mm	KMI Stk
38K909K	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1400mm	KMI Stk
38K909L	+ Strahlungsschirm mit planer Front H954 L1600mm	KMI Stk
38K911	+ Zubehör für Strahlungsschirme.	
38K911A	+ Kunststoffecken GUV-Ausführung <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffecken, GUV-Ausführung (ZK0011 0001) Suchtext: ZK00110001	KMI Stk
38K911B	+ Befestigungs-Set <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungs-Set (ZK0012 0001) • zur Montage des Strahlungsschirms auf außenliegende Standkonsole • ab Baulänge 1800 mm werden zwei Sets benötigt • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 4 Haltewinkel, 2 Bügel, - 2 Riegel, - 8 Spreiznieten. Suchtext: ZK00120001	KMI Stk
38K911C	+ Befestigungs-Set für Standkonsole außenliegend	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Befestigungs-Set für Standkonsole außenliegend (mit Standrohr 60 × 10 mm) - (ZK0012 0002)
- ergänzend zu ZK00120001 zur Montage des Strahlungsschirms auf außenliegende Standkonsole mit Trägerset für Konsolenfuß mit Standrohr 60 × 10 mm
- Ein Set pro Konsole
- Set bestehend aus:
 - 2 Schiebeteile mit Schraube.

Suchtext: ZK00120002

38K914 + Bohrkonsolen als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand.

38K914A + Bohrkonsolen-Set - Länge 95 mm

KMI **Stk**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 95 mm (ZB0276 0001)
- Set bestehend aus:
 - 2 Bohrkonsolen
 - 2 Sicherungsbügel
 - 2 Abstandhalter.

Suchtext: ZB02760001

38K914B + Bohrkonsolen-Set - Länge 130 mm

KMI **Stk**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 130 mm (ZB0276 0002)
- Set bestehend aus:
 - 2 Bohrkonsolen
 - 2 Sicherungsbügel
 - 2 Abstandhalter.

Suchtext: ZB02760002

38K914C + Bohrkonsolen-Set - Länge 160mm

KMI **Stk**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 160 mm (ZB0276 0003)
- Set bestehend aus:
 - 2 Bohrkonsolen
 - 2 Sicherungsbügel
 - 2 Abstandhalter.

Suchtext: ZB02760003

38K914D + Bohrkonsolen-Set - Länge 200mm

KMI **Stk**

- Bohrkonsolen-Set - Länge 200 mm (ZB0276 0004)
- Set bestehend aus:
 - 2 Bohrkonsolen
 - 2 Sicherungsbügel
 - 2 Abstandhalter.

Suchtext: ZB02760004

38K914E + Bohrkonsole als 3. Konsole (Set) - Länge 95 mm

KMI **Stk**

- Bohrkonsole als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set) - Länge 95 mm (ZB0277 0001)
- Set bestehend aus:
 - 1 Bohrkonsole
 - 1 Sicherungsbügel
 - 1 Abstandhalter.

Suchtext: ZB02770001

38K914F + Bohrkonsole als 3. Konsole (Set) - Länge 130 mm

KMI **Stk**

- Bohrkonsole als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set) - Länge 130 mm (ZB0277 0002)
- Set bestehend aus:
 - 1 Bohrkonsole
 - 1 Sicherungsbügel
 - 1 Abstandhalter.

Suchtext: ZB02770002

38K914G + Bohrkonsole als 3. Konsole (Set) - Länge 160 mm

KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bohrkonsole als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set) - Länge 160 mm (ZB0277 0003) Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Bohrkonsole - 1 Sicherungsbügel - 1 Abstandhalter. 	
Suchtext:	ZB02770003	
38K914H + Bohrkonsole als 3. Konsole (Set) - Länge 200 mm		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bohrkonsole als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set) - Länge 200 mm (ZB0277 0004) Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Bohrkonsole - 1 Sicherungsbügel - 1 Abstandhalter. 	
Suchtext:	ZB02770004	
38K914I + Bohrkonsole lose - Länge 95 mm		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bohrkonsole lose - Länge 95 mm (ZB0278 0001) 	
Suchtext:	ZB02780001	
38K914J + Bohrkonsole lose - Länge 130 mm		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bohrkonsole lose - Länge 130 mm (ZB0278 0002) 	
Suchtext:	ZB02780002	
38K914K + Bohrkonsole lose - Länge 160 mm		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bohrkonsole lose - Länge 160 mm (ZB0278 0003) 	
Suchtext:	ZB02780003	
38K914L + Bohrkonsole lose - Länge 200 mm		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bohrkonsole lose - Länge 200 mm (ZB0278 0004) 	
Suchtext:	ZB02780004	
38K915 + Allgemeines Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand.		
38K915A + Abstandhalter komplett 25 - 35 mm, weiß		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandhalter komplett (ZB0285 0001) Wandabstand 25 - 35 mm, weiß 	
Suchtext:	ZB02850001	
38K915B + Abstandhalter komplett 25 - 35 mm, grau		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandhalter komplett (ZB0285 0002) Wandabstand 25 - 35 mm, grau 	
Suchtext:	ZB02850002	
38K915C + Abstandhalter komplett 34 - 50 mm, weiß		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandhalter komplett (ZB0047 0001) Wandabstand 34 - 50 mm, weiß 	
Suchtext:	ZB00470001;ZB0114 0001	
38K915D + Abstandhalter komplett 34 - 50 mm, grau		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Abstandhalter komplett (ZB0286 0001) Wandabstand 34 - 50 mm, grau 	
Suchtext:	ZB02860001	
38K915E + Sicherungsbügel für Bohrkonsole		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Sicherungsbügel für Bohrkonsole (ZB0279 0001) Für Bohrkonsole Ø 18 mm. 	
Suchtext:	ZB02860001	
38K915F + Verlängerung Abstandhalter je 10 mm		KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Verlängerung Abstandhalter (ZB0048 0001)
- Verlängerung um je 10 mm..

Suchtext: ZB00480001;ZB01150001

38K915G + Abstandhalter Verlängerung 35 mm KMI **Stk**

- Abstandhalter Verlängerung 35 mm (ZB0294 0001)
- Für Abstandhalter komplett ZB01140001.

Suchtext: ZB02940001

38K915H + Fertighausbefestigung Typ 11 - 33 - 2er-Set Wandabstand 30mm KMI **Stk**

- Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 11 - 33 (ZB0392 0003)
- 2er-Set Wandabstand 30 mm, bestehend aus:
 - 2 Fertighausbefestigungen
 - 2 Schrauben Ø 7 × 120
 - 2 Dübel Ø 10 × 80
 - 2 Aushebesicherungen,
 - 2 Abstandhalter.

Suchtext: ZB03920003

38K915I + Fertighausbefestigung Typ 11 - 33 - 1er-Set Wandabstand 30mm KMI **Stk**

- Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 11 - 33 als 3. Konsole (ZB0392 0001)
- 1er-Set Wandabstand 30 mm, bestehend aus:
 - 1 Fertighausbefestigung
 - 1 Schraube Ø 7 × 120
 - 1 Dübel Ø 10 × 80
 - 1 Aushebesicherung
 - 1 Abstandhalter.

Suchtext: ZB03920001

38K915J + Fertighausbefestigung Typ 10 - 2er-Set Wandabstand 60mm KMI **Stk**

- Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 10 (ZB0393 0003)
- 2er-Set Wandabstand 60 mm, bestehend aus:
 - 4 Fertighausbefestigungen,
 - 4 Verlängerungen
 - 4 Schrauben Ø 7 × 140
 - 4 Dübel Ø 10 × 60
 - 2 Aushebesicherungen..

Suchtext: ZB03930003

38K915K + Fertighausbefestigung Typ 10 - 1er-Set Wandabstand 60mm KMI **Stk**

- Fertighausbefestigung für Flachheizkörper Typ 10 als 3. Konsole (ZB0393 0001)
- 1er-Set Wandabstand 60 mm, bestehend aus:
 - 2 Fertighausbefestigungen,
 - 2 Verlängerungen
 - 2 Schrauben Ø 7 × 140
 - 2 Dübel Ø 10 × 60
 - 1 Aushebesicherungen..

Suchtext: ZB03930001

38K915L + Abdeckung für Bohrkonsole KMI **VE**

- Abdeckung für Bohrkonsole (ZB0126 0001)
- Set bestehend aus:
 - 10 Abdeckungen für Bohrkonsole
 - 10 Rosetten für Abdeckung Bohrkonsole
- Verrechnungseinheit (VE): 1 Set.

Suchtext: ZB01260001

38K916 + Wandkonsolen-Set (kurz) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungs-klasse II und III. Anforderungsklasse III wird durch die Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt (in eigener Position). Bei Typ 10 nur mit Wandabstand 50 oder 60 mm möglich. Bei Typ 11 - 33 nur mit Wandabstand 30 oder 40 mm möglich. Für Anforderungsklasse III werden vier bzw. sechs Konsolen benötigt (pro Lasche eine Konsole notwendig).

Für universellen Einsatz. Set bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen kurz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 4 Schrauben
- 4 Scheiben
- 4 Dübel
- 2 Schallschutzclips
- 2 Aushebesicherungen für Wandkonsole
- 2 Abstandhalter.

38K916A + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 30mm Weiß KMI **Stk**

- Wandabstand 30 mm (ZB0264 0001)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02640001

38K916B + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 40mm Weiß KMI **Stk**

- Wandabstand 40 mm (ZB0264 0002)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02640002

38K916C + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 50mm Weiß KMI **Stk**

- Wandabstand 50 mm (ZB0264 0003)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02640003

38K916D + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 60mm Weiß KMI **Stk**

- Wandabstand 60 mm (ZB0264 0004)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02640004

38K916E + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 30mm Verzinkt KMI **Stk**

- Wandabstand 30 mm (ZB0264 0005)
- Oberfläche: Verzinkt

Suchtext: ZB02640005

38K916F + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 40mm Verzinkt KMI **Stk**

- Wandabstand 40 mm (ZB0264 0006)
- Oberfläche: Verzinkt

Suchtext: ZB02640006

38K916G + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 50mm Verzinkt KMI **Stk**

- Wandabstand 50 mm (ZB0264 0007)
- Oberfläche: Verzinkt

Suchtext: ZB02640007

38K916H + Wandkonsolen-Set (kurz) für Flachheizkörper 60mm Verzinkt KMI **Stk**

- Wandabstand 60 mm (ZB0264 0008)
- Oberfläche: Verzinkt

Suchtext: ZB02640008

38K916I + Wandkonsolen-Set (kurz) f. Flachheizk. Sichtbare Teile Farbe KMI **Stk**

- Wandabstand: mm (ZB0264*)
- Oberfläche Farbe:

Suchtext: ZB0264*

38K917 + Wandkonsole (kurz) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungs-klasse II und III. Anforderungsklasse III wird durch die Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt (in eigener Position). Bei Typ 10 nur mit Wandabstand 50 oder 60 mm möglich. Bei Typ 11 - 33 nur mit Wandabstand 30 oder 40 mm möglich.

Für universellen Einsatz. Set bestehend aus:

- 1 Wandkonsole kurz
- 2 Schrauben
- 2 Scheiben
- 2 Dübel

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Schallschutzclip • 1 Aushebesicherung für Wandkonsole • 1 Abstandhalter. 	
38K917A +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 30mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 30 mm (ZB0265 0001) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650001	
38K917B +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 40mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 40 mm (ZB0265 0002) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650002	
38K917C +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 50mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 50 mm (ZB0265 0003) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650003	
38K917D +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 60mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 60 mm (ZB0265 0004) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650004	
38K917E +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 30mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 30 mm (ZB0265 0005) • Oberfläche: Verzinkt 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650005	
38K917F +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 40mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 40 mm (ZB0265 0006) • Oberfläche: Verzinkt 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650006	
38K917G +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 50mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 50 mm (ZB0265 0007) • Oberfläche: Verzinkt 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650007	
38K917H +	Wandkonsole (kurz) (Set) für Flachheizkörper 60mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 60 mm (ZB0265 0008) • Oberfläche: Verzinkt 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02650008	
38K917I +	Wandkonsole (kurz) (Set) f.Flachheizk. Sichtbare Teile Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand: <input type="text"/> mm (ZB0265*) • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	KMI Stk
Suchtext:	ZB0265*	
38K918 +	<p>Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstellung als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungs-klasse II und III. Für Anforderungsklasse III werden vier bzw. sechs Konsolen benötigt (pro Lasche eine Konsole notwendig). Anforderungsklasse III wird durch die Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200002 und ZK00820001 erfüllt (in eigener Position). Bei Typ 10 nur mit Wandabstand 45 bis 60 mm möglich. Bei Typ 11 - 33 nur mit Wandabstand 35 bis 45 mm möglich. Wandabstand 60-100 mm nur für Anforderungsklasse II geeignet.</p> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Wandkonsole variabel • 2 Schrauben • 2 Scheiben 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Dübel • 2 Schallschutzclips • 1 Aushebesicherung für Wandkonsole. 	
38K918A +	Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstellung 35-45mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 35 - 45 mm (ZB0287 0001) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02870001</i>	
38K918B +	Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstellung 45-60mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 45 - 60 mm (ZB0287 0002) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02870002</i>	
38K918C +	Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstell. 60-100mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand 60 - 100 mm (ZB0287 0003) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02870003</i>	
38K918D +	Wandkonsolen-Set variabel mit Tiefenverstell. Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Wandabstand: <input type="text"/> mm (ZB0287*) • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB0287*</i>	
38K919 +	Wandkonsolen-Set (lang) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Für universellen Einsatz (Fertighaus-, Holz- und Betonwände etc.) verzinktes Stahlblech, abgewinkelt, durch unterschiedliche Schenkellänge sind zwei verschiedene Wandabstände möglich (30 mm, 50 mm), höhenverstellbar. Geeignet für Anforderungsklasse II. Nur in Verbindung mit Schraubenset mit Dübel ZK0071 0001 erfüllt (in eigener Position). Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen lang • 2 Aushebesicherungen für Wandkonsole • 2 Schallschutzclips. 	
38K919A +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 300 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Für Bauhöhe 300 mm (ZB0259 0001) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02590001</i>	
38K919B +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 400 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Für Bauhöhe 400 mm (ZB0259 0002) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02590002</i>	
38K919C +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 500 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Für Bauhöhe 500 mm (ZB0259 0003) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02590003</i>	
38K919D +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 554 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Für Bauhöhe 554 mm (ZB0259 0004) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02590004</i>	
38K919E +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 600 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Für Bauhöhe 600 mm (ZB0259 0005) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	<i>ZB02590005</i>	
38K919F +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 700 mm Weiß	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 700 mm (ZB0259 0017) Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB02590017	
38K919G +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 750 mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 750 mm (ZB0259 0006) Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB02590006	
38K919H +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 900 mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 900 mm (ZB0259 0007) Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB02590007	
38K919I +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 954 mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 954 mm (ZB0259 0008) Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB02590008	
38K919J +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 300 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 300 mm (ZB0259 0009) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590009	
38K919K +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 400 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 400 mm (ZB0259 0010) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590010	
38K919L +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 500 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 500 mm (ZB0259 0011) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590011	
38K919M +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 554 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 554 mm (ZB0259 0012) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590012	
38K919N +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 600 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 600 mm (ZB0259 0013) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590013	
38K919O +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 700 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 700 mm (ZB0259 0018) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590018	
38K919P +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 750 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 750 mm (ZB0259 0014) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590014	
38K919Q +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 900 mm Verzinkt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 900 mm (ZB0259 00115) Oberfläche: Verzinkt 	
Suchtext:	ZB02590015	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38K919R + Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 954 mm Verzinkt

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 954 mm (ZB0259 0016)
- Oberfläche: Verzinkt

Suchtext: *ZB02590016*

38K920 + Wandkonsole (lang) als Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Für universellen Einsatz (Fertighaus-, Holz- und Betonwände etc.) verzinktes Stahlblech, abgewinkelt, durch unterschiedliche Schenkellänge sind zwei verschiedene Wandabstände möglich (30 mm, 50 mm), höhenverstellbar. Geeignet für Anforderungsklasse II. Nur in Verbindung mit Schraubenset mit Dübel ZK0071 0001 erfüllt (in eigener Position).

Set bestehend aus:

- 1 Wandkonsole lang
- 1 Aushebesicherung für Wandkonsole
- 1 Schallschutzclip.

38K920A + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 300 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 300 mm (ZB0260 0001)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600001*

38K920B + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 400 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 400 mm (ZB0260 0002)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600002*

38K920C + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 500 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 500 mm (ZB0260 0003)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600003*

38K920D + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 554 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 554 mm (ZB0260 0004)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600004*

38K920E + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 600 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 600 mm (ZB0260 0005)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600005*

38K920F + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 700 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 700 mm (ZB0260 0017)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600017*

38K920G + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 750 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 750 mm (ZB0260 0006)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600006*

38K920H + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 900 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 900 mm (ZB0260 0007)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600007*

38K920I + Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 954 mm Weiß

KMI **Stk**

- Für Bauhöhe 954 mm (ZB0260 0008)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: *ZB02600008*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K920J +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 300 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 300 mm (ZB0260 0009) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600009</i>	KMI Stk
38K920K +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 400 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 400 mm (ZB0260 0010) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600010</i>	KMI Stk
38K920L +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 500 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 500 mm (ZB0260 0011) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600011</i>	KMI Stk
38K920M +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 554 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 554 mm (ZB0260 0012) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600012</i>	KMI Stk
38K920N +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 600 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 600 mm (ZB0260 0013) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600013</i>	KMI Stk
38K920O +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 700 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 700 mm (ZB0260 0018) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600018</i>	KMI Stk
38K920P +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 750 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 750 mm (ZB0260 0014) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600014</i>	KMI Stk
38K920Q +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 900 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 900 mm (ZB0260 00115) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600015</i>	KMI Stk
38K920R +	Wandkonsole (lang) (Set) für Bauhöhe 954 mm Verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 954 mm (ZB0260 0016) Oberfläche: Verzinkt Suchtext: <i>ZB02600016</i>	KMI Stk
38K921 +	Wandkonsolen-Set als Zubehör für Hygieneheizkörper Typ 10 / 20 / 30 (Wandabstand: 100 mm). Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 2 Winkelkonsolen 4 Schallschutzclips 2 Sicherungshaken 4 Schrauben 4 Scheiben 4 Dübel. 	
38K921A +	Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 300 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 300 mm (ZB0219 0001) Suchtext: <i>ZB02190001</i>	KMI Stk
38K921B +	Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 400 mm	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 400 mm (ZB0219 0002) 	
Suchtext:	ZB02190002	
38K921C +	Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 500 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 500 mm (ZB0219 0003) 	
Suchtext:	ZB02190003	
38K921D +	Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 600 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 600 mm (ZB0219 0004) 	
Suchtext:	ZB02190004	
38K921E +	Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 700 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 700 mm (ZB0219 0004) 	
Suchtext:	ZB02190007	
38K921F +	Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 750 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 750 mm (ZB0219 0006) 	
Suchtext:	ZB02190006	
38K921G +	Wandkonsolen-Set für Hygieneheizkörper Bauhöhe 900 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 900 mm (ZB0219 0005) 	
Suchtext:	ZB02190005	
38K923 +	Allgemeines Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand.	
38K923A +	Schallschutzclip für Wandkonsole Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schallschutzclip für Wandkonsole (ZB0269 0001) für Wandkonsolen ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265..., ZB0287... Oberfläche: Weiß. 	
Suchtext:	ZB02690001	
38K923B +	Schallschutzclip für Wandkonsole Grau	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Schallschutzclip für Wandkonsole (ZB0285 0002) für Wandkonsolen ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265..., ZB0287... Oberfläche: Grau. 	
Suchtext:	ZB02690002	
38K923C +	Aushebesicherung für Wandkonsole Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Aushebesicherung für Wandkonsole (ZK0070 0001) für Wandkonsolen ZB0259..., ZB0260..., ZB0264..., ZB0265... Oberfläche: Weiß. 	
Suchtext:	ZK00700001	
38K923D +	Verschiebesicherung für Wandkonsole	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verschiebesicherung für Wandkonsole (ZK0020 0001) für Wandkonsolen ZB0264..., ZB0265..., ZB0259..., ZB0260..., ZB0261..., ZB0268... Bei Anforderungsklasse III nur mit ZB0264..., ZB0265..., ZB0261..., ZB0268... 	
Suchtext:	ZK00200001	
38K923E +	Verschiebesicherung für Wandkonsole variabel	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Verschiebesicherung für Wandkonsole variabel (ZK0020 0002) für Wandkonsolen ZB0287... 	
Suchtext:	ZK00200002	
38K923F +	Verschiebesicherung für Lasche	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiebesicherung für Lasche (ZK0082 0001) • Zur Montage an der Lasche • Erforderlich für Baugrößen 600 × 400, 700 × 400, 750 × 400, 700 × 500, 750 × 500, 900/954 × 400, 900/954 × 500, 900/954 × 600 mm • Zur Sicherung des Heizkörpers gegen Verschieben im unteren Bereich. 	
Suchtext:	ZK00820001	
38K923G +	Schraubenset mit Dübel für Wandkonsole, lang	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schraubenset mit Dübel für Wandkonsole, lang (ZK0071 0001) • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 12 Schrauben - 12 Scheiben - 12 Dübel. 	
Suchtext:	ZK00710001	
38K923H +	Abdeckkappe für Wandkonsolen	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckkappe (ZK0092 0001) • Für Wandkonsole ZB0264..., ZB0265..., ZB0287... 	
Suchtext:	ZK00920001	
38K923I +	Rohwandmontage-Set	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Rohwandmontage-Set (ZB0157 0001) • Für die Schnellmontagekonsolen, zur Montage an ungeputzten Wänden • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Sätze Distanzscheiben - 2 untere Abstandhalter - 2 Schrauben 8 × 100 mm. 	
Suchtext:	ZB01570001	
38K923J +	Universal-Vormontagelehre - Anschluss G 3/4 AG	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Vormontagelehre mit integriertem Spülbogen (ZK0015 0001) • Anschluss G 3/4 AG • Wandabstand stufenlos einstellbar • ermöglicht eine Vorinstallation ohne Montage des Ventilheizkörpers. 	
Suchtext:	ZK00150001	
38K923K +	Universal-Vormontagelehre - Anschluss G 1/2 IG	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Vormontagelehre mit integriertem Spülbogen (ZK0015 0002) • Anschluss G 1/2 IG • Wandabstand stufenlos einstellbar • ermöglicht eine Vorinstallation ohne Montage des Ventilheizkörpers. 	
Suchtext:	ZK00150002	
38K923L +	Vormontagelehre-Set	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Vormontagelehre-Set (ZK0057 0001) • Vormontagelehre mit je zwei Anschlussstopfen G 1/2 IG und G 3/4 AG • Wandabstand 30 mm bei Typ 11 - 33 und 50 mm bei Typ 10 • ermöglicht die Vorinstallation ohne Montage des Ventilheizkörpers • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Vormontagelehre - 2 Blindstopfen G 1/2 IG - 2 Blindstopfen G 3/4 AG. 	
Suchtext:	ZK00570001	
38K923M +	Bohrschablone für Flachheizkörper	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrschablone für Flachheizkörper (ZK0165 0001) • Bohrschablone zum Anzeichnen der Bohrlöcher für die Verwendung von Wandbefestigungen (Bohrkonsole, Fertighausbefestigung, Wandkonsolen- Set kurz und variabel) • Geeignet zur Montageunterstützung von Flachheizkörpern Typ 10 – 33 • Mit Libellen zur optimalen Heizkörperausrichtung • Zusammenfaltbar zum einfachen Transport • Material Aluminium. 	
Suchtext:	ZK01650001	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K924	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set für Flachheizkörper für universellen Einsatz. Geeignet für Anforderungsklasse II. Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Konsolen lackiert mit Schallschutz • 1 Verschiebesicherung lackiert • 4 Schrauben • 4 Dübel • 4 Scheiben. 	
38K924A	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 300 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0262 0001) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620001	
38K924B	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 400 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0262 0002) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620002	
38K924C	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 500 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0262 0003) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620003	
38K924D	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 554 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 554 mm (ZB0262 0004) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620004	
38K924E	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 600 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0262 0005) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620005	
38K924F	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 700 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0262 0009) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620009	
38K924G	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 750 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0262 0006) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620006	
38K924H	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 900 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0262 0007) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02620007	
38K924I	<p>+ Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/30mm f.Bauhöhe 954 mm Weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 954 mm (ZB0262 0008) • Wandabstand: 30 mm • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: ZB02620008

38K924J + Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 300 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0266 0001)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660001

38K924K + Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 400 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0266 0002)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660002

38K924L + Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 500 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0266 0003)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660003

38K924M + Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 600 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0266 0004)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660004

38K924N + Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 700 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0266 0013)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660013

38K924O + Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 750 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0266 0005)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660005

38K924P + Schnellmontagekonsolen-Set 11-33/50mm f.Bauhöhe 900 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0266 0006)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660006

38K924Q + Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 300 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0266 0007)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660007

38K924R + Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 400 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0266 0008)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02660008

38K924S + Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 500 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 10 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0266 0009)
- Wandabstand: 60 mm
- Oberfläche: Weiß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	ZB02660009	
38K924T +	Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 600 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 10 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0266 0010) Wandabstand: 60 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02660010	
38K924U +	Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 760 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 10 mit Bauhöhe 760 mm (ZB0266 0011) Wandabstand: 60 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02660011	
38K924V +	Schnellmontagekonsolen-Set 10/60mm f.Bauhöhe 900 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 10 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0266 0012) Wandabstand: 60 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02660012	
38K925 +	Schnellmontagekonsole für Flachheizkörper als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set). Geeignet für Anforderungsklasse II. Set bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> 1 Konsolen lackiert mit Schallschutz 2 Schrauben 2 Dübel 2 Scheiben. 	
38K925A +	Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 300 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0263 0001) Wandabstand: 30 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02630001	
38K925B +	Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 400 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0263 0002) Wandabstand: 30 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02630002	
38K925C +	Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 500 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0263 0003) Wandabstand: 30 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02630003	
38K925D +	Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 554 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 554 mm (ZB0263 0004) Wandabstand: 30 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02630004	
38K925E +	Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 600 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0263 0005) Wandabstand: 30 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02630005	
38K925F +	Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 700 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0263 0009) Wandabstand: 30 mm Oberfläche: Weiß 	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: ZB02630009

38K925G + Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 750 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0263 0006)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02630006

38K925H + Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 900 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0263 0007)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02630007

38K925I + Schnellmontagekonsole 11-33/30mm für Bauhöhe 954 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 954 mm (ZB0263 0008)
- Wandabstand: 30 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02630008

38K925J + Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 300 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0267 0001)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670001

38K925K + Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 400 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0267 0002)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670002

38K925L + Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 500 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0267 0003)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670003

38K925M + Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 600 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0267 0004)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670004

38K925N + Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 700 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 700 mm (ZB0267 0013)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670013

38K925O + Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 750 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 750 mm (ZB0267 0005)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670005

38K925P + Schnellmontagekonsole 11-33/50mm für Bauhöhe 900 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 11 - 33 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0267 0006)
- Wandabstand: 50 mm
- Oberfläche: Weiß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: ZB02670006

- 38K925Q + Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 300 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 10 mit Bauhöhe 300 mm (ZB0267 0007)
 - Wandabstand: 60 mm
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670007

- 38K925R + Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 400 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 10 mit Bauhöhe 400 mm (ZB0267 0008)
 - Wandabstand: 60 mm
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670008

- 38K925S + Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 500 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 10 mit Bauhöhe 500 mm (ZB0267 0009)
 - Wandabstand: 60 mm
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670009

- 38K925T + Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 600 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 10 mit Bauhöhe 600 mm (ZB0267 0010)
 - Wandabstand: 60 mm
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670010

- 38K925U + Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 760 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 10 mit Bauhöhe 760 mm (ZB0267 0011)
 - Wandabstand: 60 mm
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670011

- 38K925V + Schnellmontagekonsole 10/60mm für Bauhöhe 900 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 10 mit Bauhöhe 900 mm (ZB0267 0012)
 - Wandabstand: 60 mm
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB02670012

- 38K927 + Wandschienen-Set zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen II und III. Anzahl der Befestigungen in Abhängigkeit der Heizkörpergröße gemäß Herstellerangabe. Bei Bauhöhe 305 mm bis 959 mm wird Anforderungsklasse III durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherung ZK00800001 (in eigener Position) erfüllt.**

Set bestehend aus:

- 2 Wandschienen
- 4 Schrauben
- 4 Dübel.

- 38K927A + Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 22** KMI **Stk**
- Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 22 (ZB0297 0017)

Suchtext: ZB02970017

- 38K927B + Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 33** KMI **Stk**
- Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 33 (ZB0297 0019)

Suchtext: ZB02970019

- 38K927C + Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 300 mm** KMI **Stk**
- Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0297 0001)

Suchtext: ZB02970001

- 38K927D + Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 400 mm** KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0297 0002) 	
Suchtext:	ZB02970002	
38K927E +	Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 500 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0297 0003) 	
Suchtext:	ZB02970003	
38K927F +	Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 554 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0297 0004) 	
Suchtext:	ZB02970004	
38K927G +	Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 600 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0297 0005) 	
Suchtext:	ZB02970005	
38K927H +	Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 700 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0297 0029) 	
Suchtext:	ZB02970029	
38K927I +	Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 750 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 750 mm (ZB0297 0006) 	
Suchtext:	ZB02970006	
38K927J +	Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 900 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0297 0007) 	
Suchtext:	ZB02970007	
38K927K +	Wandschienen-Set für Profil-Hk. mit Bauhöhe 954 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0297 0008) 	
Suchtext:	ZB02970008	
38K927L +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 22	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 22 (ZB0297 0016) 	
Suchtext:	ZB02970016	
38K927M +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 33	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 33 (ZB0297 0018) 	
Suchtext:	ZB02970018	
38K927N +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 305 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 305 mm (ZB0297 0009) 	
Suchtext:	ZB02970009	
38K927O +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 405 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 405 mm (ZB0297 0010) 	
Suchtext:	ZB02970010	
38K927P +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 505 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 505 mm (ZB0297 0011) 	
Suchtext:	ZB02970011	
38K927Q +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 559 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 559 mm (ZB0297 0012) 	
Suchtext:	ZB02970012	
38K927R +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 605 mm	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 605 mm (ZB0297 0013) 	
Suchtext:	ZB02970013	
38K927S +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 705 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 705 mm (ZB0297 0030) 	
Suchtext:	ZB02970030	
38K927T +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 755 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 755 mm (ZB0297 0020) 	
Suchtext:	ZB02970020	
38K927U +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 905 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 905 mm (ZB0297 0014) 	
Suchtext:	ZB02970014	
38K927V +	Wandschienen-Set für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 959 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 959 mm (ZB0297 0015) 	
Suchtext:	ZB02970015	
38K927X +	Az Wandschienen-Set für eine Verschiebesicherung	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Aufzahlung (Az) auf Wandschienen-Set für eine Verschiebesicherung (ZK0080 0001) Geeignet für Anforderungsklasse III Nicht erforderlich für Bauhöhe 200. 	
Suchtext:	ZK00800001	
38K928 +	Wandschienen als 3. Konsole (Set) zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen II und III. Anzahl der Befestigungen in Abhängigkeit der Heizkörpergröße gemäß Herstellerangabe.	
	Set bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Wandschienen 2 Schrauben 2 Dübel. 	
38K928A +	Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 22	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 22 (ZB0464 0001) 	
Suchtext:	ZB04640001	
38K928B +	Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 200 mm Typ 33	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 200 mm, Typ 33 (ZB0464 0002) 	
Suchtext:	ZB04640002	
38K928C +	Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 300 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0464 0003) 	
Suchtext:	ZB04640003	
38K928D +	Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 400 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0464 0004) 	
Suchtext:	ZB04640004	
38K928E +	Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 500 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0464 0005) 	
Suchtext:	ZB04640005	
38K928F +	Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 554 mm	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0464 0006) 	
Suchtext:	ZB04640006	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K928G + Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 600 mm	• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0464 0007)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04640007	
38K928H + Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 700 mm	• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0464 0011)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04640011	
38K928I + Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 750 mm	• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 750 mm (ZB0464 0008)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04640008	
38K928J + Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 900 mm	• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0464 0009)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04640009	
38K928K + Wandschiene für Profil-Hk. mit Bauhöhe 954 mm	• Für Profil Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0464 0010)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04640010	
38K928L + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 22	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 22 (ZB0465 0001)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650001	
38K928M + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 205 mm Typ 33	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 205 mm, Typ 33 (ZB0465 0002)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650002	
38K928N + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 305 mm	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 305 mm (ZB0465 0003)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650003	
38K928O + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 405 mm	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 405 mm (ZB0465 0004)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650004	
38K928P + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 505 mm	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 505 mm (ZB0465 0005)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650005	
38K928Q + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 559 mm	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 559 mm (ZB0465 0006)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650006	
38K928R + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 605 mm	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 605 mm (ZB0465 0007)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650007	
38K928S + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 705 mm	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 705 mm (ZB0465 0011)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650011	
38K928T + Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 755 mm	• Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 755 mm (ZB0465 0010)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650010	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K928U +	Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 905 mm • Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 905 mm (ZB0465 0008)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650008	
38K928V +	Wandschiene für Plan/Line-Hk. mit Bauhöhe 959 mm • Für Plan/Line Flachheizkörper mit Bauhöhe 959 mm (ZB0465 0009)	KMI Stk
Suchtext:	ZB04650009	
38K931 +	Wandkonsolen-Set zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen III. Set bestehend aus: • 2 Wandkonsolen • 1 Verschiebesicherung • 4 Schrauben • 4 Dübel.	
38K931A +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 300 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0552 0001)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520001	
38K931B +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 400 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0552 0002)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520002	
38K931C +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 500 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0552 0003)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520003	
38K931D +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 554 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0552 0004)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520004	
38K931E +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 600 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0552 0005)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520005	
38K931F +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 700 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0552 0006)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520006	
38K931G +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 900 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0552 0007)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520007	
38K931H +	Wandkonsolen-Set für Typ 12-33 mit Bauhöhe 954 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0552 0008)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520008	
38K932 +	Wandkonsole als 3. Konsole ab Baulänge 1800 mm (Set) zur Montage von Flachheizkörpern Typ 12, 22 und 33. Geeignet für Anforderungsklassen III. Zusätzliche Konsole für ZB05520003, ZB05520005, ZB05520007. Set bestehend aus: • 1 Wandkonsolen • 2 Schrauben • 2 Dübel.	
38K932A +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 300 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 300 mm (ZB0552 0009)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520009	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K932B +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 400 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 400 mm (ZB0552 0010)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520010	
38K932C +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 500 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 500 mm (ZB0552 0011)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520011	
38K932D +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 554 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 554 mm (ZB0552 0012)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520012	
38K932E +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 600 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 600 mm (ZB0552 0013)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520013	
38K932F +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 700 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 700 mm (ZB0552 0014)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520014	
38K932G +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 900 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 900 mm (ZB0552 0015)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520015	
38K932H +	Wandkonsole für Typ 12-33 mit Bauhöhe 954 mm • Für Flachheizkörper mit Bauhöhe 954 mm (ZB0552 0016)	KMI Stk
Suchtext:	ZB05520016	
38K941 +	Standkonsolen-Set komplett, innenliegend, nicht für Vmulti geeignet. Geeignet für Anforderungs- klasse II. Set bestehend aus: • 1 Konsolenfuß mit Standrohr 30 × 10 mm • 1 Trägerrohr (mit Gewindestift) • 1 Haken (mit Scheibe und Mutter) • 1 Konsolenbock • 1 Abstützung für Typ 11, 12 und 33 • 1 Abstützung für Typ 22 • 2 Verschlusskappen.	
38K941A +	Standkonsolen-Set komplett, innenliegend 460 mm Weiß • Standkonsole für Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ((ZB0138 0001) • (Rohrlänge 460 mm) • Oberfläche: Weiß	KMI Stk
Suchtext:	ZB01380001	
38K941B +	Standkonsolen-Set komplett, innenliegend 760 mm Weiß • Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ((ZB0138 0001) • (Rohrlänge 760 mm) • Oberfläche: Weiß	KMI Stk
Suchtext:	ZB01380002	
38K941C +	Standkonsolen-Set komplett, innenliegend Farbe • Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ((ZB0138*) • Rohrlänge: <input type="text"/> mm • Oberfläche Farbe: <input type="text"/>	KMI Stk
Suchtext:	ZB0138*	
38K942 +	Standkonsolen-Set teilbar, innenliegend, nicht für Vmulti geeignet. Geeignet für Anforderungs- klasse II. Set bestehend aus: • 1 Konsolenfuß 30 × 10 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 1 Oberteil Bauhöhe 300 - 554 mm oder 600 - 954 mm mit Verbindungsrohr
- 1 Trägerrohr (mit Gewindestift)
- 1 Haken (mit Scheibe und Mutter)
- 1 Konsolenbock
- 1 Abstützung für Typ 11, 12, 33
- 1 Abstützung für Typ 22
- 2 Verschlusskappen.

38K942A + Standkonsolen-Set teilb.innenl.H300/400/500/554mm 245mm Weiß KMI **Stk**

- Standkonsole für Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm (ZB0148 0001)
- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 245 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01480001

38K942B + Standkonsolen-Set teilb.innenl.H600/750/900/954mm 245mm Weiß KMI **Stk**

- Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm (ZB0148 0002)
- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 245 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01480002

38K942C + Standkonsolen-Set teilb.innenl. Rohboden 245mm Farbe KMI **Stk**

- Standkonsole (ZB0148*)
- Höhe des Heizkörpers: mm
- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 245 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche Farbe:

Suchtext: ZB0148*

38K942D + Standkonsolen-Set teilb.innenl.H300/400/500/554mm 115mm Weiß KMI **Stk**

- Standkonsole für Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm (ZB0148 0001)
- für Rohbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 115 mm, Abstand Rohboden / Heizkörper = 300 mm)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01460001

38K942E + Standkonsolen-Set teilb.innenl.H600/750/900/954mm 115mm Weiß KMI **Stk**

- Standkonsole für Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm (ZB0148 0002)
- für Fertigbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 115 mm, Fertigboden / Heizkörper = 170 mm)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01460002

38K942F + Standkonsolen-Set teilb.innen Fertigboden 245mm Farbe KMI **Stk**

- Standkonsole (ZB0146*)
- Höhe des Heizkörpers: mm
- für Fertigbodenmontage (Konsolenfußhöhe: 115 mm, Fertigboden / Heizkörper = 170 mm)
- Oberfläche Farbe:

Suchtext: ZB0146*

38K943 + Klemmstandkonsolen-Set teilbar, innenliegend – Fertigbodenmontage, in RAL 9016. Geeignet für Anforderungs-kategorie II.

Set bestehend aus:

- 1 Standkonsolenfuß 143 mm
- 1 Trägerrohr mit vormontiertem Klemmteil zur laschenlosen Befestigung
- 1 Gewindestift DIN914 M8 × 10
- 4 Zylinderkopfschraube DIN912 M5 × 30 verzinkt
- 1 Montageanleitung.

38K943A + Klemmstandkonsolen-Set Fertigbodenmontage für Typ 12 KMI **Stk**

- Klemmstandkonsolen-Set für Typ 12 (ZB0518 001)
- nur für Bauhöhe 300 - 600 mm verfügbar.
- Bei Vmulti Heizkörpern ab Baulänge 500 mm verwendbar
- Abstand Boden bis Unterkante Heizkörper: 150 mm.

Suchtext: ZB05180001

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38K943B + Klemmstandkonsolen-Set Fertigbodenmontage für Typ 20-33 KMI **Stk**
 • Klemmstandkonsolen-Set für Typ 20 - 33 (ZB0519 001)

Suchtext: ZB05190001

**38K944 + Klemmstandkonsolen-Set teilbar, innenliegend – Rohbodenmontage, in RAL 9016. Geeignet für Anforderungs-
klasse II.**

Set bestehend aus:

- 1 Standkonsolenfuß 293 mm
- 1 Trägerrohr mit vormontiertem Klemmteil zur laschenlosen Befestigung
- 1 Gewindestift DIN914 M8 × 10
- 4 Zylinderkopfschraube DIN912 M5 × 30 verzinkt
- 1 Montageanleitung.

38K944A + Klemmstandkonsolen-Set Rohbodenmontage für Typ 12 KMI **Stk**
 • Klemmstandkonsolen-Set für Typ 12 (ZB0569 001)
 • nur für Bauhöhe 300 - 600 mm verfügbar.
 • Bei Vmulti Heizkörpern ab Baulänge 500 mm verwendbar
 • Abstand Boden bis Unterkante Heizkörper: 150 mm.

Suchtext: ZB05690001

38K944B + Klemmstandkonsolen-Set Rohbodenmontage für Typ 20-33 KMI **Stk**
 • Klemmstandkonsolen-Set für Typ 20 - 33 (ZB0570 001)

Suchtext: ZB05700001

**38K945 + Standkonsolen-Set komplett, innenliegend. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Anforderungsklasse III
nur bis Bauhöhe 600 mm möglich.**

Set bestehend aus:

- 1 Konsolenfuß mit Standrohr 60 × 10 mm
- 1 Trägerrohr (mit Gewindestift)
- 1 Haken (mit Scheibe und Mutter)
- 2 Konsolenböcke
- 2 Verschlusskappen.

38K945A + Standkonsolen-Set komplett innenl.Typ 22/20 - 450 mm Weiß KMI **Stk**
 • Standkonsole für Typ 22 (20) und Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ((ZB0306 0001)
 • (Rohrlänge 450 mm)
 • Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB03060001

38K945B + Standkonsolen-Set komplett innenl.Typ 22/20 - 750 mm Weiß KMI **Stk**
 • Standkonsole für Typ 22 (20) und Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ((ZB0306 0002)
 • (Rohrlänge 750 mm)
 • Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB03060002

38K945C + Standkonsolen-Set komplett innenl.Typ 22/20 - 450 mm Farbe KMI **Stk**
 • Standkonsole für Typ 22 (20) - (ZB0306*)
 • bei Hygieneausführungen nur für Anforderungsklasse II geeignet
 • Höhe des Heizkörpers: mm
 • Oberfläche Farbe:

Suchtext: ZB0306*

38K945D + Standkonsolen-Set komplett innenl.Typ 33/30 - 450 mm Weiß KMI **Stk**
 • Standkonsole für Typ 33 (30) und Bauhöhe 300, 400, 500 und 554 mm ((ZB0307 0001)
 • nur für Bauart FK0, PK0, PH0, FTV und PTV
 • (Rohrlänge 450 mm)
 • Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB03070001

38K945E + Standkonsolen-Set komplett innenl.Typ 33/30 - 750 mm Weiß KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 33 (30) und Bauhöhe 600, 750, 900 und 954 mm ((ZB0307 0002) • nur für Bauart FK0, PK0, PH0, FTV und PTV • (Rohrlänge 750 mm) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03070002	
38K945F +	Standkonsolen-Set komplett innenl.Type 33/30 - 450 mm Farbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 33 (30) - (ZB0307*) • nur für Bauart FK0, PK0, PH0, FTV und PTV • bei Hygieneausführungen nur für Anforderungsklasse II geeignet • Höhe des Heizkörpers: <input type="text"/> mm • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0307*	
38K946 +	Standkonsolen-Set komplett, innenliegend. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Bis Baulänge 1600 mm = 2 Stück erforderlich. Ab Baulänge 1800 mm = 3 Stück erforderlich.	
	Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Konsolenfuß mit Standrohr 60 × 10 mm • 1 Trägerrohr (mit Gewindestift) • 1 Haken (mit Scheibe und Mutter) • 2 Konsolenböcke • 2 Verschlusskappen • 1 Laschenbügel. 	
38K946A +	Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 22/200mm 310mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0338 0001) • (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03380001	
38K946B +	Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 22/200mm 310mmFarbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0338*) • (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0338*	
38K946C +	Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 22/200mm 460mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0408 0001) • (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB04080001	
38K946D +	Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 22/200mm 460mm Farbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 22 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0408*) • (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0408*	
38K946E +	Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 33/200mm 310mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0339 0001) • (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03390001	
38K946F +	Standkonsolen-Set innenl.Fertigboden Typ 33/200mm 310mmFarbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0339*) • (Rohrlänge 310 mm), für Fertigbodenmontage • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0339*	
38K946G +	Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 33/200mm 460mm Weiß	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0409 0001) • (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB04090001	
38K946H +	Standkonsolen-Set innenl.Rohboden Typ 33/200mm 460mm Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Standkonsole für Typ 33 und Bauhöhe 200 mm ((ZB0409*) • (Rohrlänge 460 mm), für Rohbodenmontage • Oberfläche Farbe: 	KMI Stk
Suchtext:	ZB0409*	
38K947 +	Standkonsolenfuß, außenliegend. Geeignet für Anforderungsklasse II und III bis zur Bauhöhe Heizkörper 600 mm. Geeignet für Anforderungsklasse II bis zur Bauhöhe Heizkörper 954 mm. Benötigt zusätzlich ein Trägerset für jeweiligen Typ (in eigener Position). Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Konsolenfuß mit Standrohr 60 × 10 mm • 1 Verschlusskappe. 	
38K947A +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 450 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 450 mm ((ZB0308 0001) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080001	
38K947B +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 550 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 550 mm ((ZB0308 0002) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080002	
38K947C +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 600 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 600 mm ((ZB0308 0003) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080003	
38K947D +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 650 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 650 mm ((ZB0308 0004) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080004	
38K947E +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 750 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 750 mm ((ZB0308 0005) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080005	
38K947F +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 850 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 850 mm ((ZB0308 0006) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080006	
38K947G +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 900 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 900 mm ((ZB0308 0007) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080007	
38K947H +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 1000 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 1000 mm ((ZB0308 0037) • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03080037	
38K947I +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 1050 mm Weiß	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 1050 mm (ZB0308 0008) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03080008	
38K947J +	Standkonsolenfuß außenliegend Länge des Rohres 1200 mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 1200 mm (ZB0308 0009) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03080009	
38K947K +	Standkonsolenfuß außenlieg.Länge des Rohres 450-750mm Farbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 450 - 750 mm (ZB0308*) • Höhe des Heizkörpers: <input type="text"/> mm • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0308*	
38K947L +	Standkonsolenfuß außenlieg.Länge des Rohres 850-1200mm Farbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge des Rohres 850 - 1200 mm (ZB0308*) • Höhe des Heizkörpers: <input type="text"/> mm • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0308*	
38K948 +	Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend, für Standkonsolenfuß 60 × 10 mm. Geeignet für Anforderungs- klasse II und III.	
	Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Träger für obere Lasche (inkl. Gewindestift) • 1 Träger für untere Heizkörperkante (inkl. Gewindestift) • 1 Verschiebesicherung ZK00200001 • 2 Schallschutzclips. 	
38K948A +	Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 12-33 Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 12 - 33 (ZB0309 0001) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03090001	
38K948B +	Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 12-33 Farbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 12 - 33 (ZB0309*) • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0309*	
38K948C +	Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 10/11 Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 10 und Typ 11 (ZB0310 0001) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03100001	
38K948D +	Trägerset für Standkonsolenfuß, außenliegend Typ 10/11 Farbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 10 und Typ 11 (ZB0310*) • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZB0310*	
38K949 +	Fensterbankträger für Standrohr 60 × 10 mm. Verwendbar nur mit Standkonsolenfuß außenliegend.	
38K949A +	Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 160 mm Weiß	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Bautiefe: 160 mm (ZC0105 0001) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZC01050001	
38K949B +	Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 160 mm Farbe	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Bautiefe: 160 mm (ZC0105*) • Oberfläche Farbe: <input type="text"/> 	
Suchtext:	ZC0105*	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K949C +	Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 200 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Mit Bautiefe: 200 mm (ZC0106 0001) • Oberfläche: Weiß Suchtext: ZC01060001	KMI Stk
38K949D +	Fensterbankträger f.Standrohr 60x10mm Bautiefe 200 mm Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Mit Bautiefe: 200 mm (ZC0106*) • Oberfläche Farbe: Suchtext: ZC0106*	KMI Stk
38K951 +	Allgemeines Zubehör für Flachheizkörper zur Befestigung am Boden.	
38K951A +	Kunststoffrosette für 30x10 mm Rohboden Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrosette (ZB0119 0001) • Für Standrohr 30 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden) • Oberfläche: Weiß. Suchtext: ZB01190001	KMI Stk
38K951B +	Kunststoffrosette für 30x10 mm Rohboden Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffrosette (ZB0119*) • Für Standrohr 30 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden) • Oberfläche Farbe: Suchtext: ZB0119*	KMI Stk
38K951C +	Zubehör-Set für Standkonsole ZB0138... <ul style="list-style-type: none"> • Zubehör-Set (ZB0152 0001) • Für Standkonsole ZB0138... • Pro Standkonsole wird ein Zubehör-Set benötigt. • Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Zwischenstück - 1 Abstützung - 1 Trägerrohr. Suchtext: ZB01520001	KMI Stk
38K951D +	Seitenausgleichsstück Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Seitenausgleichsstück (ZB0145 0001) • Bei Montage Typ 11 Ventilheizkörper auf Standkonsole (ZB0138...). • Oberfläche: Weiß. Suchtext: ZB01450001	KMI Stk
38K951E +	Seitenausgleichsstück Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Seitenausgleichsstück (ZB0145*) • Bei Montage Typ 11 Ventilheizkörper auf Standkonsole (ZB0138...). • Oberfläche Farbe: Suchtext: ZB0145*	KMI Stk
38K951F +	Blende für 30 x 10 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Blende (ZB0029 0001) • Für Standrohr 30 × 10 mm (bei Montage auf Fertigboden). • Oberfläche: Weiß. Suchtext: ZB00290001	KMI Stk
38K951G +	Blende für 30 x 10 mm Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Blende (ZB0029 *) • Für Standrohr 30 × 10 mm (bei Montage auf Fertigboden). • Oberfläche Farbe: Suchtext: ZB0029*	KMI Stk
38K951I +	Abdeckrosette aus Metall für Standrohr 60x10 mm Weiß	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckrosette aus Metall (ZB0311 0001) • Für Standrohr 60 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden). • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB03110001	
38K951J +	Abdeckrosette aus Metall für Standrohr 60x10 mm <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckrosette aus Metall (ZB0311*) • Für Standrohr 60 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden). • Oberfläche Farbe: 	KMI Stk
Suchtext:	ZB0311*	
38K951K +	Blende aus Metall für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Blende aus Metall (ZB0312 0001) • Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm) • (bei Montage auf Fertigboden). • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03120001	
38K951L +	Blende aus Metall für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Blende aus Metall (ZB0312*) • Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm) • (bei Montage auf Fertigboden). • Oberfläche Farbe: 	KMI Stk
Suchtext:	ZB0312*	
38K951M +	Abdeckrosette aus Kunststoff für Standrohr 60x10 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckrosette aus Kunststoff (ZB0373 0001) • Für Standrohr 60 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden). • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03730001	
38K951N +	Abdeckrosette aus Kunststoff für Standrohr 60x10 mm <ul style="list-style-type: none"> • Abdeckrosette aus Kunststoff (ZB0373*) • Für Standrohr 60 × 10 mm (bei Montage auf Rohboden). • Oberfläche Farbe: 	KMI Stk
Suchtext:	ZB0373*	
38K951O +	Blende aus Kunststoff für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Weiß <ul style="list-style-type: none"> • Blende aus Kunststoff (ZB0374 0001) • Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm) • (bei Montage auf Fertigboden). • Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB03740001	
38K951P +	Blende aus Kunststoff für Konsolenfuß (Rohr 60x10 mm) Farbe <ul style="list-style-type: none"> • Blende aus Kunststoff (ZB0374*) • Für Konsolenfuß (Rohr 60 × 10 mm) • (bei Montage auf Fertigboden). • Oberfläche Farbe: 	KMI Stk
Suchtext:	ZB0374*	
38K951Q +	Fensterbankträger für Flachheizkörper Typ 22 und 33 <ul style="list-style-type: none"> • Fensterbankträger für Flachheizkörper. (ZC0038 0001) • Für Typ 22 und 33 • Verstellbereich 160 - 270 mm • Einstellhöhe 80 - 120 mm. 	KMI Stk
Suchtext:	ZC00380001	
38K951R +	Doppelrosette aus Kunstsstoff für 50 mm Rohrabstand Weiß	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelrosette aus Kunststoff (ZT0066 0001) • 50 mm Abstand, zur Abdeckung der Anschlussleitungen aus dem Boden • Oberfläche: Weiß. 	
Suchtext:	ZT00660001	
38K954	+ Handtuchhalter für Flachheizkörper, für universellen Einsatz. <ul style="list-style-type: none"> • Bautiefe: 61 mm • Rohrdurchmesser: 19 mm (Ø19 mm) • Belastbarkeit: 5 kg • Oberfläche: Weiß. 	
38K954A	+ Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 450 mm <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 450 mm (ZC0040 0001) 	KMI Stk
Suchtext:	ZC00400001	
38K954B	+ Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 600 mm <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 600 mm (ZC0040 0002) 	KMI Stk
Suchtext:	ZC00400002	
38K954C	+ Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 750 mm <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 750 mm (ZC0040 0003) 	KMI Stk
Suchtext:	ZC00400003	
38K954D	+ Handtuchhalter für Flachheizkörper Ø19 mm - 900 mm <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 900 mm (ZC0040 0004) 	KMI Stk
Suchtext:	ZC00400004	
38K955	+ Handtuchbügel für Profil, Plan und Line Flachheizkörper der Typen 11, 12, 22 und 33. <ul style="list-style-type: none"> • Bautiefe: 66 mm • Rohrdurchmesser: 20 mm (Ø20 mm) • Belastbarkeit: 5 kg. Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Handtuchhalter • 2 Befestigungsklammern für Profil Flachheizkörper • 2 Befestigungsklammern für Plan / Line Flachheizkörper • 4 selbstklebende Kunststoffpads • 2 Senkkopfschrauben.. 	
38K955A	+ Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 400 mm Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 400 mm (ZC0119 0005) • Oberfläche: Chrom. 	KMI Stk
Suchtext:	ZC01190005	
38K955B	+ Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 500 mm Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 500 mm (ZC0119 0006) • Oberfläche: Chrom. 	KMI Stk
Suchtext:	ZC01190006	
38K955C	+ Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 600 mm Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 600 mm (ZC0119 0007) • Oberfläche: Chrom. 	KMI Stk
Suchtext:	ZC01190007	
38K955D	+ Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 800 mm Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 800 mm (ZC0119 0008) • Oberfläche: Chrom. 	KMI Stk
Suchtext:	ZC01190008	
38K955E	+ Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 400 mm Edelstahl	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 400 mm (ZC0119 0009) • Oberfläche: Edelstahl. 	
Suchtext:	ZC01190009	
38K955F +	Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 500 mm Edelstahl	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 500 mm (ZC0119 0010) • Oberfläche: Edelstahl. 	
Suchtext:	ZC01190010	
38K955G +	Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 600 mm Edelstahl	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 600 mm (ZC0119 0011) • Oberfläche: Edelstahl. 	
Suchtext:	ZC01190011	
38K955H +	Handtuchbügel für Flachheizkörper Ø20 mm - 800 mm Edelstahl	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 800 mm (ZC0119 0012) • Oberfläche: Edelstahl. 	
Suchtext:	ZC01190012	
38K956 +	Handtuchhaken, Edelstahl matt gebürstet.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Klebefläche zur einfachen Anbringung • Belastbarkeit: 5 kg. 	
38K956A +	Handtuchhaken Edelstahl matt gebürstet - Einfach	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Einfachhaken (ZC0124 0001) 	
Suchtext:	ZC01240001	
38K956B +	Handtuchhaken Edelstahl matt gebürstet - Doppelt	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelhaken (ZC0124 0002) 	
Suchtext:	ZC01240002	
38K961 +	Flachheizkörper Anschlussverschraubungen. Mit Kugel-Absperrventil für Ventilheizkörper mit 3/4 Außengewinde (Eurokonus). Rohrseitig mit 3/4" Eurokonus zum Anschluss von Kupfer-, Weichstahl-, Edelstahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohren in Verbindung mit geeigneten Klemmverschraubungen. Bei Verwendung mit Vmulti Einschraubstutzen-Set ZT0235 0001 erforderlich (in eigener Position).	
	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm Nabenabstand • Absperrbar. 	
38K961A +	Anschlussverschraubung Einrohrarmatur Durchgang	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Einrohrarmatur Durchgang (ZV0104 0001) • Mit Rückwärmehemse 	
Suchtext:	ZV01040001	
38K961B +	Anschlussverschraubung Einrohrarmatur Eckform	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Einrohrarmatur Eckform (ZV0106 0001) • Mit Rückwärmehemse 	
Suchtext:	ZV01060001	
38K961C +	Anschlussverschraubung Zweirohrarmatur Durchgang	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zweirohrarmatur Durchgang (ZV0105 0001) 	
Suchtext:	ZV01050001	
38K961D +	Anschlussverschraubung Zweirohrarmatur Eckform	KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zweirohrarmatur Eckform (ZV0107 0001) 	
Suchtext:	ZV01070001	
38K962 +	x-flair Thermostatkopf - Thermostatkopf mit eingebautem Flüssigfühler zur Temperaturregelung mit Kühlfunktion. Passend für x-flair Wärmepumpen-Heizkörper mit Gewindeanschluss M30 x 1,5.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich von 6 °C (Frostschutz) bis ca. 28 °C im Heizbetrieb, sowie bis 30 °C im Kühlbetrieb • Skalenkappe: * 1 2 3 4 5 K, 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K962A +	x-flair Thermostatkopf Weiß • Oberfläche: Weiß (ZV0273 0001)	KMI Stk
Suchtext:	ZV02730001	
38K963 +	Einrohrhahnblock Unterbauversion - Geeignet für die Montage als Durchgangsform oder als Eckform für Nabenabstand 50 mm. Bei Verwendung mit Vmulti Einschraubstutzen-Set ZT0235 0001 erforderlich (in eigener Position). • Mit Gegenkegel und variablem Bypass • Mit Thermostatkopf, inkl. Verkleidung • 3/4 Anschlussgewinde • Ventil beidseitig anströmbar • Absperrbar.	
38K963A +	Einrohrhahnblock Unterbauversion - rechts • Ausführung rechts (ZV0102 0001)	KMI Stk
Suchtext:	ZV01020001	
38K963B +	Einrohrhahnblock Unterbauversion - links • Ausführung links (ZV0102 0002)	KMI Stk
Suchtext:	ZV01020002	
38K964 +	Umlenkstück - Für kreuzungsfreien Anschluss bei vertauschter Vor- und Rücklaufleitung. Bei Verwendung mit Vmulti Einschraubstutzen-Set ZT0235 0001 erforderlich (in eigener Position). • Mit Kugel-Absperrventil für Ventilheizkörper mit 3/4 Außengewinde (Eurokonus) • Rohrseitig mit 3/4 Eurokonus zum Anschluss von Kupfer-, Weichstahl-, Edelstahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohren in Verbindung mit geeigneten Klemmverschraubungen • 50 mm Nabenabstand.	
38K964A +	Umlenkstück Eckform • Umlenkstück Eckform (ZV0237 0001)	KMI Stk
Suchtext:	ZV02370001	
38K964B +	Umlenkstück Durchgangsform • Umlenkstück Durchgangsform (ZV0237 0002)	KMI Stk
Suchtext:	ZV02370002	
38K965 +	Klemmverschraubung - Set bestehend aus: 2 Klemmverschraubungen zum Anschluss des Heizkörpers an Kupferrohre (blank, vernickelt, verchromt), Weichstahl-, C-Stahl- und Edelstahlrohre, passend für 3/4 Eurokonus, elastisch dichtend, keine Stützhülsen erforderlich. • Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).	
38K965A +	Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 12 mm	KMI VE
Suchtext:	ZT01390002	
38K965B +	Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 14 mm	KMI VE
Suchtext:	ZT01390003	
38K965C +	Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 15 mm	KMI VE
Suchtext:	ZT01390004	
38K965D +	Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 16 mm	KMI VE
Suchtext:	ZT01390005	
38K965E +	Klemmverschraubung (Satz mit 2 Stück) - 18 mm	KMI VE
Suchtext:	ZT01390006	
38K966 +	Klemmverschraubung - Set bestehend aus: 2 Klemmverschraubungen für Kunststoff- und Metallverbundrohre, passend für 3/4 Eurokonus, bestehend aus: • Mutter SW 27	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kunststoff-Klemmring und Tülle
- O-Ring-Dichtung auf der Tülle.
- Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).

38K966A + Klemmverschraubung (Satz m.2 Stück) Kunststoffrohre - 16 mm KMI **VE**

Suchtext: ZT01630002

38K969 + Zubehör für Flachheizkörper Anschlussverschraubungen.

38K969A + Blende für Verschraubung Durchgang Weiß KMI **Stk**

- Blende für Verschraubung Durchgang (ZA0106 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Durchgang. Absperrbar (ZV0105 0001)
- Oberfläche: Weiß.

Suchtext: ZA01060001

38K969B + Blende für Verschraubung Durchgang Chrom KMI **Stk**

- Blende für Verschraubung Durchgang (ZA0106 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Durchgang. Absperrbar (ZV0105 0001)
- Oberfläche: Chrom.

Suchtext: ZA01060002

38K969C + Blende für Verschraubung Eckform Weiß KMI **Stk**

- Blende für Verschraubung Eckform (ZA0107 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Eckform. Absperrbar (ZV0107 0001)
- Oberfläche: Weiß.

Suchtext: ZA01070001

38K969D + Blende für Verschraubung Eckform Chrom KMI **Stk**

- Blende für Verschraubung Eckform (ZA0107 0001)
- Blende passend für Zweirohrarmatur Eckform. Absperrbar (ZV0107 0001)
- Oberfläche: Chrom.

Suchtext: ZA01070002

38K969E + Adapterstücke Satz 1 f.Achsabstand min. 40/50 bis max. 60/50 KMI **VE**

- Adapterstücke (ZT0107 0001)
- zur Anpassung vorhandener Nabenabstände an die Armaturen
- Satz 1 für Achsabstand min. 40/50 bis max. 60/50
- Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).

Suchtext: ZT01070001

38K969F + Adapterstücke Satz 2 f.Achsabstand min. 34/50 bis max. 66/50 KMI **VE**

- Adapterstücke (ZT0107 0002)
- zur Anpassung vorhandener Nabenabstände an die Armaturen
- Satz 2 für Achsabstand min. 34/50 bis max. 66/50
- Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).

Suchtext: ZT01070002

38K969G + Einschraubstutzen G 3/4 AG -> G 1/2 AG KMI **VE**

- Einschraubstutzen (ZT0235 0001)
- Mit Reduzierung von G 3/4 Außengewinde auf G 1/2 Außengewinde
- Selbstdichtend
- Verrechnungseinheit (VE): Satz (2 Stück).

Suchtext: ZT02350001

38K969H + Entlüftungsrad für 1/4 - 1/2 Entlüftungsstopfen KMI **Stk**

- Entlüftungsrad (ZK0152 0002)
- Für 1/4 - 1/2 Entlüftungsstopfen.

Suchtext: ZK01520002

38K971 + Zubehör für Verteo Flachheizkörper.

38K971A + Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper Weiß KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper (ZC0070 0001)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Bautiefe: 55 mm
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Oberfläche Halterung + Handtuchstange: Weiß.

Suchtext: ZC00700001

38K971B + Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper silber elox. KMI Stk

- Handtuchhalter für senkrechten Flachheizkörper (ZC0070 0002)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Bautiefe: 55 mm
- Rohrdurchmesser: 18 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Oberfläche Halterung + Handtuchstange: silber eloxiert.

Suchtext: ZC00700002

38K971C + Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:500 mm KMI Stk

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0001)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 500 mm (BL).

Suchtext: ZC01230001

38K971D + Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:600 mm KMI Stk

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0002)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 600 mm.

Suchtext: ZC01230002

38K971E + Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:700 mm KMI Stk

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0003)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 700 mm.

Suchtext: ZC01230003

38K971F + Handtuchbügel f.Typ 10 Edelstahl matt gebürstet BL:800 mm KMI Stk

- Handtuchbügel für Typ 10 (ZC0123 0004)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 800 mm.

Suchtext: ZC01230004

38K971G + Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:500 mm KMI Stk

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0005)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 500 mm (BL).

Suchtext: ZC01230005

38K971H + Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:600 mm KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0006)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 600 mm.

Suchtext: ZC01230006

38K971I + Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:700 mm KMI **Stk**

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0007)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 700 mm.

Suchtext: ZC01230007

38K971J + Handtuchbügel f.Typ 20/21 Edelstahl matt gebürstet BL:800 mm KMI **Stk**

- Handtuchbügel für Typ 20/21 (ZC0123 0008)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 800 mm.

Suchtext: ZC01230008

38K971K + Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:500 mm KMI **Stk**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0009)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 500 mm (BL).

Suchtext: ZC01230009

38K971L + Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:600 mm KMI **Stk**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0010)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 600 mm.

Suchtext: ZC01230010

38K971M + Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:700 mm KMI **Stk**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0011)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 700 mm.

Suchtext: ZC01230011

38K971N + Handtuchbügel f.Typ 22 Edelstahl matt gebürstet BL:800 mm KMI **Stk**

- Handtuchbügel für Typ 22 (ZC0123 0004)
- Edelstahl matt gebürstet
- Bautiefe: 58 mm
- Belastbarkeit: 5 kg
- Materialquerschnitt des Handtuchbügels: 30 × 8 mm
- für Baulänge 800 mm.

Suchtext: ZC01230004

38K971O + Multi+ Handtuchbügel rechts strukturweiß KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Multi+ Handtuchbügel rechts (ZC0130 0001) • Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage • Nicht geeignet für Verteo Typ 22 • Oberfläche: strukturweiß 	
Suchtext:	ZC01300001	
38K971P + Multi+ Handtuchbügel rechts tiefschwarz		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Multi+ Handtuchbügel rechts (ZC0130 0002) • Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage • Nicht geeignet für Verteo Typ 22 • Oberfläche: tiefschwarz 	
Suchtext:	ZC01300002	
38K971Q + Multi+ Handtuchbügel links strukturweiß		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Multi+ Handtuchbügel links (ZC0130 0004) • Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage • Nicht geeignet für Verteo Typ 22 • Oberfläche: strukturweiß 	
Suchtext:	ZC01300004	
38K971R + Multi+ Handtuchbügel links tiefschwarz		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Multi+ Handtuchbügel links (ZC0130 0005) • Heizkörper unabhängiger Handtuchbügel mit Ablage • Nicht geeignet für Verteo Typ 22 • Oberfläche: tiefschwarz 	
Suchtext:	ZC01300005	
38K972 + Wandkonsolen-Set (kurz) als Zubehör für Verteo Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Anforderungsklasse III wird nur durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt.		
	Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Wandkonsolen kurz • 6 Schrauben • 6 Scheiben • 6 Dübel • 2 Abstandhalter • 4 Schallschutzclips für Wandkonsole • 2 Aushebesicherungen • 1 Entlüftungstopfen • 1 Blindstopfen. 	
38K972A + Wandkonsolen-Set (kurz) für Typ 20, 21, 22 Abstand 30mm Weiß		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 20, 21, 22, Wandabstand 30 mm (ZB0268 0001) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB02680001	
38K972B + Wandkonsolen-Set (kurz) für Typ 10 Abstand 60 mm Weiß		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 10, Wandabstand 60 mm (ZB0268 0002) • Oberfläche: Weiß 	
Suchtext:	ZB02680002	
38K972C + Wandkonsolen-Set (kurz) Farbe		KMI Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Typ: (ZB0268*) • Oberfläche Farbe: 	
Suchtext:	ZB0268*	

38K973 + Wandkonsolen-Set (lang) als Zubehör für Verteo Flachheizkörper zur Befestigung an einer Wand. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Anforderungsklasse III wird nur durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherungen ZK00200001 und ZK00820001 erfüllt.		
	Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen lang • 2 Sicherungsbügel für Wandkonsole • 2 Schallschutzclips. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K973A +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1200 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 1200 mm (ZB0261 0006) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02610006	
38K973B +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1400 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 1400 mm (ZB0261 0007) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02610007	
38K973C +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1600 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 1600 mm (ZB0261 0001) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02610001	
38K973D +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 1800 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 1800 mm (ZB0261 0002) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02610002	
38K973E +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 2000 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 2000 mm (ZB0261 0003) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02610003	
38K973F +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 2200 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 2200 mm (ZB0261 0004) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02610004	
38K973G +	Wandkonsolen-Set (lang) für Bauhöhe 2400 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhe 2400 mm (ZB0261 0005) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB02610005	
38K974 +	Unterstützungskonsolen-Set verwendbar bei Typ 20, 21, 22. Geeignet für Anforderungsklasse II und III. Bei nicht ausreichender Tragfähigkeit der Wand. Kippsicherung durch Wandkonsole kurz (im Lieferumfang des Heizkörpers enthalten). Anforderungsklasse III wird nur durch die zusätzliche Verwendung der Verschiebesicherung ZK00200001 erfüllt. Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 2 Unterstützungskonsolen 2 Haken (mit Scheibe und Mutter). 	
38K974A +	Unterstützungskonsolen-Set für Typ 20, 21, 22 - Weiß <ul style="list-style-type: none"> Sichtbare Teile: Weiß (ZB0476 0001) 	KMI Stk
Suchtext:	ZB04760001	
38K974B +	Unterstützungskonsolen-Set für Typ 20, 21, 22 - Farbe <ul style="list-style-type: none"> Sichtbare Teile Farbe (ZB0476*) Farbe: 	KMI Stk
Suchtext:	ZB0476*	
38K975 +	Seitliche Abdeckung als Zubehör für Verteo Flachheizkörper, mit 4 Stück Haltebügel.	
38K975A +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1200 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1200 mm (ZB0155 0006) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk
Suchtext:	ZB01550006	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38K975B +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1400 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1400 mm (ZB0155 0007) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01550007	KMI Stk
38K975C +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1600 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1600 mm (ZB0155 0001) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01550001	KMI Stk
38K975D +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 1800 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 1800 mm (ZB0155 0002) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01550002	KMI Stk
38K975E +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 2000 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 2000 mm (ZB0155 0003) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01550003	KMI Stk
38K975F +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 2200 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 2200 mm (ZB0155 0004) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01550004	KMI Stk
38K975G +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 für Bauhöhe 2400 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe 2400 mm (ZB0155 0005) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01550005	KMI Stk
38K975H +	Seitliche Abdeckung für Typ 20/21 Farbe <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 20/21 mit Bauhöhe: <input type="text"/> mm (ZB0155*) Oberfläche Farbe: <input type="text"/> Suchtext: ZB0155*	KMI Stk
38K975J +	Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1200 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 22 mit Bauhöhe 1200 mm (ZB0156 0006) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01560006	KMI Stk
38K975K +	Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1400 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 22 mit Bauhöhe 1400 mm (ZB0156 0007) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01560007	KMI Stk
38K975L +	Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1600 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 22 mit Bauhöhe 1600 mm (ZB0156 0001) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01560001	KMI Stk
38K975M +	Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 1800 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 22 mit Bauhöhe 1800 mm (ZB0156 0002) Oberfläche: Weiß Suchtext: ZB01560002	KMI Stk
38K975N +	Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 2000 mm Weiß <ul style="list-style-type: none"> Für Typ 22 mit Bauhöhe 2000 mm (ZB0156 0003) Oberfläche: Weiß 	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: ZB01560003

38K975O + Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 2200 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe 2200 mm (ZB0156 0004)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01560004

38K975P + Seitliche Abdeckung für Typ 22 für Bauhöhe 2400 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe 2400 mm (ZB0156 0005)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01560005

38K975Q + Seitliche Abdeckung für Typ 22 Farbe KMI **Stk**

- Für Typ 22 mit Bauhöhe: mm (ZB0156*)
- Oberfläche Farbe:

Suchtext: ZB0156*

38K976 + Obere Abdeckung als Zubehör für Verteo Flachheizkörper, mit 4 Stück Haltebügel. Set bestehend aus:

- 1 obere Abdeckung
- 2 Halteklammern

38K976A + Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 300 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 20/21 mit Baulänge 300 mm (ZB0152 0001)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01520001

38K976B + Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 400 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 20/21 mit Baulänge 400 mm (ZB0152 0002)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01520002

38K976C + Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 500 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 20/21 mit Baulänge 500 mm (ZB0152 0003)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01520003

38K976D + Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 600 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 20/21 mit Baulänge 600 mm (ZB0152 0004)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01520004

38K976E + Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 700 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 20/21 mit Baulänge 700 mm (ZB0152 0005)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01520005

38K976F + Obere Abdeckung für Typ 20/21 für Baulänge 800 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 20/21 mit Baulänge 800 mm (ZB0152 0006)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01520006

38K976H + Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 300 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 22 mit Baulänge 300 mm (ZB0153 0001)
- Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01530001

38K976I + Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 400 mm Weiß KMI **Stk**

- Für Typ 22 mit Baulänge 400 mm (ZB0153 0002)
- Oberfläche: Weiß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: ZB01530002

- 38K976J + Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 500 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 22 mit Baulänge 500 mm (ZB0153 0003)
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01530003

- 38K976K + Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 600 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 22 mit Baulänge 600 mm (ZB0153 0004)
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01530004

- 38K976L + Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 700 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 22 mit Baulänge 700 mm (ZB0153 0005)
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01530005

- 38K976M + Obere Abdeckung für Typ 22 für Baulänge 800 mm Weiß** KMI **Stk**
- Für Typ 22 mit Baulänge 800 mm (ZB0153 0006)
 - Oberfläche: Weiß

Suchtext: ZB01530006

- 38K977 + Ventilhahnblock-Set Eckform für Casteo - für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 x 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5. Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe). Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!**
- Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).

Set bestehend aus:

- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil
- 1 dekorative Blende
- 2 Übergangsnippel.

- 38K977A + Ventilhahnblock-Set Eckform für Casteo Blende weiß** KMI **Stk**
- Blende weiß
- z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0120 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ZV01200001

- 38K977B + Ventilhahnblock-Set Eckform für Casteo Blende chrom** KMI **Stk**
- Blende chrom
- z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0120 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: ZV01200002

- 38K978 + Ventilhahnblock-Set - für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 x 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5. Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe). Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!**

Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).

Differenzdruck max. 200 mbar.

Set bestehend aus:

- 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil
- 1 dekorative Blende
- 2 Übergangsnippel.

- 38K978A + Ventilhahnblock-Set Eckform G 1/2->3/4 AG Blende weiß** KMI **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform, Blende weiß <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0041 0001 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00410001</p>	
38K978B +	Ventilhahnblock-Set Eckform G 1/2->3/4 AG Blende chrom <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform, Blende chrom <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0041 0002 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00410002</p>	KMI Stk
38K978C +	Ventilhahnblock-Set Eckform G 1/2->3/4 AG Blende Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform, Blende Edelstahl-Optik <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0041 0003 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00410003</p>	KMI Stk
38K978G +	Ventilhahnblock-Set Durchg.Form G 1/2->3/4 AG Blende weiß <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform, Blende weiß <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0040 0001 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00400001</p>	KMI Stk
38K978H +	Ventilhahnblock-Set Durchg.Form G 1/2->3/4 AG Blende chrom <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform, Blende chrom <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0040 0002 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00400002</p>	KMI Stk
38K978I +	Ventilhahnblock-Set Durchg.Form G 1/2->3/4 AG Blende Edelst. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform, Blende Edelstahl-Optik <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform - ZV0040 0003 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00400003</p>	KMI Stk
38K979	+ Ventilhahnblock-Set mit dynamischer Durchflussregelung - Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz, mit integriertem Ventileinsatz mit dynamischer Durchflussregelung und dekorativer Blende. Für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 × 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Eurokonus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 × 1,5. Ventil einstellbar von 15 bis 160 l/h bei einem Differenzdruck von 150 mbar, inkl. Baustellenkappe. Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz inkl. Ventil und mit dynamischer Durchflussregelung • 1 dekorative Blende • 2 Übergangsnippel. 	
38K979A +	Ventilhahnblock-Set Eckform dynam.Regelung Blende weiß <ul style="list-style-type: none"> • Verschraubung in Eckform, Blende weiß <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0211 0001 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV02110001</p>	KMI Stk
38K979B +	Ventilhahnblock-Set Eckform dynam.Regelung Blende chrom	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none">• Verschraubung in Eckform, Blende chrom <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0211 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV02110002</p>	
38K979C +	Ventilhahnblock-Set Durchg.Form dynam.Regelung Blende weiß <ul style="list-style-type: none">• Verschraubung in Durchgangsform, Blende weiß <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0212 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV02120001</p>	KMI Stk
38K979D +	Ventilhahnblock-Set Durchg.Form dynam.Regelung Blende chrom <ul style="list-style-type: none">• Verschraubung in Durchgangsform, Blende chrom <p>z.B. Ventilhahnblock-Set Eckform mit dynamischer Durchflussregelung - ZV0212 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV02120002</p>	KMI Stk
38K981 +	Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper.	
38K981A +	Thermostatkopf Farbe: Weiß <ul style="list-style-type: none">• Thermostatkopf, Farbe Weiß (ZV0038 0003) <p>z.B. Thermostatkopf - ZV0038 0003 von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00380003</p>	KMI Stk
38K981B +	Thermostatkopf Farbe: Chrom <ul style="list-style-type: none">• Thermostatkopf, Farbe Chrom (ZV0038 0001) <p>z.B. Thermostatkopf - ZV0038 0001 von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00380001</p>	KMI Stk
38K981C +	Thermostatkopf Farbe: Edelstahl-Optik <ul style="list-style-type: none">• Thermostatkopf, Farbe Edelstahl-Optik (ZV0038 0002) <p>z.B. Thermostatkopf - ZV0038 0002 von KERMI oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV00380002</p>	KMI Stk
38K983 +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2 (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2 × 3/4. Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4 Euro-Konus (Außengewinde). Anschluss für Thermostatkopf M30 × 1,5. Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe). Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet! <p>Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).</p> <p>Differenzdruck max. 200 mbar.</p> <p>Set bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil• 1 dekorative Blende Ventilhahnblock,• 1 dekorative Blende Thermostatkopf• 1 Design-Thermostatkopf• 2 Übergangsnippel.	
38K983A +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in glanzsilber metallic	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Blende in glanzsilber metallic <p>z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0001 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV03090001</p>	
38K983B +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in schwarz soft <ul style="list-style-type: none"> • Blende in schwarz soft (RAL 9005 MT) <p>z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0002 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV03090002</p>	KMI Stk
38K983C +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in graphit metallic <ul style="list-style-type: none"> • Blende in graphit metallic <p>z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0003 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV03090003</p>	KMI Stk
38K983D +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in pergamon <ul style="list-style-type: none"> • Blende in pergamon <p>z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0004 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV03090004</p>	KMI Stk
38K983E +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in onyx <ul style="list-style-type: none"> • Blende in onyx <p>z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0005 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV03090005</p>	KMI Stk
38K983F +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in weiß soft <ul style="list-style-type: none"> • Blende in weiß soft (RAL 9016 MT) <p>z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0006 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV03090006</p>	KMI Stk
38K983G +	Ventilhahnblock-Kombiset Eckf.Blende in anthracite grey <ul style="list-style-type: none"> • Blende in anthracite grey <p>z.B. Ventilhahnblock-Kombiset Eckform - ZV0309 0007 von KERMI oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: ZV03090007</p>	KMI Stk
38K984 +	Zubehör für Bad- und Wohnheizkörper.	
38K984A +	Winkel-Eckventil Linksanschluss DN15 (Thermostatkopf rechts) <ul style="list-style-type: none"> • Winkel-Eckventil Linksanschluss, Oberfläche verchromt (ZV0030 0003) • DN 15 1/2 (Thermostatkopf rechts), M30 × 1,5. <p>Suchtext: ZV00300003</p>	KMI Stk
38K984B +	Winkel-Eckventil Linksanschluss DN15 (Thermostatkopf links) <ul style="list-style-type: none"> • Winkel-Eckventil Linksanschluss, Oberfläche verchromt (ZV0030 0004) • DN 15 1/2 (Thermostatkopf links), M30 × 1,5. <p>Suchtext: ZV00300004</p>	KMI Stk
38K984C +	Rücklauf-Verschraubung Eckform DN15	KMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Rücklauf-Verschraubung Eckform, Oberfläche verchromt (ZV0018 0002)
- DN 15 1/2.

Suchtext: ZV00180002

38KA + Flächenheizung, Zubehör (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Material, Kennzeichnung:

1.1. KM-Modulrohr:

5-schichtiges Kunststoff-Verbundrohr aus halogenfreien Kunststoffen, sauerstoffdicht, entsprechend Klasse 4 lt. ÖNORM EN ISO 21003, geprüft, eigen- und fremdüberwacht lt. Norm. Innen- und Außenschicht aus PE-RT. Stabilisationsrohr längsverschweißtes Metallfolienrohr aus Aluminium. Äußerer und innerer Haftvermittler zwischen Stabilisationsrohr bzw. Innen- und Außenschicht zur garantierten, kraftschlüssigen Verbindung der einzelnen Komponenten, hohe Flexibilität und geringer Reibungswiderstand. Farbe: blau.
In der Folge mit KM abgekürzt.

1.2. PE-RT-Rohr:

Kunststoffrohr aus Polyethylen PE-RT gemäß ÖNORM EN ISO 22391, sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht durch EVOH-Sperre nach DIN 4726, geprüft, eigen- und fremdüberwacht lt. Norm, mit hoher Flexibilität und geringem Reibungswiderstand. Farbe: rot.
In der Folge mit KU abgekürzt.

2. Einsatzbereich:

Klassifizierung der Betriebsbedingungen gemäß ÖNORM EN ISO 21003-1.

2.1 Flächenheizung KM - Klasse 4:

bis 60 °C, T_{max} 70 °C/10 bar

2.2 Flächenheizung KU:

bis 60 °C, T_{max} 70 °C/6 bar

3. Verlegung:

An Durchtrittsstellen der Rohre durch Bauwerk-, Dehnungs- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Zum Einhalten des erforderlichen minimalen Biegeradius sind Biegefedern oder Biegezangen zu verwenden. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt.

4. Druckprobe:

Druckprüfung gemäß ÖNORM EN 1264-4. Der Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen.

Bei Verwendung von Unverpresst-Undicht-Fittings wird zusätzlich eine Funktionsprüfung nach Herstellerangaben durchgeführt.

5. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt und Anbindeleitungen:

Der Verschnitt, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Werkzeuges sowie der Aufwand für Anbindeleitungen an die Verteiler wird in die Einheitspreise der Fußbodenheizung einkalkuliert. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden gemäß Norm ausgeführt und die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

6. Schraubverbindung:

5-fach dichtende Schraubverbindung als dauerhaft dichte Verbindung zu Systemteilen bzw. Modulrohren, Mutter mit Innengewinde und Stützhülse, einschl. Klemmring, aus spannungsfrei geglühtem Messing, porenfrei metallisiert.

7. Rohrsystem:

Das beschriebene Rohrsystem wird auch bei der Auswahl der Formteile (Systemteile) beibehalten. Rohre, Form- und Verbindungsstücke werden nur gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers verwendet.

8. Verteilerschränke:

Unterputz-Verteilerschränke sind mit umlaufender Blende ausgeführt, der Anschluss zu Beton bzw. Putz ist mit einer überstreichbaren Acrylfuge abgeschlossen.

9. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10. Qualitätssicherung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38KA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38KA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38KA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38KA01 + Fußbodenheizung im Estrich nass verlegt, bestehend aus:

- KM-FB Modulrohr 16x2 mm
- Klemmschienen
- Fixierhaken
- Fugenschutzrohre
- Randdämmstreifen
- Polyethylen-Rasterfolie (0,2 mm stark)
- Estrichzusatz.

Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm),

z.B. KE KELIT KELOX-Fußbodenheizung mit Modulrohr KMU120, Klemmschienen KM610, Fixierhaken KM612, Fugenschutzrohre KM614, Plastifizierungsmittel KM640, Randdämmstreifen KM634 und PE-Rasterfolie KM631 oder Gleichwertiges.

38KA01A + KM-FB Modulrohr mit Klemmschiene d16 VA 7

R KEL m²

Angebotenes FBH-System: (.....)

38KA01B + KM-FB Modulrohr mit Klemmschiene d16 VA 12

R KEL m²

Angebotenes FBH-System: (.....)

38KA01C + KM-FB Modulrohr mit Klemmschiene d16 VA 15

R KEL m²

Angebotenes FBH-System: (.....)

38KA01D + KM-FB Modulrohr mit Klemmschiene d16 VA 20

R KEL m²

Angebotenes FBH-System: (.....)

38KA01E + KM-FB Modulrohr mit Klemmschiene d16 VA 25

R KEL m²

Angebotenes FBH-System: (.....)

38KA01F + KM-FB Modulrohr mit Klemmschiene d16 VA 30

R KEL m²

Angebotenes FBH-System: (.....)

38KA02 + Fußbodenheizung mit Fixierplatte im Estrich nass verlegt, bestehend aus:

- KM-FB Modulrohr 16x2 mm
- Fixierplatte mit tiefgezogenen Rohrhaltenoppen
- Fugenschutzrohre
- Randdämmstreifen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
	<ul style="list-style-type: none"> Estrichzusatz <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).</p> <p>z.B. KE KELIT KELOX-Fußbodenheizung mit Modulrohr KMU120, Fixierplatte KM613, Fugenschutzrohre KM614, Randdämmstreifen KM634 und Plastifizierungsmittel KM640 oder Gleichwertiges.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Durch Überlappung der Fixierplatten wird der Flächenbedarf um ca. 10% erhöht.</i></p>			
38KA02A +	KM-FB Modulrohr mit Fixierplatte d16 VA 5 Angebotenes FBH-System: (.....)	R	KEL	m²
38KA02B +	KM-FB Modulrohr mit Fixierplatte d16 VA 10 Angebotenes FBH-System: (.....)	R	KEL	m²
38KA02C +	KM-FB Modulrohr mit Fixierplatte d16 VA 15 Angebotenes FBH-System: (.....)	R	KEL	m²
38KA02D +	KM-FB Modulrohr mit Fixierplatte d16 VA 20 Angebotenes FBH-System: (.....)	R	KEL	m²
38KA02E +	KM-FB Modulrohr mit Fixierplatte d16 VA 25 Angebotenes FBH-System: (.....)	R	KEL	m²
38KA02F +	KM-FB Modulrohr mit Fixierplatte d16 VA 30 Angebotenes FBH-System: (.....)	R	KEL	m²
38KA03 +	<p>Fußbodenheizung auf Wärme- und Trittschalldämmung (zur Rohrbefestigung mit Tackernadeln) im Estrich nass verlegt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> KM-FB Modulrohr 16x2 mm (Modulrohr) oder KU-FB ULTRA PE-RT-Rohr 16x2 mm bzw. 20x2,25 (PE-RT) Tackerplatte 30/2 mm Tackernadeln Fugenschutzrohre Randdämmstreifen Estrichzusatz. <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm),</p> <p>z.B. KE KELIT KELOX-Fußbodenheizung mit Tackerplatte KM635S (6,5 kN), Modulrohr KMU120 oder PE-RT-Rohr KU100, Tackernadeln KM611, Fugenschutzrohre KM614, Randdämmstreifen KM634 und Plastifizierungsmittel KM640 oder Gleichwertiges.</p>			
38KA03A +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 5 Angebotenes FBH-System: (.....)		KEL	m²
38KA03B +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 7 Angebotenes FBH-System: (.....)		KEL	m²
38KA03C +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 10 Angebotenes FBH-System: (.....)		KEL	m²
38KA03D +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 12 Angebotenes FBH-System: (.....)		KEL	m²
38KA03E +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 15 Angebotenes FBH-System: (.....)		KEL	m²
38KA03F +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 20 Angebotenes FBH-System: (.....)		KEL	m²
38KA03G +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 25 Angebotenes FBH-System: (.....)		KEL	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KA03H +	KM-FB Modulrohr Tackersystem d16 VA 30 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03K +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 5 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03L +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 7 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03M +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 10 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03N +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 12 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03O +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 15 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03P +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 20 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03Q +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 25 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03R +	KU-FB PE-RT-Rohr Tackersystem d16/d20 VA 30 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA03S +	Az KM/KU-FB d16/d20 Tackerplatte KM635S 30/2-Rolle 10kN Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit einer Tackerplatte mit einer Belastbarkeit von max. 10 kN.	KEL m ²
38KA04 +	Fußbodenheizung auf Wärme- und Trittschalldämmung (zur Rohrbefestigung mit Tackernadeln) im Estrich nass verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • KM-FB Modulrohr 16x2 mm oder Klettrohr 16x2 (Modulrohr) oder KU-FB ULTRA PE-RT-Rohr 16x2 mm oder 20x2,25 oder PE-RT Klettrohr 16x2 (PE-RT) • Hybrid Klett-Tackerrolle 30 mm (24 mm EPS-T plus + 6 mm PE-Schaumfolie) <ul style="list-style-type: none"> - Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,033 W/mK - Trittschallverbesserungsmaß < 30 dB • Tackernadeln • Fugenschutzrohre • Randdämmstreifen • Estrichzusatz. <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT KELOX-Fußbodenheizung mit Klett-Tackerrolle KM636T (6,5 kN), Modulrohr KMU120 oder KMU121K oder PE-RT-Rohr KU100 oder KU101K, Tackernadeln KM611, Fugenschutzrohre KM614, Randdämmstreifen KM634 und Plastifizierungsmittel KM640 oder Gleichwertiges.</p>	
38KA04A +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 5 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04B +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 7 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04C +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 10 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04D +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 12 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04E +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 15	KEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes FBH-System: (.....)	
38KA04F +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 20 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04G +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 25 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04H +	KM-FB Modulrohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16 VA 30 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04K +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 5 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04L +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 7 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04M +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 10 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04N +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 12 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04O +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 15 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04P +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 20 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04Q +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 25 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA04R +	KU-FB PE-RT-Rohr Hybrid-Klett-Tackerrolle d16/d20 VA 30 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA05 +	Fußbodenheizung auf Wärme- und Trittschalldämmung (zur Rohrbefestigung mit Tackernadeln) im Estrich nass verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • KM-FB Modulrohr 16x2 mm (Modulrohr) oder KU-FB ULTRA PE-RT-Rohr 16x2 mm bzw. 20x2,25 (PE-RT) • Hohlkammerplatte 3 mm (Kunststoff) • Tackernadeln • Fugenschutzrohre • Randdämmstreifen • Estrichzusatz. Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT KELOX-Fußbodenheizung mit Hohlkammerplatte KM638, Modulrohr KMU120 oder PE-RT-Rohr KU100, Tackernadeln KM611, Fugenschutzrohre KM614, Randdämmstreifen KM634 und Plastifizierungsmittel KM640 oder Gleichwertiges.	
38KA05A +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 5 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA05B +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 7 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA05C +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 10 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m ²
38KA05D +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 12	KEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05E +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 15	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05F +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 20	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05G +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 25	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05H +	KM-FB Modulrohr Hohlkammerplatten-System d16 VA 30	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05K +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 5	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05L +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 7	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05M +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 10	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05N +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 12	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05O +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 15	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05P +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 20	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05Q +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 25	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA05R +	KU-FB PE-RT-Rohr Hohlkammerplatten-System d16/d20 VA 30	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA06 +	Fußbodenheizung auf Wärme- und Trittschalldämmung (zur Rohrbefestigung mit Klettsystem) im Estrich nass verlegt, bestehend aus:		
	<ul style="list-style-type: none"> • KM-FB Klettrohr 16x2 mm (Modulrohr) oder KU-FB ULTRA PE-RT-Klettrohr 16x2 mm (PE-RT) • Klettplatte 30/2 mm • Fugenschutzrohre • Randdämmstreifen • Estrichzusatz. 		
	Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT KELOX-Fußbodenheizung mit Klettplatte KM636S (6,5 kN), Modulrohr KMU121K oder PE-RT-Rohr KU101K, Fugenschutzrohre KM614, Randdämmstreifen KM634 und Plastifizierungsmittel KM640 oder Gleichwertiges.		
38KA06A +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 5	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA06B +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 7	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		
38KA06C +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 10	KEL	m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KA06D +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 12 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06E +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 15 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06F +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 20 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06G +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 25 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06H +	KM-FB Modulrohr Klettsystem d16 VA 30 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06K +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem d16 VA 5 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06L +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem d16 VA 7 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06M +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem d16 VA 10 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06N +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem d16 VA 12 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06O +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem d16 VA 15 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06P +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem d16 VA 20 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06Q +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem d16 VA 25 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06R +	KU-FB PE-RT-Rohr Klettsystem VA 30 Angebotenes FBH-System: (.....)	KEL m²
38KA06S +	Az KM/KU-FB Klettplatte KM636S 30/2-Rolle 10kN Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit einer Klettplatte mit einer Belastbarkeit von max. 10 kN anstatt mit einer Klettplatte 30/2.	KEL m²
38KA06T +	Az KM/KU-FB Klebe-Klett Folie KM636K 6mm Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit einer Klebe-Klett Folie anstatt mit einer Klettplatte 30/2 (nur in Verbindung mit KELOX Modulrohr Klettsystem). <ul style="list-style-type: none"> • Belastbarkeit: max. 5 kN/m2 • Lambda-Wert: 0,045 W/mK • Trittschallverbesserungsmaß: ca. 13 dB. 	KEL m²
38KA06U +	Az KM/KU-FB Klebe-Klett Vlies KM636L 2mm Aufzahlung (Az) für eine Ausführung mit einer Klebe-Klett Vlies anstatt mit einer Klettplatte 30/2 (nur in Verbindung mit KELOX Modulrohr Klettsystem). Selbstklebendes gelochtes Klettvlies aus 2 mm dünnem Kunstfasergewebe zum Fixieren der KELOX-ULTRA FB-Klettrohre und ULTRA PE-RT Klettrohre. Durch die Löcher entsteht eine sichere Verbundkonstruktion und ermöglicht somit geringe Bodenaufbauten. Beim Einbau von dünnwandigen Estrichen werden die Einbaurichtlinien der Hersteller berücksichtigt.	KEL m²
38KA07 +	Fußbodenheizung für den Trockenbau (DRY), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Systemelemente aus EPS 035 DEO 240 kPa mit aufkaschierten Aluminiumleitblechen, 	

LGPosNr.	Positionsstichwort				EH
	<ul style="list-style-type: none"> • OMEGA-geformten Rohrkanälen und mit Sollbruchstellen • KM-FB Modulrohr 16x2 mm • anteilige Kopfelemente • anteilige Fülldämmung • Randdämmstreifen. <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT KELOX DRY Fußbodenheizung mit Modulrohr KMU120, Systemelement KM660, Kopfelement KM662 bzw. KM663, Randdämmstreifen KM634 und Fülldämmung KM664 oder Gleichwertiges.</p>				
38KA07B +	FBH DRY Fußbodenheizung d16 VA 12,5	R	KEL	m²	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
38KA07C +	FBH DRY Fußbodenheizung d16 VA 25	R	KEL	m²	
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)				
38KA07E +	Az FBH DRY Alu-Abdeckblech KM681 - 495x242mm	R	KEL	Stk	
	Aufzahlung (Az) für ein Abdeckblech aus Aluminium, als zusätzliches Wärmeleitblech für Kopfelemente und Randplatten mit Verteilungen. Abmessung: 495 x 242 x 0,5 mm.				
38KA07F +	Az FBH DRY Stahl-Lastverteilplatte KM682 - 800x200mm	R	KEL	Stk	
	Aufzahlung (Az) für eine Stahl-Lastverteilplatte, als zusätzliche Abdeckung bei Türdurchgängen oder im Verteilerbereich. Abmessung: 800 x 200 x 1,0 mm.				
38KA07H +	Az FBH DRY Rahmenholz KM683 - 44x30mm	R	KEL	m	
	Aufzahlung (Az) für ein Rahmenholz umlaufend lose verlegt, zur Verbesserung der Druckfestigkeit, mit zweischichtigem Aufbau, aus Massivholz mit druckstabiler Holzfaserdämmung. Ohne Unterschied der Lieferlänge (250 mm oder 1000 mm). Breite x Höhe 44 x 30 mm.				
38KA07I +	Az FBH DRY Dispersionsfixierung KM686	R	KEL	kg	
	Aufzahlung (Az) für eine Dispersionsfixierung zum Fixieren und Verkleben von Strong-Lastverteilplatten und Kopfelementen sowie geschnittenen Systemelementen.				
38KA08 +	Fußbodenheizung mit Trägermatte im Estrich nass verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • KM-FB Modulrohr 16x2 mm (Modulrohr) oder KU-FB ULTRA PE-RT-Rohr 16x2 mm bzw. 20x2,25 (PE-RT) • Trägermatte • Clips • Fugenschutzrohre • Randdämmstreifen • Estrichzusatz. <p>Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT KELOX-Fußbodenheizung mit Trägermatte KM637B Modulrohr KMU120 oder PE-RT-Rohr KU100, Rohrclip KM637C, Fugenschutzrohre KM614, Randdämmstreifen KM634 und Plastifizierungsmittel KM640 oder Gleichwertiges.</p>				
38KA08B +	KM-FB Modulrohr mit Trägermatte d16 VA 10		KEL	m²	
	Angebotenes FBH-System: (.....)				
38KA08C +	KM-FB Modulrohr mit Trägermatte d16 VA 15		KEL	m²	
	Angebotenes FBH-System: (.....)				
38KA08D +	KM-FB Modulrohr mit Trägermatte d16 VA 20		KEL	m²	
	Angebotenes FBH-System: (.....)				
38KA08E +	KM-FB Modulrohr mit Trägermatte d16 VA 30		KEL	m²	
	Angebotenes FBH-System: (.....)				
38KA08H +	KU-FB PE-RT-Rohr mit Trägermatte d16/d20 VA 10		KEL	m²	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes FBH-System: (.....)	
38KA08I +	KU-FB PE-RT-Rohr mit Trägermatte d16/d20 VA 15	KEL m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)	
38KA08J +	KU-FB PE-RT-Rohr mit Trägermatte d16/d20 VA 20	KEL m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)	
38KA08K +	KU-FB PE-RT-Rohr mit Trägermatte d16/d20 VA 30	KEL m²
	Angebotenes FBH-System: (.....)	
38KA12 +	Aufzählung (Az) auf Fußbodenheizung mit KM-FB Modulrohr (KM-FB) für allgemeines Zubehör.	
38KA12C +	Az KM-FB Messpunkt KM619	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Selbstklebender Messpunkt • Zum sicheren Kennzeichnen von Bohrungen im Estrich • Zur Bestimmung der Estrichfeuchte. 	
Suchtext:	KM619	
38KA19 +	Nichtkorrosive Kunststoffdispersion als Plastifizierungsmittel (Estrichzusatz), zur Verbesserung der Elastizität des Heizestriches und zur Verhinderung von Schwundrissen.	
38KA19A +	Estrichzusatzmittel KM640	KEL kg
38KA20 +	Ausheizen des Estrichs - Handbetrieb	R KEL PA
	Aufheizen des Estrichs gemäß Norm ohne voll funktionsfähige Regeleinrichtung im Handbetrieb, einregeln der Sollwerte und ständige Überwachung zur Gewährleistung der Funktion. Die Energiekosten werden vom Auftraggeber bezahlt. Über den Ausheizvorgang wird vom Auftragnehmer ein Protokoll geführt. Abgerechnet je Ausheizvorgang.	
38KA31 +	Wandheizung auf einer Wand verlegt, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • KM-FB Modulrohr 16x2 mm • Klemmschienen • Fixierhaken • Fugenschutzrohre. 	
	Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm).	
	z.B. KE KELIT KELOX-Wandheizung mit Modulrohr KMU120, Klemmschienen KM610, Fixierhaken KM612 und Fugenschutzrohre KM614 oder Gleichwertiges.	
38KA31B +	Wandheizung KM-FB Modulrohr 20/5 VA 12	R KEL m²
	Angebotenes WH-System: (.....)	
38KA33 +	Wandheizung für Trockenbau (DRY), an einer Wand vollflächig aufgeklebt, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Systemelemente aus EPS 035 DEO 240 kPa mit aufkaschierten Aluminiumleitblechen, OMEGA-geformten Rohrkanälen und mit Sollbruchstellen, - anteilig Randplatten als Ausgleichs- und Fülldämmung und zur Aufnahme von Anbindeleitungen, - KM-FB Modulrohr 16x2 mm, - anteilige Kopfelemente, - anteilige Fülldämmung, - anteilig Anbindeleitungen (isoliert). 	
	Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm),	
	z.B. KE KELIT KELOX DRY Wandheizung mit Modulrohr KMU120, Systemelement KM660, Kopfelement KM662 bzw. KM663 und Fülldämmung KM664 oder Gleichwertiges.	
38KA33B +	Wandheizung DRY VA 12,5	R KEL m²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KA33C +	Wandheizung DRY VA 25	R KEL m²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KA36 +	Aufzählung (Az) auf DIE Wandheizung für Trockenbau (DRY WandH) für gehobelte Holzlatten, zwischen den Systemelementen auf der Rohwand befestigt und zur Befestigung der Trockenbauplatten.	
	Abgerechnet nach der Heizfläche (M²).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KA36A +	Az DRY WandH Kanthölzer 30x50mm	KEL m²
38KA41 +	5-Schichten Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT als Rollenware (Modulrohr).	
38KA41B +	KM FB-Modulrohr KMU120 16x2 z.B. KE KELIT KELOX-FB Rollenware KMU120 oder Gleichwertiges. Angebotenes Rohrsystem: (.....)	R KEL m
38KA41D +	KM FB-Modulrohr KMU120P 16x2 mit WD 9mm • Mit Wärmedämmung 9 mm - Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/mK bei 40 °C. z.B. KE KELIT KELOX-FB Rollenware KMU120P PLUS oder Gleichwertiges. Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KA42 +	PE-RT Rohr als Rollenware, z.B. KE KELIT KELOX-FB Rollenware KU100 oder Gleichwertiges.	
38KA42A +	KU PE-RT-Rohr KU100 14x2,0 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KA42B +	KU PE-RT-Rohr KU100 16x2,0 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KA42C +	KU PE-RT-Rohr KU100 20x2,25 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KA43 +	PE-RT Rohr als Rollenware, z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Klettrohr Typ 2 KU101K oder Gleichwertiges.	
38KA43A +	KU PE-RT-Rohr KU101K 14x2,0 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KA43B +	KU PE-RT-Rohr KU101K 16x2,0 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KA45 +	Aufzählung (Az) auf 5-Schichten Verbundrohr als Rollenware (Modulrohr), für eine Profilklemmschiene zum Befestigen der Anbindeleitungen vom Verteiler zu den Kühl- oder Heizmodulen.	
38KA45A +	Az KM FB-Klemmschiene KM610 - 16	KEL Stk
38KA45B +	Az KM FB-Klemmschiene KM610 - 20	KEL Stk
38KA45C +	Az KM FB-Klemmschiene KM610 - 25	KEL Stk
38KA46 +	Aufzählung (Az) auf 5-Schichten Verbundrohr als Rollenware (Modulrohr), für eine Profilklemmschiene aus PP mit selbstklemmender Rohrbefestigung zum Befestigen der Anbindeleitungen d16 und d20 vom Verteiler zu den Kühl- oder Heizmodulen.	
38KA46A +	Az KM FB-Klemmschiene aus PP KM610PP - 16/20	KEL Stk
38KA69 +	Fußbodenheizungs-Verteiler (FBH-Regelverteiler), bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, aus Edelstahl, Anschluss mittels gesicherter Steckkupplung (KMP552), automatische Durchflussregelung und hydraulischer Abgleich in jedem einzelnen Rücklauf-Register, passend für KM596 Thermikmotor, Wassermengenmesser in jedem Vorlauf-Register (Skala von 0,5-5,0 l/min), getrennten Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Stahl-Konsolen. • Heizkreisabgänge: KMP552 d16/20 • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar. Angabe ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse.	
	<i>Kommentar:</i> Für die Registeranschlüsse müssen Steckkupplungen KMP552 zusätzlich ausgeschrieben werden.	
38KA69B +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 2 Heizkr.	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KA69C +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 3 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69D +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 4 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69E +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 5 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69F +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 6 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69G +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 7 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69H +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 8 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69I +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 9 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69J +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 10 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69K +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 11 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA69L +	Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 12 Heizkr. z.B. Edelstahl FBH-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70	+ Fußbodenheizungs-Verteiler (FBH-Verteiler), bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, aus Edelstahl, Anschluss mittels gesicherter Steckkupplung (KMP552), Doppelspindelventil in jedem Rücklauf-Register, Wassermengenmesser in jedem Vorlauf-Register (Skala von 0,5-5,0 l/min), getrennten Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Stahl-Konsolen. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabgänge: KMP552 d16/20 • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse. <i>Kommentar:</i> Für die Registeranschlüsse müssen Steckkupplungen KMP552 zusätzlich ausgeschrieben werden.	
38KA70B +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 2 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KA70C +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 3 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70D +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 4 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70E +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 5 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70F +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 6 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70G +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 7 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70H +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 8 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70I +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 9 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70J +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 10 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70K +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 11 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70L +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 12 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA70M +	Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E für 13 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72 +	Fußbodenheizungs-Verteiler (FBH-Verteiler), bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, aus Edelstahl, Anschluss mit angeformter Überwurfmutter 1, Doppelspindelventil in jedem Rücklauf-Register, Wassermengenmesser in jedem Vorlauf-Register (Skala von 0,5-5,0 l/min), getrennten, drehbaren Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Stahl-Konsolen. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabgänge: 3/4 Außengewinde. • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar. Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse. <i>Kommentar:</i> Für die Registeranschlüsse müssen Standardverschraubungen KM220 zusätzlich ausgeschrieben werden.	
38KA72B +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 2 Heizkreise	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KA72C +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 3 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72D +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 4 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72E +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 5 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72F +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 6 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72G +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 7 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72H +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 8 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72I +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 9 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72J +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 10 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72K +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 11 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72L +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 12 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72M +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 13 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72N +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 14 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA72O +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 15 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KA72P +	Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E für 16 Heizkreise z.B. Edelstahl FBH-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA73 +	Fußbodenheizungs-Verteiler (FBH-Verteiler), bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, Messing verchromt, Anschluss mit angeformter Überwurfmutter 1, Doppelspindelventil in jedem Vorlauf-Register, Wassermengenmesser in jedem Rücklauf-Register (Skala von 0,5-2,5 l/min), getrennten, drehbaren Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Kunststoff-Konsolen. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabgänge: 3/4 Außengewinde. • Einsatzbereich: bis 80 °C/6 bar. Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse. Kommentar: Für die Registeranschlüsse müssen Standardverschraubungen KM220 zusätzlich ausgeschrieben werden.	
38KA73A +	FBH-Verteiler KM590E für 1 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73B +	FBH-Verteiler KM590E für 2 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73C +	FBH-Verteiler KM590E für 3 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73D +	FBH-Verteiler KM590E für 4 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73E +	FBH-Verteiler KM590E für 5 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73F +	FBH-Verteiler KM590E für 6 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73G +	FBH-Verteiler KM590E für 7 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73H +	FBH-Verteiler KM590E für 8 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73I +	FBH-Verteiler KM590E für 9 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73J +	FBH-Verteiler KM590E für 10 Heizkreise z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KA73K +	FBH-Verteiler KM590E für 11 Heizkreise	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KA73L +	FBH-Verteiler KM590E für 12 Heizkreise	R KEL Stk
	z.B. FBH-Verteiler KM590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KA74	+ Anschlusskugelhähne in gerader oder in Winkelform als Zubehör für die Absperrung der Verteiler, mit flachdichtendem Außengewinde zum Verteilerbalken, mit Dichtung, Messing porenfrei metallisiert.	
	• Verrechnungseinheit (VE) 2 Stück.	
38KA74A +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E 3/4 gerade	KEL VE
	• Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 3/4 (110 mm).	
38KA74B +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E 3/4 Winkel 90°	KEL VE
	• Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 3/4 (110 mm) • RL-Winkelform verlängert.	
38KA74C +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E 1 gerade	KEL VE
	• Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 1 (130 mm).	
38KA74D +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E 1 Winkel 90°	KEL VE
	• Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 1 (130 mm) • RL-Winkelform verlängert.	
38KA75	+ Euroverschraubung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Innengewinde (3/4) zur Verbindung auf Installations-Bauteile mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus nach EN 215; einschl. Mutter, Stützhülse mit O-Ringen und Klemmring.	
38KA75B +	Euroverschraubung KM220 - 16-3/4	R KEL Stk
38KA75C +	Euroverschraubung KM220 - 20-3/4	KEL Stk
38KA75D +	Euroverschraubung KM220 - 25-3/4	KEL Stk
38KA76	+ Satz Kugelhähne (2 Stück) aus Messing, porenfrei metallisiert, in gerader oder in Winkelausführung für die Absperrung der Verteiler (RL-Winkelform verlängert), mit Innengewinde (IG) und flachdichtendem Außengewinde (AG), zum Verteiler mit Flachdichtung DN25.	
	• Verrechnungseinheit (VE): 2 Stück.	
38KA76B +	Anschlusskugelhähne KM593E - DN20 gerade	KEL VE
38KA76C +	Anschlusskugelhähne KM593E - DN20 Winkel 90°	KEL VE
38KA76D +	Anschlusskugelhähne KM593E - DN25 gerade	KEL VE
38KA76E +	Anschlusskugelhähne KM593E - DN25 Winkel 90°	KEL VE
38KA77	+ Zonenventilset (2 Stück) aus Messing, bestehend aus einem Regulierventil zur Absperrung des Verteilervorlaufes und zum Abgleich mittels voreinstellbarer Spindel inkl. Arretierung und Fühleranschluss, sowie einem Zonenregulierventil zur Absperrung des Verteilerrücklaufs mit Entlüftungsschraube. Anschlussgewinde G 1/Rp 1. Anschluss für Thermikmotor KM596 M30 x 1,5.	
38KA77B +	Zonenventilset KM593Z (2 Stück) - 1 Ag/Ig	R KEL Stk
38KA78	+ FB-Festwertregel-Set zum Temperaturregeln einzelner Fußboden-Heizkreise in Anlagen mit einem Temperaturniveau von Heizkörperheizungen (z.B. 70/55°C). Das Prinzip arbeitet nach einer thermischen Einspritzregelung als Festwertregler und wird direkt am Verteiler montiert. Sollten alle FB-Heizkreise automatisiert geschlossen werden, muss die Pumpe mit einer Pumpenlogik (z.B. KM691 Anschlusseinheit in eigener Position) zum Ausschalten der Pumpe gesichert werden. Bestehend aus:	
	• Pumpe Wilo - Yonos-Para 15/6 • Temperaturwächter • 3-Wege-Regulierventil • Thermostatventil • Thermostatkopf • Anschlusskugelhähne 3/4 IG	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • alle Anschlussteile an den Verteiler • steckerfertig montiert. <p>Einsatzbereich: bis 80 °C/6 bar.</p>	
38KA78A +	FB-Festwertregel-Set KM651 z.B. FB-Festwertregler-Set KM651 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA79 +	Aufzählung (Az) auf KELOX Modulrohre (KM) für eine Steckkupplung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Sicherungsstift zur Verbindung auf Heizkreisverteiler KMP590E/KMP590M mit KELOX-PROTEC CLIX Steckverbinder. Angegeben ist die Anschlussdimension des Mediumrohres.	
38KA79A +	Az KM PROTEC Steckkupplung KMP552X - 16	KEL Stk
38KA79B +	Az KM PROTEC Steckkupplung KMP552X - 20	KEL Stk
38KA80 +	Verzinkter Universal-Stahlblechschrank (1 mm), Anschlussmöglichkeit von unten oder seitlich, höhenverstellbaren Füßen mit Sonderlänge bis 32 cm Bodenaufbau, integrierter Wasserwaage, Putzleiste unterhalb vom Schrank mit vorstehendem Verputznetz und Verputzschutz für die Schrankinnenseite, inkl. Verteilerhalterung. Mit verzinkter absperbarer Fronttür und Rahmen pulverbeschichtet. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: RAL 9016 • Schranktiefe: 75 mm (mit Aufsatzrahmen auf 145 mm - in eigener Position) • Einbauhöhe: 630 mm ab dem fertigen Fußboden. <p>Angegeben ist die Anzahl der einbaubaren Heizkreise und die Baulänge (L:) in mm.</p>	
38KA80A +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 1-3 Heizkreise L=400 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA80B +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 1-4 Heizkreise L=550 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA80C +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 5-8 Heizkreise L=750 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA80D +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 9-12 Heizkr. L=1070 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA80E +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 13-15 Heizkr. L=1350 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KA80G +	Az KM576 Sichtblende 1-3/70 <ul style="list-style-type: none"> • Für 1-3 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KA80H +	Az KM576 Sichtblende 1-4/70 <ul style="list-style-type: none"> • Für 1-4 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KA80I +	Az KM576 Sichtblende 5-8/70 <ul style="list-style-type: none"> • Für 5-8 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KA80J +	Az KM576 Sichtblende 9-12/70 <ul style="list-style-type: none"> • Für 9-12 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KA80K +	Az KM576 Sichtblende 13-15/70 <ul style="list-style-type: none"> • Für 13-15 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KA80L + Az KM576 Aufsatzrahmen 1-3	<ul style="list-style-type: none"> Für 1-3 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KA80M + Az KM576 Aufsatzrahmen 1-4	<ul style="list-style-type: none"> Für 1-4 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KA80N + Az KM576 Aufsatzrahmen 5-8	<ul style="list-style-type: none"> Für 5-8 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KA80O + Az KM576 Aufsatzrahmen 9-12	<ul style="list-style-type: none"> Für 9-12 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KA80P + Az KM576 Aufsatzrahmen 13-15	<ul style="list-style-type: none"> Für 13-15 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KA81 +	<p>Verzinkter Universal-Stahlblechschrank mit teleskopisch ausziehbarem Rahmen, Anschlussmöglichkeit von unten oder seitlich, höhenverstellbaren Füßen, Putzleiste unterhalb vom Schrank, mit vorstehendem Verputznetz und metallischem Verputzschutz für die Schrankinnenseite. Mit verzinkter absperbarer Fronttür und Rahmen pulverbeschichtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: RAL 9010 Schrankschranktiefe: 75-120 mm Einbauhöhe: 600 mm ab dem fertigen Fußboden. <p>Sichtblende in eigener Position (als Aufzählung).</p>	
38KA81A + Verzinkter Universalschrank-SET KM577 1-3 Heizkreise L=400	<p>z.B. Universalschrank-SET KM577 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA81B + Verzinkter Universalschrank-SET KM577 4-6 Heizkreise L=600	<p>z.B. Universalschrank-SET KM577 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA81C + Verzinkter Universalschrank-SET KM577 7-9 Heizkreise L=800	<p>z.B. Universalschrank-SET KM577 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA81D + Verzinkter Universalschrank-SET KM577 10-12 Heizkr. L=1000	<p>z.B. Universalschrank-SET KM577 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA81E + Verzinkter Universalschrank-SET KM577 Sonderlänge L=1200	<p>z.B. Universalschrank-SET KM577 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA81G + Az KM577 Sichtblende 1-3/90	<ul style="list-style-type: none"> Für 1-3 Heizkreise, 90 mm hoch. 	KEL Stk
38KA81H + Az KM577 Sichtblende 4-6/90	<ul style="list-style-type: none"> Für 4-6 Heizkreise, 90 mm hoch. 	KEL Stk
38KA81I + Az KM577 Sichtblende 7-9/90	<ul style="list-style-type: none"> Für 7-9 Heizkreise, 90 mm hoch. 	KEL Stk
38KA81J + Az KM577 Sichtblende 10-12/90	<ul style="list-style-type: none"> Für 10-12 Heizkreise, 90 mm hoch. 	KEL Stk
38KA81K + Az KM577 Sichtblende Sondergröße/90		KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Sondergröße, 90 mm hoch. 	
38KA82	<p>+ Sendzimir verzinkter Universal-Stahlblechschrank für Unterputz, Aufputz und Trockenbaumontage, vorbereitet zur Verteilerbefestigung, mit Anschlussmöglichkeit von unten oder seitlich, mit höhenverstellbaren Füßen, inkl. Spritzschutz-Karton und Putzleiste unterhalb des UP-Sichtteiles bis 120 mm Höhe, für den Einbau eines Festwertregelsets KM650. UP-Sichtteil oder AP-Sichtteil in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> Schranksiefe: 75/110 mm Einbauhöhe: 600 mm ab dem fertigen Fußboden. 	
38KA82A	<p>+ Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F 1-4 Heizkr. L=460</p> <p>z.B. Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA82B	<p>+ Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F 5-8 Heizkr. L=690</p> <p>z.B. Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA82C	<p>+ Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F 9-12 Heizkr. L=840</p> <p>z.B. Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA82D	<p>+ Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F Sonderlänge L=1150</p> <p>z.B. Verzinkter Universal-Schrank KM570/KM570F von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KA83	<p>+ Aufzählung (Az) auf Universal-Stahlblechschrank für ein UP-Sichtteil, mit sendzimir verzinkter, absperrbarer Fronttüre mit Rahmen und 2 tiefenverstellbaren, abbrechbaren Rahmenbefestigungen (Putzblende unterhalb des UP-Sichteiles bis 120mm Höhe), Fronttüre und Rahmen pulverbeschichtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß (RAL 9016). Einbautiefe: 75 - 140 mm. 	
38KA83A	<p>+ Az KM570/KM570F UP-Sichtteil KM571 1-4 Heizkreise L=530</p>	R KEL Stk
38KA83B	<p>+ Az KM570/KM570F UP-Sichtteil KM571 5-8 Heizkreise- L=760</p>	R KEL Stk
38KA83C	<p>+ Az KM570/KM570F UP-Sichtteil KM571 9-12 Heizkreise L=910</p>	R KEL Stk
38KA83D	<p>+ Az KM570/KM570F UP-Sichtteil KM571 Sonderlänge L=1220</p>	R KEL Stk
38KA84	<p>+ Aufzählung (Az) auf Universal-Stahlblechschrank für ein AP-Sichtteil, mit sendzimir verzinkter, aufsteckbarer Abdeckhaube mit 3 tiefenverstellbaren Magnethalterungen, Abdeckhaube pulverbeschichtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß (RAL 9016). Einbautiefe: 130 mm. 	
38KA84A	<p>+ Az KM570/KM570F AP-Sichtteil KM572 1-4 Heizkreise L=530</p>	R KEL Stk
38KA84B	<p>+ Az KM570/KM570F AP-Sichtteil KM572 5-8 Heizkreise L=760</p>	R KEL Stk
38KA84C	<p>+ Az KM570/KM570F AP-Sichtteil KM572 9-12 Heizkreise L=910</p>	R KEL Stk
38KA84D	<p>+ Az KM570/KM570F AP-Sichtteil KM572 Sonderlänge L=1220</p>	R KEL Stk
38KA85	<p>+ Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank (KM572U), pulverbeschichtet, für frei stehende Montage und für Wandmontage geeignet. Absperrbare Fronttüre und Möglichkeit zur Ausnehmung einer Sockelleiste bei Wandmontage. Zum Einbau von KE KELIT Verteiler der Serien KMU590E, KMP590E und KMP590D sowie der Industrierie KU590W. Platz für Anschlussgarnituren KM593E gerade oder 90° sowie KM593T und KM593N wird berücksichtigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß (RAL9016) Schranksiefe: 140 mm Höhe: 710 mm. 	
38KA85A	<p>+ Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U 580mm</p>	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
	<ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 580 mm. <p>z.B. Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>			
38KA85B +	Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U 900mm <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 900 mm. <p>z.B. Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	R	KEL	Stk
38KA85C +	Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U 1100mm <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 1100 mm. <p>z.B. Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	R	KEL	Stk
38KA85D +	Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U 1300mm <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 1300 mm. <p>z.B. Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	R	KEL	Stk
38KA85E +	Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U 1500mm <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 1500 mm. <p>z.B. Verzinkter Universal AP-Stahlblechschrank KM572U von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	R	KEL	Stk
38KA86 +	Thermikmotor zur Montage auf die eingebauten Vorlaufventile am Fußbodenheizungs-Verteiler mit Adapter für Gewinde M30 x 1,5 mm, inkl. "First open Funktion", halb geöffnet im Neuzustand, schließt erst nach der Inbetriebnahme zu 100% (mind. 6 min). <ul style="list-style-type: none"> 230V - AC: Einschaltstrom 550 mA / 1W 24V - AC/DC: Einschaltstrom 300 mA / 1W Schutz- Art: IP 54 Stellweg: 4,0 mm Schließkraft: 100 N. 			
38KA86A +	Thermikmotor 230V, NC - KM596 <ul style="list-style-type: none"> stromlos geschlossen (NC). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		KEL	Stk
38KA86B +	Thermikmotor 24V, NC - KM596 <ul style="list-style-type: none"> stromlos geschlossen (NC). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	R	KEL	Stk
38KA86C +	Thermikmotor 230V, NO - KM596 <ul style="list-style-type: none"> stromlos geöffnet (NO). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		KEL	Stk
38KA86D +	Thermikmotor 24V, NO - KM596 <ul style="list-style-type: none"> stromlos geöffnet (NO). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		KEL	Stk
38KA86E +	Thermikmotor 230V, NC - KM596C <ul style="list-style-type: none"> Stellweg: 6,5 mm Schließkraft: 125 N stromlos geschlossen (NC) 		KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ventiladapter für beliebige Hersteller einkalkuliert.

z.B. Thermikmotor KM596C von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Fußbodenheizungen.

38KA87A + Raumthermostat - KM690

KEL **Stk**

- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87B + Raumthermostat mit verdeckter Bedienung - KM690A

KEL **Stk**

- Mit verdeckter Bedienung
- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690A von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87C + Raumthermostat Analog - KM690HK

KEL **Stk**

- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Analog - KM690HK von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87D + Raumthermostat Digital-Standard - KM690D

KEL **Stk**

- Mit Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Feste Absenkdifferenz
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690D von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87E + Raumthermostat Digital-Control - KM690K

KEL **Stk**

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87F + Raumthermostat Digital-Control - KM690U KEL **Stk**

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- selbstlernende Regelung mit auswählbaren Zeitschaltprogrammen
- Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwärter
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Zeitschaltprogramm
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690U von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87G + Anschlusseinheit 230V - KM691 KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 15 Thermikmotoren (max. 5 pro Kanal)
- Anschlussmöglichkeit für eine Schaltuhr zur Zeitsteuerung bzw. Change Over Signal
- Anschlussmöglichkeit für einen Taupunktwärter KC560
- Pumpenlogik zum Anschließen und Schalten einer Umwälzpumpe 230 V / 200 Watt.

z.B. Anschlusseinheit 230V - KM691 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA87O + FB-Bodensensor KM699 KEL **Stk**

- FB-Bodensensor (KM699)
- zum Erfassen und Überwachen der Fußbodentemperatur
- nur in Verbindung mit KM690U und KM696K.

38KA88 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Fußbodenheizungen.

38KA88H + Smart Anschlusseinheit Heizen KM696H KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren für Heizen
- Pumpenlogik zum Schalten einer Umwälzpumpe
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K
- Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Größe: 290 x 52 x 75 mm
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035).

z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen KM696H von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KA88I + Smart Raumthermostat Digital KM696K KEL **Stk**

- Aufputz Funk-Raumthermostat-Digital (KM696K)
- mit hintergrundbeleuchtetem Display als Signalgeber zur KM696H oder KM696HK Anschlusseinheit und zur weiteren Steuerung von Thermikmotoren 230V

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) • Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwärter • Hysterese: +/-0,5 K • Einstellbereich: 5°C - 30°C • Schutzart: IP20 • Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band • Funk-Freifeldreichweite: 270 m • Spannungsversorgung: 2 x LR06/AA Alkaline Batterien (einkalkuliert) • Größe: 86 x 86 x 31 mm • Farbe: Weiß (RAL 9003) • Wird nur mit KM696H oder KM696HK verwendet. <p>z.B. Smart Raumthermostat Digital KM696K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38KA88J +	Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen KM696HK	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren • für Heizen und Kühlen • 2 Schaltausgänge mit folgenden Auswahlfunktionen: <ul style="list-style-type: none"> - Pumpenlogik - Boilersteuerung - Change Over Pilot - Entfeuchter • Anschlussmöglichkeiten für CO-Eingang (potenzialfrei) und KC560 Taupunktwärter • Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K • Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz • Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band • Funk-Freifeldreichweite: 270 m • Größe: 290 x 52 x 75 mm • Farbe: Lichtgrau (RAL 7035). <p>z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen KM696HK von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38KA88K +	Smart Gateway KM696G	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Gateway zur sicheren Vernetzung von Smart Geräten mit der Cloud • ermöglicht die Einrichtung und Steuerung über die Smartphoneapp • dient als Funk-Repeater zur Verstärkung des Funk-Sendesignals bei schwierigen Umgebungsbedingungen • mehrfarbige LED zur Anzeige von Betriebszuständen • kabellose Internetverbindung per WLAN, inkl. Netzteil • Versorgungsspannung: 5 V/DC per Micro-USB Schnittstelle • Versorgungsspannung Steckernetzteil: 100V - 340V / 50 Hz • Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band • Funk-Freifeldreichweite: 400 m • WiFi Verschlüsselung: WPA / WPA2 • Größe: 62 x 62 x 17,5 mm • Farbe: Weiß (RAL 9003). <p>z.B. Smart Gateway KM696G von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38KA88L +	Smart Anschlussklemme KM699S	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussklemme für den Anschluss eines Bodensensors KM699 oder eines Taupunktwärters KC560 an das Smart Raumthermostat KM696K. <p>z.B. Smart Anschlussklemme KM699S von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

38KB + Industrie-Flächenheizung, Zubehör (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Material, Kennzeichnung:

Kunststoffrohr aus Polyethylen PE-RT, sauerstoffdicht durch EVOH-Sperre nach DIN 4726, geprüft, eigen- und fremdüberwacht lt. Norm. Hohe Flexibilität und geringer Reibungswiderstand. Farbe: rot.

2. Einsatzbereich:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bis 60 °C, T_{max} 70 °C/6 bar gemäß ÖNORM EN ISO 22391.

3. Verlegung:

An Durchtrittsstellen der Rohre durch Bauwerk- oder Dehnungsfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs oder Betons verlegt und mit Rohrbinder oder Bindedraht an vom Auftraggeber verlegten Gittermatten befestigt.

4. Druckprobe:

Druckprüfung gemäß ÖNORM EN 1264-4. Der Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen.

Bei Verwendung von Unverpresst-Undicht-Fittings wird zusätzlich eine Funktionsprüfung nach Herstellerangaben durchgeführt.

5. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt und Anbindeleitungen:

Der Verschnitt, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Werkzeuges sowie der Aufwand für Anbindeleitungen an die Verteiler wird in die Einheitspreise der Fußbodenheizung einkalkuliert. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden gemäß Norm ausgeführt und die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

6. Schraubverbindung:

Mehrfach dichtende Schraubverbindung als dauerhaft dichte Verbindung zu Systemteilen bzw. PE-RT-Rohren, Mutter mit Innengewinde und Stützhülse, einschl. Klemmring, aus spannungsfrei geglühtem Messing, porenfrei metallisiert.

7. Rohrsystem:

Das beschriebene Rohrsystem wird auch bei der Auswahl der Formteile (Systemteile) beibehalten. Rohre, Form- und Verbindungsstücke werden nur gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers verwendet.

8. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

9. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38KB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38KB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38KB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38KB01 + Industrie-Flächenheizung im Estrich oder Beton nass verlegt, bestehend aus:

- PE-RT-Rohr 16X2 mm
- Rohrbinder oder Bindedraht
- Fugenschutzrohre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Industrie-Flächenheizung mit PE-RT-Rohr KU100, Rohrbinder KU615 oder Bindedraht KU617, Fugenschutzrohre KM614 oder Gleichwertiges.	
38KB01C +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 16X2 VA 15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB01D +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 16X2 VA 20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB01F +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 16X2 VA 30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB01G +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 16X2 VA 45 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB02 +	Industrie-Flächenheizung im Estrich oder Beton nass verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • PE-RT-Rohr 20x2,25 mm • Rohrbinder oder Bindedraht • Fugenschutzrohre. Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Industrie-Flächenheizung mit PE-RT-Rohr KU100, Rohrbinder KU615 oder Bindedraht KU617, Fugenschutzrohre KM614 oder Gleichwertiges.	
38KB02C +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 20x2,25 VA 15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB02D +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 20x2,25 VA 20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB02F +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 20x2,25 VA 30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB02G +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 20x2,25 VA 45 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB03 +	Industrie-Flächenheizung im Estrich oder Beton nass verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • PE-RT-Rohr 25x2,5 mm • Rohrbinder oder Bindedraht • Fugenschutzrohre. Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Industrie-Flächenheizung mit PE-RT-Rohr KU100, Rohrbinder KU615 oder Bindedraht KU617, Fugenschutzrohre KM614 oder Gleichwertiges.	
38KB03C +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 25x2,5 VA 15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB03D +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 25x2,5 VA 20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB03F +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 25x2,5 VA 30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB03G +	Industrie-Flächenheizung PE-RT 25x2,5 VA 45 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m ²
38KB06 +	Polyethylen-Rohr PE-RT als Rollenware, mit Sauerstoffsperre. z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT-Rohr KU100 oder Gleichwertiges.	
38KB06A +	KU FB PE-RT-Rohr KU100 - 16x2 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KB06B +	KU FB PE-RT-Rohr KU100 - 20x2,25 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KB06C +	KU FB PE-RT-Rohr KU100 - 25x2,5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL m
38KB09 +	Aufzahlung (Az) auf Polyethylen-Rohr PE-RT (KU), für eine Profilklemmschiene zum Befestigen der Anbindeleitungen vom Verteiler zu den Kühl- oder Heizmodulen.	
38KB09A +	Az KU FB Klemmschiene KM610 - 16	KEL m
38KB09B +	Az KU FB Klemmschiene KM610 - 20	KEL m
38KB09C +	Az KU FB Klemmschiene KM610 - 25	KEL m
38KB10 +	Aufzahlung (Az) auf 5-Schichten Verbundrohr als Rollenware (Modulrohr), für eine Profilklemmschiene zum Befestigen der Anbindeleitungen d16 und d20 vom Verteiler zu den Kühl- oder Heizmodulen.	
38KB10A +	Az KM FB Klemmschiene KM610PP - 16/20	KEL m
38KB12 +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler mit Vor- und Rücklaufbalken 6/4 aus Edelstahl, mit Entlüftung und Entleerung am Verteilerende, Anschlüsse mit angeformter Überwurfmutter 6/4 flach dichtend. RL-Wassermengenhmesser von 1 - 15 l/min einstellbar, am Vorlauf Doppelspindel-Thermostatventil zum Einstellen der Wassermenge, Messing porenfrei metallisiert, Heizkreisabgänge mit Eurokonusmutter 3/4 IG, Vorlaufventil-Oberteile passend für KM596 KELOX-Thermikmotor, inklusive schallgedämmten Stahlkonsolen. • Einsatzbereich: bis 80 °C/6 bar. Angabe ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse (Kreise).	
38KB12B +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 2 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KB12C +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 3 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KB12D +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 4 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KB12E +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 5 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KB12F +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 6 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KB12G +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 7 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KB12H +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 8 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KB12I +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 9 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38KB12J +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 10 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL	Stk
38KB12K +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 11 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL	Stk
38KB12L +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 12 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL	Stk
38KB12M +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 13 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL	Stk
38KB12N +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 14 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL	Stk
38KB12O +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 15 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL	Stk
38KB12P +	ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W für 16 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächenverteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL	Stk
38KB15 +	Euroverschraubung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Innengewinde (3/4) zur Verbindung auf Installations-Bauteile mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus nach EN 215; einschl. Mutter, Stützhülse mit O-Ringen und Klemmring.		
38KB15A +	Euroverschraubung KM220 - 16x3/4	KEL	Stk
38KB15B +	Euroverschraubung KM220 - 20x3/4	KEL	Stk
38KB15C +	Euroverschraubung KM220 - 25x3/4	KEL	Stk
38KB18 +	Kunststoff-Winkelspange, 90° zum Einlegen und Fixieren der flexiblen Fußbodenheizungsrohre.		
38KB18A +	Winkelspange K87 - 16	KEL	Stk
38KB18B +	Winkelspange K87 - 20	KEL	Stk
38KB18C +	Winkelspange K87 - 25	KEL	Stk
38KB20 +	Nichtkorrosive Kunststoffdispersion als Plastifizierungsmittel (Estrichzusatz), zur Verbesserung der Elastizität des Heizestriches und zur Verhinderung von Schwundrissen.		
38KB20A +	Estrichzusatz KM640	KEL	kg
38KB22 +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 in gerader Form, für die Absperrung der Industrieflächen-Verteiler 6/4", flach dichtendem Außengewinde zum Verteilerbalken, inkl. Dichtung. Messing porenfrei metallisiert.		
38KB22A +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 (2 Stück) ohne Thermometer KM593N	KEL	Stk
38KB23 +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 in gerader Form, für die Absperrung der Industrieflächen-Verteiler 6/4", flach dichtendem Außengewinde zum Verteilerbalken, inkl. Dichtung und Thermometer (0-120 °C). Messing porenfrei metallisiert.		
38KB23A +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 (2 Stück) mit Thermometer KM593T	KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KB80	<p>+ Verzinkter Universal-Stahlblechschrank (1 mm), Anschlussmöglichkeit von unten oder seitlich, höhenverstellbaren Füßen mit Sonderlänge bis 32 cm Bodenaufbau, integrierter Wasserwaage, Putzleiste unterhalb vom Schrank mit vorstehendem Verputznetz und Verputzschutz für die Schrankinnenseite, inkl. Verteilerhalterung. Mit verzinkter absperrender Fronttür und Rahmen pulverbeschichtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: RAL 9016 • Schranktiefe: 75 mm (mit Aufsatzrahmen auf 145 mm - in eigener Position) • Einbauhöhe: 630 mm ab dem fertigen Fußboden. <p>Angegeben ist die Anzahl der einbaubaren Heizkreise (Hkr.) und die Baulänge (L:) in mm.</p>	
38KB80A	<p>+ Verzinkter Universalschrank-SET KM576 1-3 Hkr. L=400</p> <p>z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KB80B	<p>+ Verzinkter Universalschrank-SET KM576 1-4 Hkr. L=550</p> <p>z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KB80C	<p>+ Verzinkter Universalschrank-SET KM576 5-8 Hkr. L=750</p> <p>z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KB80D	<p>+ Verzinkter Universalschrank-SET KM576 9-12 Hkr. L=1070</p> <p>z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KB80E	<p>+ Verzinkter Universalschrank-SET KM576 13-15 Hkr. L=1350</p> <p>z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KB80G	<p>+ Az Univ.KM576 Sichtblende 1-3/70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 1-3 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KB80H	<p>+ Az Univ.KM576 Sichtblende 1-4/70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 1-4 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KB80I	<p>+ Az Univ.KM576 Sichtblende 5-8/70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 5-8 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KB80J	<p>+ Az Univ.KM576 Sichtblende 9-12/70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 9-12 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KB80K	<p>+ Az Univ.KM576 Sichtblende 13-15/70</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 13-15 Heizkreise, 70 mm hoch. 	KEL Stk
38KB80L	<p>+ Az Univ.KM576 Aufsatzrahmen 1-3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 1-3 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KB80M	<p>+ Az Univ.KM576 Aufsatzrahmen 1-4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 1-4 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KB80N	<p>+ Az Univ.KM576 Aufsatzrahmen 5-8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 5-8 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KB80O	<p>+ Az Univ.KM576 Aufsatzrahmen 9-12</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für 9-12 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KB80P	<p>+ Az Univ.KM576 Aufsatzrahmen 13-15</p>	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Für 13-15 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm.

38KB86 + Thermikmotor zur Montage auf die eingebauten Vorlaufventile am Fußbodenheizungs-Verteiler mit Adapter für Gewinde M30 x 1,5 mm, inkl. "First open Funktion", halb geöffnet im Neuzustand, schließt erst nach der Inbetriebnahme zu 100% (mind. 6 min).

- 230V - AC: Einschaltstrom 550 mA / 1W
- 24V - AC/DC: Einschaltstrom 300 mA / 1W
- Schutz- Art: IP 54
- Stellweg: 4,0 mm
- Schließkraft: 100 N.

38KB86A + Thermikmotor 230V, NC : KM596

KEL **Stk**

- stromlos geschlossen (NC).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB86B + Thermikmotor 24V, NC : KM596

R KEL **Stk**

- stromlos geschlossen (NC).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB86C + Thermikmotor 230V, NO : KM596

KEL **Stk**

- stromlos geöffnet (NO).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB86D + Thermikmotor 24V, NO : KM596

KEL **Stk**

- stromlos geöffnet (NO).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB86E + Thermikmotor 230V, NC : KM596C

KEL **Stk**

- Stellweg: 6,5 mm
- Schließkraft: 125 N
- stromlos geschlossen (NC)
- Ventiladapter für beliebige Hersteller einkalkuliert.

z.B. Thermikmotor KM596C von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Industrie-Flächenheizungen.

38KB87A + Raumthermostat : KM690

KEL **Stk**

- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87B + Raumthermostat mit verdeckter Bedienung : KM690A

KEL **Stk**

- Mit verdeckter Bedienung
- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690A von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87C + Raumthermostat Analog : KM690HK

KEL **Stk**

- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Analog - KM690HK von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87D + Raumthermostat Digital-Standard : KM690D

KEL **Stk**

- Mit Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Feste Absenkdifferenz
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690D von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87E + Raumthermostat Digital-Control : KM690K

KEL **Stk**

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87F + Raumthermostat Digital-Control : KM690U

KEL **Stk**

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- selbstlernende Regelung mit auswählbaren Zeitschaltprogrammen
- Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwächter
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Zeitschaltprogramm
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690U von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87G + Anschlusseinheit 230V : KM691

KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 15 Thermikmotoren (max. 5 pro Kanal)
- Anschlussmöglichkeit für eine Schaltuhr zur Zeitsteuerung bzw. Change Over Signal
- Anschlussmöglichkeit für einen Taupunktwärter KC560
- Pumpenlogik zum Anschließen und Schalten einer Umwälzpumpe 230 V/200 Watt.

z.B. Anschlusseinheit 230V - KM691 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB87O + FB-Bodensensor : KM699

KEL **Stk**

- FB-Bodensensor (KM699)
- zum Erfassen und Überwachen der Fußbodentemperatur
- nur in Verbindung mit KM690U und KM696K.

38KB88 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Fußbodenheizungen.

38KB88H + Smart Anschlusseinheit Heizen : KM696H

KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren für Heizen
- Pumpenlogik zum Schalten einer Umwälzpumpe
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K
- Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Größe: 290 x 52 x 75 mm
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035).

z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen KM696H von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB88I + Smart Raumthermostat Digital : KM696K

KEL **Stk**

- Aufputz Funk-Raumthermostat-Digital (KM696K)
- mit hintergrundbeleuchtetem Display als Signalgeber zur KM696H oder KM696HK Anschlusseinheit und zur weiteren Steuerung von Thermikmotoren 230V
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway)
- Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwärter
- Hysterese: +/-0,5 K
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Schutzart: IP20
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Spannungsversorgung: 2 x LR06/AA Alkaline Batterien (einkalkuliert)
- Größe: 86 x 86 x 31 mm
- Farbe: Weiß (RAL 9003)
- Wird nur mit KM696H oder KM696HK verwendet.

z.B. Smart Raumthermostat Digital KM696K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB88J + Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen : KM696HK

KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren
- für Heizen und Kühlen
- 2 Schaltausgänge mit folgenden Auswahlfunktionen:
 - Pumpenlogik
 - Boilersteuerung
 - Change Over Pilot
 - Entfeuchter
- Anschlussmöglichkeiten für CO-Eingang (potenzialfrei) und KC560 Taupunktwärter
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K
- Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Größe: 290 x 52 x 75 mm
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035).

z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen KM696HK von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB88K + Smart Gateway : KM696G

KEL Stk

- Gateway zur sicheren Vernetzung von Smart Geräten mit der Cloud
- ermöglicht die Einrichtung und Steuerung über die Smartphoneapp
- dient als Funk-Repeater zur Verstärkung des Funk-Sendesignals bei schwierigen Umgebungsbedingungen
- mehrfarbige LED zur Anzeige von Betriebszuständen
- kabellose Internetverbindung per WLAN, inkl. Netzteil
- Versorgungsspannung: 5 V/DC per Micro-USB Schnittstelle
- Versorgungsspannung Steckernetzteil: 100V - 340V / 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 400 m
- WiFi Verschlüsselung: WPA / WPA2
- Größe: 62 x 62 x 17,5 mm
- Farbe: Weiß (RAL 9003).

z.B. Smart Gateway KM696G von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KB88L + Smart Anschlussklemme : KM699S

KEL Stk

- Anschlussklemme für den Anschluss eines Bodensensors KM699 oder eines Taupunktwächters KC560 an das Smart Raumthermostat KM696K.

z.B. Smart Anschlussklemme KM699S von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC + Raumklimasystem, Zubehör (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Raumklimasystem:

Raumklimasysteme werden für eine flächendeckende Temperierung im Wand- und Deckenbereich eingesetzt und können sowohl für die Beheizung als auch für die Raumkühlung verwendet werden. Die Systeme bestehen aus vorgefertigten Heiz- und Kühlmodulen, Rohren, Formstücken, Verbindungen und Befestigungen.

2. Dimensionierung:

Grundlage für die Dimensionierung und Systemplanung ist ÖNORM EN 12831 sowie ÖNORM EN 1264-Serie. Die Vorlauftemperatur im Kühlfall liegt immer über dem Taupunkt und wird regeltechnisch sichergestellt.

Jeder beheizte oder gekühlte Raum wird mit mindestens einem Heiz- bzw. Kühlkreis ausgestattet, der die manuelle oder automatische Regelung der Temperatur zulässt. Raumübergreifende Heiz-/Kühlkreise werden nicht ausgeführt, der Druckverlust der einzelnen Heiz-/Kühlkreise inkl. der Sammel- und Anbindeleitungen überschreitet einen max. Druckverlust von 30 kPa nicht.

3. Deckenspiegelplan:

Die Montage eines Deckensystems erfolgt nur auf Basis eines vom Auftraggeber freigegebenen Deckenspiegelplanes.

4. Rohre:

Alle Rohre (KELOX-Rohre) werden in der Folge mit KM abgekürzt.

4.1 PE-RT Rohre für die Kühl- und Heizmodule und die Anbindeleitungen:

Für die Heiz- und Kühlmodule werden PE-RT Rohre gemäß ÖNORM EN ISO 22391-Typ 2, zum Schutz der Sauerstoffsperrschicht mit einer in der Mitte der Rohrdicke liegenden, Sauerstoffsperrschicht nach DIN 4726, verwendet.

Die Verbindungen werden mit Radialpress- oder Steckfittings hergestellt.

Einsatzbereich:

bis 60 °C, T_{max} 70 °C/6 bar

4.2 Modulrohre 5-Schicht für die Kühl- und Heizmodule und die Anbindeleitungen:

5-schichtiges Kunststoff-Verbundrohr aus halogenfreien Kunststoffen, sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht, entsprechend ÖNORM EN ISO 21003, geprüft, eigen- und fremdüberwacht lt. Norm. Innen- und Außenschicht aus hochtemperaturbeständigem Polyethylen (PE-RT). Stabilisationsrohr

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

längsverschweißtes Metallfolienrohr aus Aluminium. Äußerer und innerer Haftvermittler zwischen Stabilisationsrohr bzw. Innen- und Außenschicht zur garantierten, kraftschlüssigen Verbindung der einzelnen Komponenten, hohe Flexibilität, geringer Reibungswiderstand und geringe Alterungstendenz.

Die Verbindungen werden mit Radialpress- oder Steckfittings hergestellt.

Einsatzbereich:

bis 60 °C, T_{max} : 70 °C/10 bar (Klasse 4 gemäß ÖNORM EN ISO 21003-1).

4.3 ALOX-Modulrohre 3-Schicht für die Kühl- und Heizmodule:

3-schichtiges Kunststoff-Verbundrohr aus halogenfreien Kunststoffen, sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht, in Anlehnung an ÖNORM EN ISO 21003. Innenschicht aus hochtemperaturbeständigem Polyethylen (PE-RT). Stabilisationsrohr längsverschweißtes Metallfolienrohr aus Aluminium. Haftvermittler zwischen Stabilisationsrohr und Innenschicht zur garantierten, kraftschlüssigen Verbindung der einzelnen Komponenten, hohe Flexibilität, geringer Reibungswiderstand und geringe Alterungstendenz. Rohr mit Innenlage auf Polyolefinbasis (vorzugsweise PE-RT) und einer perforationsfreien Außenlage auf Aluminiumbasis. Aluminiumband 0,2 mm an der Außenlage stumpfverschweißt mittels Laser.

Die Verbindungen werden mit Steckfittings hergestellt, Pressverbindungen sind nicht möglich.

Einsatzbereich:

bis 50 °C, T_{max} : 60 °C/6 bar

5. Druckprobe:

Druckprüfung gemäß ÖNORM EN 1264-4. Der Druck wird auch während des Einbringens des Betons belassen.

Bei Verwendung von Unverpresst-Undicht-Fittings wird zusätzlich eine Funktionsprüfung nach Herstellerangaben durchgeführt.

6. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort wird das Rohrsystem mit einem Hinweis auf die Typenbezeichnung gekennzeichnet und der Außendurchmesser x Wanddicke des Rohres in mm oder bei Fittings nur der Außendurchmesser des Mediumrohres (z.B. 25) angegeben.

7. Einkalkulierte Leistungen:

Rohrverschnitt, Rohrbefestigungen, Dichtmaterial, Tragschalen, Überschubrohre bei Wand- und Deckendurchbrüchen sowie Montagebühnen bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m sind in den Einheitspreisen einkalkuliert. Weiters der Aufwand für die Koordination mit dem Trockenbauer und der Baufirma sowie für die Druckprobe nach Herstellerrichtlinien. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

8. Leistungsabgabe:

Leistungsabgaben werden laut ÖNORM EN 1264 Teil 2 (Heizfall) und ÖNORM EN 1264 Teil 5 (Kühlfall) sowie der ÖNORM EN 14240 angegeben und durch ein Gutachten einer Prüfanstalt nachgewiesen.

9. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38KC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38KC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38KC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38KC01 + Montage- und Detailplanung des Klimasystems mit technischer Auslegung und Darstellung in planlicher Form. Die Unterlagen werden in digitaler Form (z.B. AutoCAD) übergeben. Die Planfreigabe für die Herstellung der Klimaplattelemente wird vom Auftraggeber bestätigt. Bei nachträglichen Änderungen wird der Auftraggeber rechtzeitig über damit verbundene Zusatzkosten informiert. Eine neuerliche Freigabe wird eingeholt.

38KC01A + Montage- und Detailplanung Klimasystem

KEL PA

38KC02 + Deckenkühl- und Heizmäander, montiert auf einer beigestellten Unterkonstruktion für eine abgehängte Decke mit einer Teilungs-Breite der Unterkonstruktion von 33,3 cm und einer Rohrleitung von 80 mm, geeignet für eine Beplankung mit unterschiedlichen Deckenplatten (Strahlungsfläche). Bestehend aus:

- mäanderförmig gebogenen 3-Schicht ALOX-Modulrohren, eingepresst in 3 korrosionsgeschützten, Wärmeleitprofilen (3WLP) aus Aluminium,
- integrierten Druckhalteelementen zum Einhängen in die Unterkonstruktion, diese gewährleisten eine Federwirkung zum Anpressen der Kühl- und Heizmäander an die Beplankung.

Die Vorlauftemperatur von 48°C wird im Heizbetrieb in Bezug auf die Beplankung mit Gips nicht überschritten.

Modul-Gewicht: maximal 4,2 kg/m².

Lieferlängen: 500 bis 3000 mm.

Beim Einsatz mit Akustikdeckenbeplankungen wird zwischen dem Feinrost (333 mm) eine Freifläche (frei von Wärmeleitblechen) von mindestens 90 mm eingehalten, um die Durchdringung des Luftschalls zu gewährleisten.

Das 3-schichtige ALOX-Modulrohr ist aus halogenfreien Kunststoffen, sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht, in Anlehnung an ÖNORM EN ISO 21003. Innenschicht aus Polyethylen (PE-RT). Stabilisationsrohr längsverschweißtes Metallfolienrohr aus Aluminium. Haftvermittler zwischen Stabilisationsrohr und Innenschicht zur garantierten, kraftschlüssigen Verbindung der einzelnen Komponenten, Einsatztemperatur 50 °C bei 6 bar, hohe Flexibilität, geringer Reibungswiderstand und geringe Alterungstendenz.

Die Verlegung der Module erfolgt zwischen den Tragprofilen der Deckenunterkonstruktion (in eigener Position) und die Verbindung der 3-Schicht Modulrohre durch Steckverbindungen. Der Systemaufbau der Module gewährleistet einen gleichmäßigen Anpressdruck auf die Beplankung.

Die Deckenkühl- und Heizmäander werden auf der Baustelle witterungsgeschützt gelagert. Abgerechnet wird nach tatsächlich verlegter aktiver Heiz- oder Kühlfläche. Die aktive Kühlfläche wird gemäß ÖNORM EN 14240 berechnet. Leistungsabgaben werden gemäß ÖNORM EN 1264-5 angegeben und durch ein Gutachten einer Prüfanstalt nachgewiesen.

Gewerktrennung Trockenbau und Installationsunternehmen.

38KC02B + CLIXOFIX G3 Deckenkühl-Heizregister d16 - KCG3AAE080

KEL m²

- Rohrleitungsabstand: 80 mm
- Mit 3-Schicht ALOX-Modulrohr: d16 mm
- **Leistungsabgabe** (mit 10 mm Gips-Thermoplatte - Lambda = ca. 0,45 - 0,5 W/mK):
 - bei Untertemperatur 10 K: 89,9 W/m²
 - bei Übertemperatur 15 K: 105,3 W/m²

z.B. KE KELIT CLIXOFIX G3 Deckenkühl-Heizregister KCG3AAE080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC06 + Bauteilaktivierung mit Fertigteildecken: Die Verlegung der Sammel- und Anbindeleitungen erfolgt über der ersten Bewehrungslage, die Verbindungen erfolgen im Ausfädelungselement KC630 (in eigener Position). Aus ökologischen Gründen sind die Deckenkühl- und Heizmodule KCC100ML und KCC150ML im Gesamten PVC-frei.

Die in der ÖNORM EN 1992-1 geforderte Korrosionsbeständigkeit der Komponenten wird für die Verlegung unterhalb der ersten Bewehrungsebene nachgewiesen.

Jeder beheizte oder gekühlte Raum wird mit mindestens einem Heiz- bzw. Kühlkreis ausgestattet, der die manuelle oder automatische Regelung der Temperatur zulässt. Raumübergreifende Heiz-/Kühlkreise werden nicht ausgeführt, der Druckverlust der einzelnen Heiz-/Kühlkreise inkl. der Sammel- und Anbindeleitungen überschreitet einen max. Druckverlust von 30 kPa nicht.

Projektablauf für Fertigteildecke:

- Erstellen von Montagplänen auf Basis der freigegebenen Fertigteillemente (Elementierung)
- Freigabe der Montageplanung durch Architekt, Fachplaner und Statiker
- Terminliche Koordination des Montageablaufes mit Architekt, Fachplaner, Statiker und Baufirma
- Werkseitige Einlegearbeiten der Rohrregister durch Fertigteilhersteller
- Verbindung der Rohrregister und Montage der Sammel- und Anbindeleitungen

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Durchführen und Protokollierung der Druckprüfung
- Erstellen der Bestandspläne auf Basis der Verlege- und Montagepläne.

Montageablauf bei Fertigteildecken:

- Lageüberprüfung der Ausfädelungselemente (KC630) entsprechend der Montageplanung
- Verbinden der einzelnen Rohrregister entsprechend der Montageplanung
- Verbindungen nur in den dafür vorgesehenen Ausfädelungselementen KC630
- Verlegen der Anbindeleitungen auf dem Fertigelement entsprechend der Montageplanung
- Durchführung der Druckprobe und Sichtkontrolle der auf dem Fertigteil verlegten Rohrleitungen inkl. der Rohrregister unter Beisein der Bauleitung
- Überwachung des Betonvorganges.

Überprüfung /Dokumentation:

Die Übereinstimmung der installierten Bauteilaktivierung mit der freigegebenen Montageplanung wird überprüft und dokumentiert, z.B:

- Werkstoffe aller Komponenten
- Rohrmaterial und Dimensionen
- Verlegeabstand der Rohre und Registerflächen
- Befestigung der Rohre und Rohrverbindungen.

38KC06B + CLIMATEFIX Oberflächennahe-Bauteilaktivierung100/16 KCC100ML KEL m²

Deckenkühl- und Heizmodul (KCC) zur reaktionsschnellen Bauteilaktivierung von Elementdecken, als vorgefertigtes Rohrregister (werkseitig eingelegt vom Fertigteilelement-Hersteller). Bestehend aus:

- Klemmschienen aus PP, zur Befestigung der Modulrohre
- mäanderförmig gebogenem 5-Schicht Modulrohre d16x2 mm
- Rohrabstand 100 mm
- Ausfädelungselement (in eigener Position)

Leistungsabgabe:

- bei Untertemperatur 10 K: 82,2 W/m²
- bei Übertemperatur 15 K: 81,9 W/m²

Die Heiz-/Kühlleistung wird mittels einer Simulation im Zuge der Montageplanung belegt.

Das Brandverhalten einer Decke mit oberflächennah angeordneten Rohrregistern wird durch Brandversuch gemäß ÖNORM EN 1363-1 und EN 1365-2 für die Feuerwiderstandsklasse REI90 nachgewiesen Abgerechnet wird nach tatsächlich verlegter aktiver Kühlfläche. Die aktive Kühlfläche wird gemäß ÖNORM EN 14240 berechnet.

z.B. KE KELIT CLIMATEFIX Oberflächennahe - Bauteilaktivierung 100/16 KCC100ML oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC06C + CLIMATEFIX Oberflächennahe-Bauteilaktivierung150/16 KCC150ML KEL m²

Deckenkühl- und Heizmodul (KCC) zur reaktionsschnellen Bauteilaktivierung von Elementdecken, als vorgefertigtes Rohrregister (werkseitig eingelegt vom Fertigteilelement-Hersteller). Bestehend aus:

- Klemmschienen aus PP, zur Befestigung der Modulrohre
- mäanderförmig gebogenem 5-Schicht Modulrohre d16x2 mm
- Rohrabstand 150 mm
- Ausfädelungselement (in eigener Position)

Leistungsabgabe:

- bei Untertemperatur 10 K: 72,9 W/m²
- bei Übertemperatur 15 K: 75,0 W/m²

Die Heiz-/Kühlleistung wird mittels einer Simulation im Zuge der Montageplanung belegt.

Das Brandverhalten einer Decke mit oberflächennah angeordneten Rohrregistern wird durch Brandversuch gemäß ÖNORM EN 1363-1 und EN 1365-2 für die Feuerwiderstandsklasse REI90 nachgewiesen Abgerechnet wird nach tatsächlich verlegter aktiver Kühlfläche. Die aktive Kühlfläche wird gemäß ÖNORM EN 14240 berechnet.

z.B. KE KELIT CLIMATEFIX Oberflächennahe - Bauteilaktivierung 150/16 KCC150ML oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC06E + Az KCC..MLAusfädelungselement KC630MV KEL Stk

- Aufzahlung (Az) für 2 Kunststoffdosen als Ausfädelelement zum Einlegen eines Anschlussrohres bei oberflächennahen Deckenmodulen in Fertigteilelementen,
 - mit Befestigungszapfen zum Einklemmen der Klemmschiene KC610B (in eigener Position)
 - werkseitig integrierte Abstandhalter zur Deckenoberfläche, zur Sicherstellung einer Mindestbetonüberdeckung von 5 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Abstandhalter mit Indikatoröffnung zur Leckageöffnung - Aufnahmemöglichkeit eines Ortungspunktes KC619 (in eigener Position) - Markierindikator zur einfachen Auffindung der Ausfädelungselemente auf der Fertigteil-Elementdecke. 	
38KC06F +	Az KCC..ML Ausführung als Elementdecke KCC100ML <ul style="list-style-type: none"> • Aufzahlung (Az) für Ausführung als Elementdecke KCC100ML. 	KEL m ²
38KC06G +	Az KCC..ML Ausführung als Elementdecke KCC150ML <ul style="list-style-type: none"> • Aufzahlung (Az) für Ausführung als Elementdecke KCC150ML. 	KEL m ²
38KC06H +	Az KCC..ML Einlegearbeiten KCC100ML-Module vom Hersteller <ul style="list-style-type: none"> • Einlegearbeiten für KCC100ML Module vom Fertigteilhersteller • Rohrabstand 100 mm. 	KEL m ²
38KC06I +	Az KCC..ML Einlegearbeiten KCC150ML-Module vom Hersteller <ul style="list-style-type: none"> • Einlegearbeiten für KCC150ML Module vom Fertigteilhersteller • Rohrabstand 150 mm. 	KEL m ²
38KC07 +	<p>Bauteilaktivierung in Ortbeton: Die Verlegung der Sammel- und Anbindeleitungen erfolgt unter der ersten Bewehrungslage, um Reparaturen von etwaigen Beschädigungen am Rohr durch Dritte, ohne Verletzung der Stahlarmierung zu ermöglichen.</p> <p>Aus ökologischen Gründen sind die Deckenkühl- und Heizmodule KC100B16 und KC150B16 im Gesamten PVC-frei.</p> <p>Die in der ÖNORM EN 1992-1 geforderte Korrosionsbeständigkeit der Komponenten wird für die Verlegung unterhalb der ersten Bewehrungsebene nachgewiesen.</p> <p>Jeder beheizte oder gekühlte Raum wird mit mindestens einem Heiz- bzw. Kühlkreis ausgestattet, der die manuelle oder automatische Regelung der Temperatur zulässt. Raumübergreifende Heiz-/Kühlkreise werden nicht ausgeführt, der Druckverlust der einzelnen Heiz-/Kühlkreise inkl. der Sammel- und Anbindeleitungen überschreitet einen max. Druckverlust von 30 kPa nicht.</p> <p>Projektablauf Ortbeton:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen von Montagepläne durch den Auftragnehmer mit Kotierung aller Rohregister • Freigabe der Montageplanung durch Architekt, Fachplaner und Statiker • Terminliche Koordination des Montageablaufes mit Architekt, Fachplaner, Statiker und Rohbaugewerk • Montage der Rohregister und Anbindeleitungen • Durchführung und Protokollierung der Druckproben • Erstellen der Bestandspläne <p>Montageablauf Ortbeton:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung der Freibereiche in denen aus statischen oder einbautechnischen Gründen keinen Rohrverlegung vorgenommen werden darf, durch die Baufirma • Befestigung der Rohrregister, Anbindeleitungen und Schalungsschoner mittels Edelstahlnägeln auf der Schalungsebene gemäß vermaßter Montagepläne • Durchführung der Druckprobe und Sichtkontrolle der verlegten Rohrregister und Zubehör unter Beisein der Bauleitung und der Baufirma • Einbringung der Bewehrungslagen durch die Baufirma • Betonieren der Decke durch die Baufirma • Überwachung des Betonvorganges durch den Auftragnehmer. <p>Überprüfung / Dokumentation:</p> <p>Die Übereinstimmung der installierten Bauteilaktivierung mit der freigegebenen Montageplanung wird überprüft und dokumentiert, z.B:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffe aller Komponenten • Rohrmaterial und Dimensionen • Verlegeabstand der Rohre und Registerflächen • Befestigung der Rohre und Register • Art und Lage der Rohre und Rohrverbindungen • Kontrolle der Einhaltung des max. Biegeradius • Fixierung / Sicherung gegen Verschieben der Module. 	
38KC07B +	CLIMATEFIX Oberflächennahe-Bauteilaktivierung100/16 KC100B16 <p>Deckenkühl- und Heizmodul (KC) zur reaktionsschnellen Bauteilaktivierung von Ortbetondecken, als vorgefertigtes Rohrregister auf einer Deckenschalung montiert (ohne statischer Funktion) und mit Befestigungspunkte aus Edelstahl (in eigener Position) befestigt. Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klemmschienen aus PP, zur Befestigung der PE-RT Rohre • mäanderförmig gebogenem PE-RT Rohre d16x2 mm. 	KEL m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Leistungsabgabe:

- bei Untertemperatur 10 K: 82,2W/m²
- bei Übertemperatur 15 K: 81,9 W/m²

Die Heiz-/Kühlleistung wird mittels einer Simulation im Zuge der Montageplanung belegt

Das Brandverhalten einer Ortbetondecke mit oberflächennah angeordneten Rohrregistern ist durch Brandversuch gemäß ÖNORM EN 1363-1 und EN 1365-2 für die Feuerwiderstandsklasse REI90 nachgewiesen. Abgerechnet wird nach tatsächlich verlegter aktiver Kühlfläche. Die aktive Kühlfläche wird gemäß ÖNORM EN 14240 berechnet.

- Rohrabstand: 100 mm.

z.B. KE KELIT CLIMATEFIX Oberflächennahe - Bauteilaktivierung - 100/16 KC100B16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC07C + CLIMATEFIX Oberflächennahe-Bauteilaktivierung150/16 KC150B16 KEL m²

Deckenkühl- und Heizmodul (KC) zur reaktionsschnellen Bauteilaktivierung von Ortbetondecken, als vorgefertigtes Rohrregister auf einer Deckenschalung montiert (ohne statischer Funktion) und mit Befestigungspunkte aus Edelstahl (in eigener Position) befestigt. Bestehend aus:

- Klemmschienen aus PP, zur Befestigung der PE-RT Rohre
- mäanderförmig gebogenem PE-RT Rohre d16x2 mm.

Leistungsabgabe:

- bei Untertemperatur 10 K: 72,9 W/m²
- bei Übertemperatur 15 K: 75,0 W/m²

Die Heiz-/Kühlleistung wird mittels einer Simulation im Zuge der Montageplanung belegt

Das Brandverhalten einer Ortbetondecke mit oberflächennah angeordneten Rohrregistern ist durch Brandversuch gemäß ÖNORM EN 1363-1 und EN 1365-2 für die Feuerwiderstandsklasse REI90 nachgewiesen. Abgerechnet wird nach tatsächlich verlegter aktiver Kühlfläche. Die aktive Kühlfläche wird gemäß ÖNORM EN 14240 berechnet.

- Rohrabstand: 150 mm.

z.B. KE KELIT CLIMATEFIX Oberflächennahe-Bauteilaktivierung - 150/16 KC150B16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC08 + Deckenkühl- und Heizmodul (KC) als vorgefertigtes Kälte-träger-element zur direkten Montage auf alle Arten von Decken. Bestehend aus:

- verzinktem, korrosionsgeschütztem, metallischem Träger-element, Maschenweite 10x10 cm
- schneckenförmig verlegtem, sauerstoffdichtem Modulrohr PE-RT/Al/PE-RT d16 x 2 mm, für Press- und Steckverbindungen, Verlegeabstand 10 cm
- korrosionsbeständigen Bindedrähten für die Befestigung des Modulrohres am Träger-element.

Leistungsabgabe (bei Betondecken):

- spezifische Kühlleistung bei Untertemperatur 10 K, 52,7 W/m²
- spezifische Heizleistung bei Übertemperatur 15 K, 57,9 W/m²
- Prüfungen gemäß ÖNORM EN 1264-2 und ÖNORM EN 1264-5.

Einsatzbereich Rohr: bis 60 °C; T_{max}: 70 °C / 10 bar (Klasse 4 gemäß ÖNORM EN ISO 21003-1)

Standard-Träger-element: 2700 x 2200 mm (5,94 m²)

Betriebsgewicht: ca. 3,2 kg/m².

38KC08B + CLIMATEFIX Deckenkühl- u. Heizmodul auf Baustahlgitter KCLC1 KEL m²

z.B. KE KELIT CLIMATEFIX Deckenkühl- u. Heizmodul auf Baustahlgitter KCLC1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC09 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Raumklimasysteme und Bauteilaktivierung (KC) für Zubehör bzw. Zusatzleistungen.

38KC09A + Az KC Schalungsschoner/Ausfädelungselement KC630 KEL Stk

- Kunststoffdose als Schalungsschoner/Ausfädelungselement zum Einlegen eines Anschlussrohres bei oberflächennahen Deckenmodulen und mit zwei Befestigungspunkten (in eigener Position) an einer Schalung befestigt, oder als Ausfädelungselement bei vorgefertigten Fertigteilelementen,
 - mit Befestigungszapfen zum Einklemmen der Klemmschiene KC610B (in eigener Position)
 - werkseitig integrierte Abstandhalter zur Deckenoberfläche, zur Sicherstellung einer Mindestbetonüberdeckung von 5 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Abstandhalter mit Indikatoröffnung zur Leckageöffnung - Aufnahmefähigkeit eines Ortungspunktes KC619 (in eigener Position) - Ausfädelungselement KC630 bei Ortbetondecken in Längs- und Querrichtung sowie Höhe erweiterbar. 	
38KC09B + Az KC Schalungsschoner KC613	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffdose als Schalungsschoner zum Einlegen eines Anschlussrohres bei oberflächennahen Deckenmodulen und mit zwei Befestigungspunkten (in eigener Position) an einer Schalung befestigt. 	KEL Stk
38KC09C + Az KC Befestigungspunkte aus Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl-Befestigung der Module, Schalungsschoner, Klemmschienen und Ortungspunkte (in eigener Position) auf der Schalung • z.B. mit KC611 Edelstahlnägeln oder Gleichwertigem. 	KEL Stk
38KC09E + Az KC Ablängen der Befestigungspunkte	<ul style="list-style-type: none"> • Ablängen der Befestigungspunkte, wie z.B. überstehende Edelstahlnägeln, nach Entfernung der Schalung. 	KEL Stk
38KC09F + Az KC Schutzrohr KC614 - d20	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzrohr (d20) zum Schutz der Anschlussrohre bis zum Schalungsschoner bei oberflächennahen Deckenmodulen. 	KEL m
38KC09G + Az KC Schutzrohr KC614 - d25	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzrohr (d25) zum Schutz der Anschlussrohre bis zum Schalungsschoner bei oberflächennahen Deckenmodulen. 	KEL m
38KC09H + Az KC BTA-Klemmschiene L=55cm KC610B - d16	<ul style="list-style-type: none"> • BTA-Klemmschiene aus PP, mit selbstklemmender Rohrbefestigung für Rohre d16 mm in 50 mm Abständen und einer Länge von 55 cm • die spezielle Formgebung ermöglicht eine Verlegung der Rohre bei oberflächennahen Heiz/Kühlsystemen direkt auf der Schalung • endlos erweiterbar durch Steckverbindung • Befestigung über Befestigungspunkte aus Edelstahl (in eigener Position). 	KEL Stk
38KC09I + Az KC Klemmschiene KM610PP - d16/20	<ul style="list-style-type: none"> • Profilklemmschiene zum Befestigen der Rohre (d16/20) außerhalb von Kühl- oder Heizmodulen • Befestigung über Befestigungspunkte aus Edelstahl (in eigener Position). 	KEL m
38KC09J + Az KC Ortungspunkt KC619	<ul style="list-style-type: none"> • Ortungspunkt als Betoneinlegeteil mit integriertem Magnet auf einer Deckenschalung mit Befestigungspunkten (in eigener Position) befestigt • Zur Fixierung und Markierung in Ortbetondecken und Wänden. 	KEL Stk
38KC09K + Az KC Einmessen der Deckenkühl- und Heizmodule	<ul style="list-style-type: none"> • Einmessen der Deckenkühl- und Heizmodule sowie der Schalungsschoner auf der Schalung mit Hilfe vorgegebener Fixpunkte (in eigener Position) • Abgerechnet nach Quadratmeter Deckenkühl- und Heizmodul. 	KEL m²
38KC09L + Az KC Spülen der Deckenkühl- und Heizmodule	<ul style="list-style-type: none"> • Spülen der Deckenkühl- und Heizmodule sowie der in der Decke verlegten Zuleitungen • Der Spülvorgang wird in einem Protokoll festgehalten • Abgerechnet nach Quadratmeter Deckenkühl- und Heizmodul. 	KEL m²
38KC09M + Az KC Druckprüfung der Deckenkühl- und Heizmodule	<ul style="list-style-type: none"> • Druckprüfung der einzelnen Deckenkühl- und Heizmodule sowie der in der Decke verlegten Zuleitungen • Die Druckprüfung bei abgehängten Decken erfolgt vor der Beplankung • Die Druckprüfung wird unmittelbar vor den Betonierarbeiten durchgeführt und der Druck bis zur Abnahme der Deckenschalung aufrecht gehalten und überwacht • Die Druckprüfung gemäß Norm wird in einem Protokoll festgehalten • Das zur Druckprüfung erforderliche Kleinmaterial wird im Einheitspreis einkalkuliert • Abgerechnet nach Quadratmeter Deckenkühl- und Heizmodul. 	KEL m²
38KC09N + Az KC 2te.Druckprobe b.Verteileranschl.nach Betonierarbeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Zweite Druckprobe bei Verteileranschluss nach Betonierarbeiten (Abrechnungsgrundlage Anzahl der Verteiler). 	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- 38KC09O + Az KC Druckprobe bei Winterbedingungen (Glykol!)** KEL **m²**
- Druckprobe und Druckhaltung bei erschwerten Winterbedingungen (bis max. -10°C) bei Verlegung der Deckenkühl- und Heizmodule
 - Frostschutzmittel (Glykol) wird im Einheitspreis einkalkuliert
 - Abgerechnet nach betroffenen Quadratmeter Deckenkühl- und Heizmodul.
- 38KC09P + Az KC Verschließen von Deckendurchführungen** KEL **Stk**
- Brandschutztechnisches Verschließen von Deckendurchführungen im Bereich der Deckenkühl- und Heizmodule.
- 38KC09Q + Az KC Flächenersatz der Anbindeleitungen mit KCC Modulen** KEL **m²**
- Zusatzfläche als Ersatz (Flächenersatz) der Anbindeleitungen mit KCC Modulen (bei Ortbetonausführung entfällt die Leistungsabgabe der Anbindeleitungen)
- 38KC09R + Az KC Minderpreis für Entfall Registermontage (Fertigdecken)** KEL **m²**
- Abschlagsposition für Entfall der Registermontage bei Fertigteildecken (Minderpreis).
- 38KC09S + Az KC Herstellung von leitungsfreien Bereichen bis 20cm** KEL **Stk**
- Herstellung von leitungsfreien Bereichen auf der Schalung bis 20 cm Durchmesser für die Montage von Brandmeldern, Leuchten, u.ä.
- 38KC09T + Az KC Herstellung von leitungsfreien Bereichen >20cm** KEL **Stk**
- Herstellung von leitungsfreien Bereichen auf der Schalung größer 20 cm Durchmesser für die Montage von Brandmeldern, Leuchten, u.ä.
- 38KC09U + Az KC Isolierung der Anbindeleitungen Fertigteildecken 4mm** KEL **m**
- Isolierung der Anbindeleitungen bei Fertigteildecken
 - Isolierstärke 4 mm, Isolierung (in eigener Position)
- 38KC09V + Az KC Isolierung der Anbindeleitungen Fertigteildecken 9mm** KEL **m**
- Isolierung der Anbindeleitungen bei Fertigteildecken
 - Isolierstärke 9 mm, Isolierung (in eigener Position)

- 38KC12 + Abgehängte Heiz-/Kühldecke als Deckensegel aus Metall.** Die Heiz- und Kühlleistungsdaten nach EN 14037 bzw. EN 14240 sind über ein Prüfzeugnis, erstellt durch ein neutrales Prüfinstitut, nachgewiesen. Die hydraulische Auslegung der Wasserkreise erfolgt aus strömungstechnischen Gesichtspunkten im turbulenten Bereich. Ausführung auf Basis der EN 13964, dem Regelwerk der TAIM e.V., der technischen Vorbemerkungen und Produkttrichtlinien des Herstellers.

In die Metalllangfeldplatten ist ein spezielles, hochwärmeleitendes Akustikvlies vollflächig, kraftschlüssig und faltenfrei eingebracht. Das Vlies trägt zur Verbesserung der Schallabsorption bei. Sämtliche Deckensegel werden werkzeuglos revisionierbar ausgebildet, um jederzeit ungehindert Zugang zum Deckenbereich zu gewährleisten.

Heiz-/Kühldecke bestehend aus:

Befestigungsebene, Unterkonstruktion Abhängung, Querstreben und Gewindestangen:

Die verdeckt liegende Unterkonstruktion besteht aus Querstreben, die jeweils mit zwei Gewindestäben drucksteif mit zugelassenen Dübeln von der Rohdecke abgehängt werden. Die Befestigungsabstände werden nach statischem Erfordernis gemäß EN 13964 und der jeweiligen Deckensegelgröße ausgelegt. Die Montage erfolgt gemäß der Montageanleitung des Herstellers.

Metaldeckensegel als Einzelsegel zum Abschwenken:

Aus Stahlblech, einbrennlackiert mit oder ohne Perforation. Bei Perforation wird zwischen dem Wärmeleitprofil und der Deckenplatte ein schwarzes Akustikvlies zum Zwecke der Schallabsorption eingeklebt. Gütequalität nach TAIM e.V.

Die Deckensegel sind an den Längsseiten mit den passenden Kantungen und zusätzlichen Umbügen versehen. Die Deckensegel werden zusätzlich mit Sicherungsseilen ausgestattet.

Einbauteile, z.B. Leuchten und Luftauslässe, belasten die Unterkonstruktion nur im Rahmen ihrer Tragfähigkeit.

Alle Metaldeckensegel werden nach Naturmaß produziert. Ein Anschneiden und Aufkanten der Kassetten wird nicht durchgeführt.

- Breite: max. 1250 mm (einteilig) - wenn breiter dann mehrteilig
- Länge: max. 3000 mm (einteilig) - wenn länger dann mehrteilig
- Material: verzinktes Stahlblech, Mindestdicke 0,7 mm
- Perforation: Rg 2,5-16 (Rundlochung in geraden Reihen, Ø 2,5 mm, 16% freier Querschnitt), 10 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- lochfreier Rand
- Aufkantung 90°
- Farbe: weiß ähnlich RAL 9010.

Leistungsabgabe Deckensegel:

- bei Untertemperatur 10 K: 130,2 W/m²
- bei Übertemperatur 15 K: 97,3 W/m²

Die Heiz- und Kühlleistung wird durch eine gemäß EN ISO / IEC 17025:2000 zertifizierte Prüfstelle mit einem Prüfbericht gemäß EN 14037 (Heizung) bzw. EN 14240 (Kühlung) nachgewiesen.

Registereinheiten:

Die ALOX-Rohrmäander sind aus einem Stück hergestellt.

Das Akustikvlies wird im Bereich der Wärmeleitprofile nicht ausgenommen, um ein Abzeichnen der Profile in der Deckenuntersicht auszuschließen. Jede einzelne Mäander-Rohrreihe wird in Ω -förmige Akustik-Leit-Profile (ALPs) aus 0,6 mm dickem, weichem Aluminium, eingelegt und mittels speziellem Wärmeleitklebstoff unter konstanten Druck- und Temperaturbedingungen verpresst. Die ALPs zeichnen sich durch geschlitzte und aufgestellte Flanken (Wings) aus. Durch die Schlitzung und das Aufstellen der Wings wird ein größerer freier Querschnitt erzielt und die akustische Absorption verbessert. Die Wings dienen ebenfalls zur Leistungssteigerung des Wärmetauschers.

Alle Kühlelemente sind ausschließlich im Zuge des durchgängigen Fertigungsprozesses mit Metallkassetten verklebt. Ein Einpressen der Register wird nicht durchgeführt.

- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Temperaturbereich: -20° - +50°C
- Anschlussdurchmesser Rohr: 12 mm innen
- Rohrteilung: 85 mm.

Hydraulischer Anschluss / Serienverrohrung:

Die Anbindung der einzelnen Deckensegel an die Sticheitung (Segelzuleitung) erfolgt mittels Verbindungsspirale. Dies ermöglicht ein nachträgliches Abklappen der Segel. Weiters erfolgt die hydraulische Verbindung bei Ausführung von mehrteiligen Segeln bzw. Regelgruppen mittels Anschlussspirale. Anschlüsse mittels flexiblen Schnellsteckschläuchen werden aus Sicherheitsgründen nicht ausgeführt! Verbindungsspirale zur flexiblen Anbindung der einzelnen Register in eigener Position (als Aufzählung).

Die Kühldecken werden hydraulisch so verschaltet, dass sich ein maximaler Druckverlust von 30 kPa je Regelkreis ergibt.

38KC12A + CLIMATEFIX Metallheiz- Kühldeckensegel - KCS085AFK KEL **Stk**

Segelformat Länge in mm

Segelformat Breite in mm

z.B. KE KELIT CLIMATEFIX Metallheiz- Kühldeckensegel - KCS085AFK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC12C + Az KCS Perforationsänderung KEL **Stk**

- Aufzählung (Az) für Perforationsänderung (abweichend zur Hauptposition)
- Die Abrechnung erfolgt pauschal je Änderung (Stück).

38KC12E + Az KCS Farbbänderung / Sonderfarben KEL **Stk**

- Aufzählung (Az) für Farbbänderung und Sonderfarben (abweichend zur Hauptposition)
- Die Abrechnung erfolgt pauschal je Änderung (Stück).

38KC12F + Az KCS Kabeldurchführung KEL **Stk**

- Aufzählung (Az) für Kabeldurchführungen bis max. 5 x 1,5 mm² Kabelabmessung
- Im Einheitspreis einkalkuliert sind:
- das Einmessen, die Bohrung und das Durchstecken des Kabels.

38KC13 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Metallheiz-Kühldeckensegel (KCS) für Zubehör bzw. Zusatzleistungen.

38KC13A + Az KCS Schnellsteckschlauch KCS413-500 KEL **Stk**

- Schnellsteckschlauch für CLIMATEFIX Deckensegel
- mit EPDM Dichtelement und Spanncip als Auszugsbarriere
- resistent gegen elektrochemisch und mikrobiologisch initiierte Korrosion
- frei von Weichmachern, Kautschuk, Vulkanisations-Chemikalien, Halogene und Schwermetallen
- Länge 500 mm (KCS413-500).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KC13B +	Az KCS Schnellsteckschlauch KCS413-1000	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellsteckschlauch für CLIMATEFIX Deckensegel • mit EPDM Dichtelement und Spannclip als Auszugsbarriere • resistent gegen elektrochemisch und mikrobiologisch initiierte Korrosion • frei von Weichmachern, Kautschuk, Vulkanisations-Chemikalien, Halogene und Schwermetallen • Länge 1000 mm (KCS413-1000). 	
38KC13C +	Az KCS Schnellsteckschlauch KCS413-1250	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellsteckschlauch für CLIMATEFIX Deckensegel • mit EPDM Dichtelement und Spannclip als Auszugsbarriere • resistent gegen elektrochemisch und mikrobiologisch initiierte Korrosion • frei von Weichmachern, Kautschuk, Vulkanisations-Chemikalien, Halogene und Schwermetallen • Länge 1250 mm (KCS413-1250). 	
38KC13D +	Az KCS Schnellsteckschlauch KCS413-1500	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellsteckschlauch für CLIMATEFIX Deckensegel • mit EPDM Dichtelement und Spannclip als Auszugsbarriere • resistent gegen elektrochemisch und mikrobiologisch initiierte Korrosion • frei von Weichmachern, Kautschuk, Vulkanisations-Chemikalien, Halogene und Schwermetallen • Länge 1500 mm (KCS413-1500). 	
38KC13E +	Az KCS Schnellsteckschlauch KCS413-1750	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellsteckschlauch für CLIMATEFIX Deckensegel • mit EPDM Dichtelement und Spannclip als Auszugsbarriere • resistent gegen elektrochemisch und mikrobiologisch initiierte Korrosion • frei von Weichmachern, Kautschuk, Vulkanisations-Chemikalien, Halogene und Schwermetallen • Länge 1750 mm (KCS413-1750). 	
38KC13F +	Az KCS Schnellsteckschlauch KCS413-2000	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnellsteckschlauch für CLIMATEFIX Deckensegel • mit EPDM Dichtelement und Spannclip als Auszugsbarriere • resistent gegen elektrochemisch und mikrobiologisch initiierte Korrosion • frei von Weichmachern, Kautschuk, Vulkanisations-Chemikalien, Halogene und Schwermetallen • Länge 2000 mm (KCS413-2000). 	
38KC13G +	Az KCS CLIMATEFIX Verbindungsspirale KCU413	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • CLIMATEFIX Verbindungsspirale KCU413 • zur Anbindung der einzelnen Deckensegel an die Stichleitung (Segelzuleitung) mittels spiralförmig geformtem sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdichtem Verbundrohr aus PE-RT/A/PE-RT • dies ermöglicht ein nachträgliches Abklappen der Segel • Anschlüsse mittels flexiblen Schnellsteckschläuchen werden aus sicherheitstechnischen Gründen nicht ausgeführt • Manipulationssicher durch unlösbare Steckverbindung • Länge: 3000 mm. 	
38KC13L +	Az KCS Schnelladapter KCS490 12x1/2	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelladapter KCS490 12x1/2, mit Außengewinde aus Messing • als Übergang auf KCS413 Schnellsteckschlauch für CLIMATEFIX Deckensegel. 	
38KC13M +	Az KCS Steck-Übergang KCP489X 16/12	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Steck-Übergang gerade von KELOX-PROTEC auf Messing oder Edelstahl 16/12 mm. 	
38KC13N +	Az KCS Steck-Übergang KCP489PX 16/12	KEL Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Steck-Übergang Muffe/Rohr, gerade von Gewebesschläuchen auf PPSU (Rohrmaß 12 mm). 	
38KC21 +	5-Schichten Modulrohr gemäß ÖNORM EN ISO 21003 als Rollenware. Die Verbindungen werden mit KM Verschraubungen, KMP-, KWP- und KWW-Fittings (jeweils in eigener Position) hergestellt. Farbe: weiß. Rollenware.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzbereich: bis 60 °C, T_{max} 70 °C/10 bar. <p>z.B. KE KELIT KELOX-ULTRAX Rollenware KMU100 oder Gleichwertiges.</p>	
38KC21B +	Modulrohr KMU100 - 16x2 mm	KEL m
	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KC21D + Modulrohr KMU100 - 20x2,25	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC22 + 5-Schichten Modulrohr gemäß ÖNORM EN ISO 21003 als Stangenware. Die Verbindungen werden mit KM Verschraubungen, KMP-, KWP und KWW-Fittings (jeweils in eigener Position) hergestellt. Farbe: weiß. Stangenware.	<ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereich: bis 60 °C, T_{max} 70 °C/10 bar. z.B. KE KELIT KELOX Stangenware KM110 oder Gleichwertiges.	
38KC22B + Modulrohr Stangenware KM110 - 16x2 mm	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC22D + Modulrohr Stangenware KM110 - 20x2,25	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC24 + 5-Schichten Modulrohr gemäß ÖNORM EN ISO 21003 als Rollenware mit werkseitig aufgebrachtem 4 mm Schutzmantel aus zähelastischer PE-Folie. Die Verbindungen werden mit KM Verschraubungen, KMP-, KWP- und KWW-Fittings (jeweils in eigener Position) hergestellt. Farbe: grün. Rollenware.	<ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereich: bis 60 °C, T_{max} 70 °C/10 bar Wärmeleitfähigkeit Lambda-Wert: <ul style="list-style-type: none"> - λ = 0,038 W/mK bei 20 °C - λ = 0,040 W/mK bei 40 °C. z.B. KE KELIT KELOX-ULTRAX Plus-Rohr KMU134 oder Gleichwertiges.	
38KC24B + Modulrohr mit Schutzmantel KMU134 16x2 mm	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC24D + Modulrohr mit Schutzmantel KMU134 20x2,25	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC25 + 5-Schichten Modulrohr gemäß ÖNORM EN ISO 21003 als Rollenware mit werkseitig aufgebrachtem 9 mm Schutzmantel aus zähelastischer PE-Folie. Die Verbindungen werden mit KM Verschraubungen, KMP-, KWP- und KWW-Fittings (jeweils in eigener Position) hergestellt. Farbe: rot. Rollenware.	<ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereich: bis 60 °C, T_{max} 70 °C/10 bar Wärmeleitfähigkeit Lambda-Wert: <ul style="list-style-type: none"> - λ = 0,038 W/mK bei 20 °C - λ = 0,040 W/mK bei 40 °C. z.B. KE KELIT KELOX Plus-Rohr KM130 oder Gleichwertiges.	
38KC25B + Modulrohr mit Schutzmantel KM130 - 16x2 mm	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC25D + Modulrohr mit Schutzmantel KM130 - 20x2,25	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC26 + ULTRA PE-RT-Rohr Typ 2 gemäß ÖNORM EN ISO 22391, mit PE-RT Deckschicht geschützter sauerstoffdichter EVOH-Sperre gemäß DIN 4726. Die Verbindungen werden mit KM Verschraubungen, KMP-, KWP- und KWW-Fittings (jeweils in eigener Position) hergestellt. Farbe: rot. Rollenware.	<ul style="list-style-type: none"> Einsatzbereich: bis 60 °C, T_{max} 70 °C/6 bar. z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT-Rohr KU100 oder Gleichwertiges.	
38KC26B + ULTRA PE-RT-Rohr Typ 2 KU100 - 16x2 mm	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC26D + ULTRA PE-RT-Rohr Typ 2 KU100 - 20x2,25	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KC27 + Aufzählung (Az) auf KELOX-Rohre (KM) für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial (Formst/Befest.) für alle Leitungsarten.		
38KC27B + Az KM Formst/Befest. alle Leitungen 16		KEL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KC27D +	Az KM Formst/Befest. alle Leitungen 20	KEL m
38KC36 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX Modulrohre (KM) für eine WINDOX-W Press-Kupplung egal oder reduziert, gerade, aus Kunststoff PPSU, mit Stützhülsen, O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen. Ohne Unterschied der Reduzierung.	
38KC36B +	Az KM WINDOX-W Press-Kupplung KWW410 16 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC36D +	Az KM WINDOX-W Press-Kupplung KWW410 20 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC37 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX Modulrohre (KM) für einen WINDOX-W Press-Winkel mit 90° und für eine Richtungsänderung mit minimalem Radius, aus Kunststoff PPSU, mit Stützhülsen, O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen.	
38KC37B +	Az KM WINDOX-W Press-Winkel 90° KWW420 - 16 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC37D +	Az KM WINDOX-W Press-Winkel 90° KWW420 - 20 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC38 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX Modulrohre (KM) für ein WINDOX-W Press-T-Stück, egal oder reduziert, aus Kunststoff PPSU, mit Stützhülsen, O-Ringen und Edelstahl-Presshülsen. Ohne Unterschied der Reduzierung.	
38KC38B +	Az KM WINDOX-W Press-T-Stück KWW440 - 16 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC38D +	Az KM WINDOX-W Press-T-Stück KWW440 - 20 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC39 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX-Rohre (KM) für einen WINDOX-W Press-Übergang mit Außengewinde (AG) gerade, zum Eindichten (mit Hanf), aus Kunststoff PPSU, mit Stützhülsen, O-Ringen und Edelstahl-Presshülse. Ohne Unterschied der Gewindedimension.	
38KC39B +	Az KM WINDOX-W Press-Übergang mit AG KWW450 - 16 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC39D +	Az KM WINDOX-W Press-Übergang mit AG KWW450 - 20 • Zeta-Wert optimiert, mit akustischem Leakage-Signal bei der Luftdruckprobe.	KEL Stk
38KC40 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX-Rohre (KM) für eine PROTEC CLIX Steck-Kupplung egal oder reduziert, gerade, aus entzinkungsbeständigem Messing, mit transparenten Hülsen aus Polyamid mit Einschubklickgeräusch, sowie haptischem und optischem Einsteckindikator, O-Ringen und Auszugsbarrieren. Ohne Unterschied der Reduzierung.	
38KC40B +	Az KM PROTEC Steck-Kupplung KMP410X - 16	KEL Stk
38KC40D +	Az KM PROTEC Steck-Kupplung KMP410X - 20	KEL Stk
38KC40J +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-Kupplung KWP410X - 16 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC40L +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-Kupplung KWP410X - 20 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC41 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX-Rohre (KM) für einen PROTEC CLIX Steck-Winkel mit 90° und für eine Richtungsänderung mit minimalem Radius, aus entzinkungsbeständigem Messing, mit transparenten Hülsen aus Polyamid mit Einschubklickgeräusch, sowie haptischem und optischem Einsteckindikator, O-Ringen und Auszugsbarrieren.	
38KC41B +	Az KM PROTEC Steck-Winkel 90° KMP420X - 16	KEL Stk
38KC41D +	Az KM PROTEC Steck-Winkel 90° KMP420X - 20	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KC41J +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-Winkel 90° KWP420X - 16 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC41L +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-Winkel 90° KWP420X - 20 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC42 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX-Rohre (KM) für ein PROTEC CLIX Steck-T-Stück, egal oder reduziert, aus entzinkungsbeständigem Messing, mit transparenten Hülsen aus Polyamid mit Einschubklickgeräusch, sowie haptischem und optischem Einsteckindikator, O-Ringen und Auszugsbarrieren. Ohne Unterschied der Reduzierung.	
38KC42B +	Az KM PROTEC Steck-T-Stück KMP440X - 16	KEL Stk
38KC42D +	Az KM PROTEC Steck-T-Stück KMP440X - 20	KEL Stk
38KC42J +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-T-Stück KWP440X - 16 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC42L +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-T-Stück KWP440X - 20 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC43 +	Aufzahlung (Az) auf KELOX-Rohre (KM) für einen PROTEC CLIX Steck-Übergang mit Außengewinde (AG) gerade, zum Eindichten (mit Hanf), aus entzinkungsbeständigem Messing, mit transparenten Hülsen aus Polyamid mit Einschubklickgeräusch, sowie haptischem und optischem Einsteckindikator, O-Ringen und Auszugsbarrieren. Ohne Unterschied der Gewindedimension.	
38KC43B +	Az KM PROTEC Steck-Übergang mit AG KMP450X - 16	KEL Stk
38KC43D +	Az KM PROTEC Steck-Übergang mit AG KMP450X - 20	KEL Stk
38KC43J +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-Übergang mit AG KWP450X - 16 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC43L +	Az KM PROTEC-PPSU Steck-Übergang mit AG KWP450X - 20 • Ausführung aus Kunststoff PPSU (PROTEC-PPSU).	KEL Stk
38KC50 +	ULTRAX FB-Verteiler, bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, Anschluss mit angeformter Überwurfmutter 1, Doppelspindelventil in jedem Rücklauf-Register, Wassermengenmesser in jedem Vorlauf-Register (Skala von 0,5-6,0 l/min), getrennten, drehbaren Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schalldämmten Kunststoff-Konsolen. • Heizkreisabgänge: KM220 d16/20. • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar. Angabe ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse. Kommentar: Für die Registeranschlüsse müssen Standardverschraubungen KM 220 zusätzlich ausgeschrieben werden.	
38KC50B +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 2 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50C +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 3 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50D +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 4 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50E +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 5 Heizkreise	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KC50F +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 6 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50G +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 7 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50H +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 8 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50I +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 9 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50J +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 10 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50K +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 11 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50L +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 12 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50M +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 13 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50N +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 14 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50O +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 15 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC50P +	ULTRAX FB-Verteiler KMU590E für 16 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Verteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51 +	Fußbodenheizungs-Verteiler (FB-Verteiler), bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, aus Edelstahl, Anschluss mittels gesicherter Steckkupplung (KMP552), Doppelspindelventil in jedem Rücklauf-Register, Wassermengenmesser in jedem Vorlauf-Register (Skala von 0,5-5,0 l/min), getrennten Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Stahl-Konsolen. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabgänge: KMP552 d16/20 • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar. Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse. Kommentar: Für die Registeranschlüsse müssen Steckkupplungen KMP552 zusätzlich ausgeschrieben werden.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KC51B +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 2 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51C +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 3 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51D +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 4 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51E +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 5 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51F +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 6 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51G +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 7 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51H +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 8 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51I +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 9 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51J +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 10 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51K +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 11 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51L +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 12 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC51M +	Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E für 13 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steck-Verteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC54 +	Anschlusskugelhähne in gerader oder in Winkelform als Zubehör für die Absperrung der Verteiler, mit flachdichtendem Außengewinde zum Verteilerbalken, mit Dichtung, Messing porenfrei metallisiert. • Verrechnungseinheit (VE) 2 Stück.	
38KC54A +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E - 3/4 gerade • Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 3/4 (110 mm).	KEL VE
38KC54B +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E - 3/4 Winkel 90°	KEL VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 3/4 (110 mm) • RL-Winkelform verlängert. 	
38KC54C +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E - 1 gerade <ul style="list-style-type: none"> • Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 1 (130 mm). 	KEL VE
38KC54D +	Anschlusskugelhähne + WMZ-Pass-Stück KM591E - 1 Winkel 90° <ul style="list-style-type: none"> • Mit Wärmemengenzähler(WMZ)-Pass-Stück 1 (130 mm) • RL-Winkelform verlängert. 	KEL VE
38KC56 +	Satz Kugelhähne (2 Stück) aus Messing, porenfrei metallisiert, in gerader oder in Winkelausführung für die Absperrung der Verteiler (RL-Winkelform verlängert), mit Innengewinde (IG) und flachdichtendem Außengewinde (AG), zum Verteiler mit Flachdichtung DN25. <ul style="list-style-type: none"> • Verrechnungseinheit (VE): 2 Stück. 	
38KC56B +	Anschlusskugelhähne KM593E DN20 gerade	KEL VE
38KC56C +	Anschlusskugelhähne KM593E DN20 Winkel 90°	KEL VE
38KC56D +	Anschlusskugelhähne KM593E DN25 gerade	KEL VE
38KC56E +	Anschlusskugelhähne KM593E DN25 Winkel 90°	KEL VE
38KC62 +	Klimaverteiler (Klima-Regelverteiler), bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, aus Edelstahl, Anschluss mittels gesicherter Steckkupplung (KMP552), automatische Durchflussregelung und hydraulischer Abgleich in jedem einzelnen Rücklauf-Register, passend für KM596 Thermikmotor, Wassermengensmesser in jedem Vorlauf-Register (Skala von 0,5-5,0 l/min), getrennten Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Stahl-Konsolen. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabgänge: KMP552 d16/20 • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar. <p>Angegeben ist: die Anzahl der Verteilerkreisanschlüsse.</p> <p><i>Kommentar:</i> Für die Registeranschlüsse müssen Steckkupplungen KMP552 zusätzlich ausgeschrieben werden.</p>	
38KC62B +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 2 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62C +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 3 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62D +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 4 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62E +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 5 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62F +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 6 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62G +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 7 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62H +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 8 Heizkr.	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KC62I +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 9 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62J +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 10 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62K +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 11 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC62L +	Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D für 12 Heizkr. z.B. Edelstahl Klima-Regel-Steck-Verteiler KMP590D von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KC63 +	Steckkupplung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Sicherungsstift zur Verbindung auf Heizkreisverteiler KMP590E/KMP590M mit KELOX-PROTEC CLIX Steckverbinder. Angabe ist die Anschlussdimension des Mediumrohres.	
38KC63D +	PROTEC Steckkupplung KMP552X - 16 • Für eine Steckkupplung, z.B. Verteiler KMP590E/KMP590M	KEL Stk
38KC63E +	PROTEC Steckkupplung KMP552X - 20 • Für eine Steckkupplung, z.B. Verteiler KMP590E/KMP590M	KEL Stk
38KC64 +	Euroverschraubung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Innengewinde (3/4 IG) zur Verbindung auf Installations-Bauteile mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus nach EN 215; einschl. Mutter, Stützhülse mit O-Ringen und Klemmring.	
38KC64B +	Euroverschraubung KM220 - 16	KEL Stk
38KC64C +	Euroverschraubung KM220 - 20	KEL Stk
38KC65 +	Klima-Hydraulikdose zum nachträglichen hydraulischen Anschluss von Deckensegeln an das Heiz- oder Kühlsystem. Klima-Hydraulikdose bestehend aus: • Kunststoffdose für Holz- und Stahlschalungen im Ortbeton • 2 Protec-Wandscheiben • 2 Kugelhähne mit Innengewinde 1/2, verschlossen mit Kunststoffkappen • 4 Edelstahlnägel 120 mm und Bauschutzabdeckung, vormontiert in der Klimadose. Der Anschluss an den Deckensegeln erfolgt durch einen KELOX-Übergang mit Außengewinde 1/2. Sichtdeckel KCP558S 130 x 130 mm in eigener Position (als Aufzählung).	
38KC65B +	Klima-Hydraulikdose absperrbar KCP558A - 16	KEL Stk
38KC65C +	Klima-Hydraulikdose absperrbar KCP558A - 20	KEL Stk
38KC65F +	Az KCP558A für Sichtdeckel KCP558S - 130x130 mm	KEL Stk
38KC66 +	Klima-Hydraulikdose zum nachträglichen hydraulischen Anschluss von Deckensegeln an das Heiz- oder Kühlsystem. Klima-Hydraulikdose bestehend aus: • Kunststoffdose für Holz- und Stahlschalungen im Ortbeton • 2 Protec-Wandscheiben mit integrierter Schnellsteckkupplung, verschlossen mit Schnellsteckkappen • 4 Edelstahlnägel 120 mm und Bauschutzabdeckung, vormontiert in der Klimadose. Der Anschluss an den Deckensegeln erfolgt durch die KELOX-Protect Schnell-Steckkupplung KMP552. Sichtdeckel KCP558S 130 x 130 mm in eigener Position (als Aufzählung).	
38KC66B +	Klima-Hydraulikdose KCP558 - 16	KEL Stk
38KC66C +	Klima-Hydraulikdose KCP558 - 20	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38KC66F + Az KCP558 für Sichtdeckel KCP558S 130x130 mm KEL **Stk**

38KC70 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Bauteilaktivierung, Deckenheiz- und Kühlregister.

38KC70A + Raumthermostat KM690 KEL **Stk**

- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003.

Nur für Heizbetrieb geeignet.

z.B. Raumthermostat - KM690 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC70B + Raumthermostat mit verdeckter Bedienung KM690A KEL **Stk**

- Mit verdeckter Bedienung
- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003.

Nur für Heizbetrieb geeignet.

z.B. Raumthermostat - KM690A von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC70C + Raumthermostat Analog KM690HK KEL **Stk**

- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Analog - KM690HK von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC70D + Raumthermostat Digital-Standard KM690D KEL **Stk**

- Mit Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: ±0,5 K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Feste Absenkdifferenz
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

Nur für Heizbetrieb geeignet.

z.B. Raumthermostat - KM690D von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC70E + Raumthermostat Digital-Control KM690K KEL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

Kühlen sperren möglich, Taupunktüberwachung nur in Verbindung mit der Anschlusseinheit KM691 und Taupunktwärter KC560 sowie Taupunktfühler KC562 möglich (jeweils in eigener Position), keine raumweise Taupunktüberwachung möglich.

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC70F + Raumthermostat Digital-Control KM690U KEL **Stk**

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- selbstlernende Regelung mit auswählbaren Zeitschaltprogrammen
- Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwärter
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: $\pm 0,5$ K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Zeitschaltprogramm
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

Kühlen sperren möglich, Taupunktüberwachung raumweise in Verbindung mit Taupunktwärter KC560 sowie Taupunktfühler KC562, wahlweise zusätzlich in Kombination mit Anschlusseinheit KM691 möglich (jeweils in eigener Position).

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690U von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC70G + Anschlusseinheit 230V KM691 KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 15 Thermikmotoren (max. 5 pro Kanal)
- Anschlussmöglichkeit für eine Schaltuhr zur Zeitsteuerung bzw. Change Over Signal
- Anschlussmöglichkeit für einen Taupunktwärter KC560
- Pumpenlogik zum Anschließen und Schalten einer Umwälzpumpe 230 V/200 Watt.

Nur in Verbindung mit Taupunktwärter KC560 und Taupunktfühler KC562 (jeweils in eigener Position). Keine raumweise Taupunktüberwachung möglich.

z.B. Anschlusseinheit 230V - KM691 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC74 + Taupunktwärter 230V / 24V - KC560 KEL **Stk**

Taupunktwärter zum Überwachen des Taupunktes von Kühldeckenanlagen, eingebaut in einen Schalt- oder Verteilerschrank, zur Verwendung mit Raumthermostat ohne Eingang für Taupunktfühler.

- Eingang: Taupunktfühler
- Anschlussspannung: 230 V bzw. 24 V
- Schaltvermögen: 230 V.

38KC75 + Taupunktfühler zum Messen und Fühlen des Taupunktes bei Kühldeckenanlagen, eingebaut in der Kühldecke am Mediumrohr, mit 10 m Anschlusskabel und für Deckendicke bis 30 mm.

38KC75A + Taupunktfühler KC562 mit 10m Kabel KEL **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38KC75C + Az Elektrodose (beig.) für Taupunktfühler KEL Stk

Aufzahlung für die Befestigung einer beigestellten Elektrodose in der Betondecke, zur Aufnahme des Taupunktfühlers bei Bauteilaktivierung. Das Modulrohr wird durch die Elektrodose geführt und der Taupunktfühler am Rohr befestigt.

38KC77 + Raumtemperaturregler (Klimaregler) zur direkten Ansteuerung von Thermikmotoren (24V) und an einer Wand montiert, mit Eingang für Taupunktfühler zur Überwachung des Taupunktes einer Kühldecke.

- Funktion:
Heizen und Kühlen mit einem oder zwei Verteilern
Umschaltung Heizen/Kühlen über einen externen Schalter (Change-Over-Kontakt)
- Anschlussspannung: 24 V AC/DC
- Einstellbereich Raumtemperatur: 13°C-29°C
- Farbe des Gehäuses: weiß.

38KC77A + Klimaregler KC594 - Heizen/Kühlen - 2- oder 4-Leiter System KEL Stk

38KC78 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Fußbodenheizungen.

38KC78H + Smart Anschlusseinheit Heizen - KM696H KEL Stk

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren für Heizen
- Pumpenlogik zum Schalten einer Umwälzpumpe
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K
- Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Größe: 290 x 52 x 75 mm
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035).

z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen KM696H von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC78I + Smart Raumthermostat Digital - KM696K KEL Stk

- Aufputz Funk-Raumthermostat-Digital (KM696K)
- mit hintergrundbeleuchtetem Display als Signalgeber zur KM696H oder KM696HK Anschlusseinheit und zur weiteren Steuerung von Thermikmotoren 230V
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway)
- Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwärter
- Hysterese: +/-0,5 K
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Schutzart: IP20
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Spannungsversorgung: 2 x LR06/AA Alkaline Batterien (einkalkuliert)
- Größe: 86 x 86 x 31 mm
- Farbe: Weiß (RAL 9003)
- Wird nur mit KM696H oder KM696HK verwendet.

z.B. Smart Raumthermostat Digital KM696K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC78J + Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen - KM696HK KEL Stk

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren
- für Heizen und Kühlen
- 2 Schaltgänge mit folgenden Auswahlfunktionen:
 - Pumpenlogik
 - Boilersteuerung
 - Change Over Pilot
 - Entfeuchter
- Anschlussmöglichkeiten für CO-Eingang (potenzialfrei) und KC560 Taupunktwärter
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K
- Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Größe: 290 x 52 x 75 mm
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen KM696HK von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC78K + Smart Gateway - KM696G

KEL **Stk**

- Gateway zur sicheren Vernetzung von Smart Geräten mit der Cloud
- ermöglicht die Einrichtung und Steuerung über die Smartphoneapp
- dient als Funk-Repeater zur Verstärkung des Funk-Sendesignals bei schwierigen Umgebungsbedingungen
- mehrfarbige LED zur Anzeige von Betriebszuständen
- kabellose Internetverbindung per WLAN, inkl. Netzteil
- Versorgungsspannung: 5 V/DC per Micro-USB Schnittstelle
- Versorgungsspannung Steckernetzteil: 100V - 340V / 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 400 m
- WiFi Verschlüsselung: WPA / WPA2
- Größe: 62 x 62 x 17,5 mm
- Farbe: Weiß (RAL 9003).

z.B. Smart Gateway KM696G von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC78L + Smart Anschlussklemme - KM699S

KEL **Stk**

- Anschlussklemme für den Anschluss eines Bodensensors KM699 oder eines Taupunktwächters KC560 an das Smart Raumthermostat KM696K.

z.B. Smart Anschlussklemme KM699S von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC79 + Thermikmotor zur Montage auf die eingebauten Vorlaufventile am Fußbodenheizungs-Verteiler mit Adapter für Gewinde M30 x 1,5 mm, inkl. "First open Funktion", halb geöffnet im Neuzustand, schließt erst nach der Inbetriebnahme zu 100% (mind. 6 min).

- 230V - AC: Einschaltstrom 550 mA / 1W
- 24V - AC/DC: Einschaltstrom 300 mA / 1W
- Schutz- Art: IP 54
- Stellweg: 4,0 mm
- Schließkraft: 100 N.

38KC79A + Thermikmotor 230V NC - KM596

KEL **Stk**

- stromlos geschlossen (NC).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC79B + Thermikmotor 24V NC - KM596

R KEL **Stk**

- stromlos geschlossen (NC).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC79C + Thermikmotor 230V NO - KM596

KEL **Stk**

- stromlos geöffnet (NO).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC79D + Thermikmotor 24V NO - KM596

KEL **Stk**

- stromlos geöffnet (NO).

z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC79E + Thermikmotor 230V NC - KM596C

KEL **Stk**

- Stellweg: 6,5 mm
- Schließkraft: 125 N
- stromlos geschlossen (NC)
- Ventiladapter für beliebige Hersteller einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Thermikmotor KM596C von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

- 38KC80 +** Verzinkter Universal- Stahlblechschrank für Bauteilaktivierungen zum Kühlen/Heizen für den Einbau in eine Betondecke befestigt auf der Schalung der Decke und zum Einbau der Verteiler KMU590E, KMP590E und KMP590D. Der Statiker wird rechtzeitig informiert, um den Verteilerschrank in den Schalungs- und Bewehrungsplänen berücksichtigen zu können.
- Vorgestanzte Öffnungen für die Anbindeleitungen der Heiz/Kühlkreise
 - Öffnungen für die Versorgungsleitungen des Verteilers
 - Abnehmbarer Deckel an der Hinterseite des Verteilerschranks zur Montage des Verteilers in den Verteilerschrank
 - Betonpratzen an den Seitenwänden des Verteilerschranks zur festen Verankerung der Seitenwände im Beton
 - Die Positionierung des Schrankes kann an der Längsseite so gewählt werden, dass der Verteilerschrank maximal 100 mm in eine Zwischenwand oder in einen Installationsschacht hineinragt, somit können die Versorgungsleitungen für den Heiz- und Kühlverteiler direkt in der Zwischenwand bzw. dem Installationsschacht geführt werden
 - Der Sichtdeckel KC571 (in eigener Position) ist für diese Einbausituation anpassbar
 - Inkl. Aufnahmemöglichkeiten zur Montage von Magnethaltern zur dreidimensional positionierbaren rahmenlosen Sichtblende ohne sichtbare Befestigungspunkte (in eigener Position).

38KC80A + CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570 600x650mm KEL **Stk**

- Einbaumaße: 600 x 650 mm
- Schranktiefe: 100 mm
- Sichtblende: in eigener Position (als Aufzählung).

z.B. CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC80B + CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570 600x950mm KEL **Stk**

- Einbaumaße: 600 x 950 mm
- Schranktiefe: 100 mm
- Sichtblende: in eigener Position (als Aufzählung).

z.B. CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

- 38KC81 +** Verzinkter Universal- Stahlblechschrank für Bauteilaktivierungen zum Kühlen/Heizen für den Einbau in eine Betondecke befestigt auf der Schalung der Decke und zum Einbau der Verteiler KMU590E, KMP590E und KMP590D. Der Statiker wird rechtzeitig informiert, um den Verteilerschrank mit integrierter Mineralwoll-Brandabschottung gemäß EN-Normen in den Schalungs- und Bewehrungsplänen berücksichtigen zu können.
- Vorgestanzte Öffnungen für die Anbindeleitungen der Heiz/Kühlkreise
 - Öffnungen für die Versorgungsleitungen des Verteilers
 - Abnehmbarer Deckel an der Hinterseite des Verteilerschranks zur Montage des Verteilers in den Verteilerschrank
 - Betonpratzen an den Seitenwänden des Verteilerschranks zur festen Verankerung der Seitenwände im Beton
 - Die Positionierung des Schrankes kann an der Längsseite so gewählt werden, dass der Verteilerschrank maximal 100 mm in eine Zwischenwand oder in einen Installationsschacht hineinragt, somit können die Versorgungsleitungen für den Heiz- und Kühlverteiler direkt in der Zwischenwand bzw. dem Installationsschacht geführt werden
 - Der Sichtdeckel KC571 (in eigener Position) ist für diese Einbausituation anpassbar
 - Inkl. Aufnahmemöglichkeiten zur Montage von Magnethaltern zur dreidimensional positionierbaren rahmenlosen Sichtblende ohne sichtbare Befestigungspunkte (in eigener Position).

38KC81A + CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570F 600x650mm KEL **Stk**

- Einbaumaße: 600 x 650 mm
- Schranktiefe: 120 mm
- Sichtblende: in eigener Position (als Aufzählung).

z.B. CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570F von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC81B + CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570F 600x950mm KEL **Stk**

- Einbaumaße: 600 x 950 mm
- Schranktiefe: 120 mm
- Sichtblende: in eigener Position (als Aufzählung).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC570F von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC82 + Sichtteil für einen BTA-Verteilerschrank-Korpus, sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet.

- Dreidimensional positionierbare, rahmenlose Sichtblende ohne sichtbare Befestigungspunkte
- 4 bzw. 6 Magnethalter zur direkten Montage am Verteilerschrank-Korpus
- umlaufende Aufkantung mit ca. 15 mm Höhe
- 4 Sicherungsseile zur direkten Montage am Verteilerschrank-Korpus mittels Schnellverschluss
- Farbe: weiß (RAL 9016).

38KC82A + CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Sichtteil KC571 680x700mm

KEL **Stk**

- Abmessungen: ca. 680 x 700 mm
- Höhe: ca. 15 mm.

z.B. CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC571 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KC82B + CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Sichtteil KC571 980x700mm

KEL **Stk**

- Abmessungen: ca. 980 x 700 mm
- Höhe: ca. 15 mm.

z.B. CLIMATEFIX BTA-Verteilerschrank-Korpus KC571 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD + Industriebodenaktivierung, Zubehör (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Industriebodenaktivierung:

Die Industriebodenaktivierung nutzt die Speicherfähigkeit von Betonböden und wird für kleine und mittlere Heiz- und Kühllasten eingesetzt.

2. Material, Kennzeichnung:

Kunststoffrohr aus Polyethylen PE-RT, sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht durch EVOH-Sperre nach DIN 4726, geprüft, eigen- und fremdüberwacht lt. Norm. Hohe Flexibilität und geringer Reibungswiderstand. Farbe: rot.

3. Einsatzbereich:

bis 60 °C, T_{max} 70 °C/6 bar gemäß ONORM EN ISO 22391.

4. Verlegung:

An Durchtrittsstellen der Rohre durch Bauwerk- oder Dehnungsfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Betons verlegt und mit Rohrbinder oder Bindedraht an vom Auftraggeber verlegten Gittermatten befestigt.

5. Druckprobe:

Druckprüfung gemäß ÖNORM EN 1264-4. Der Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen.

Bei Verwendung von Unverpresst-Undicht-Fittings wird zusätzlich eine Funktionsprüfung nach Herstellerangaben durchgeführt.

6. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt und Anbindeleitungen:

Der Verschnitt, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Werkzeuges sowie der Aufwand für Anbindeleitungen an die Verteiler wird in die Einheitspreise der Fußbodenheizung einkalkuliert. Verbindungsstellen im Betonbereich werden gemäß Norm ausgeführt und die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

7. Schraubverbindung:

Mehrfach dichtende Schraubverbindung als dauerhaft dichte Verbindung zu Systemteilen bzw. PE-RT-Rohren, Mütter mit Innengewinde und Stützhülse, einschl. Klemmring, aus spannungsfrei geglühtem Messing, porenfrei metallisiert.

8. Rohrsystem:

Das beschriebene Rohrsystem wird auch bei der Auswahl der Formteile (Systemteile) beibehalten. Rohre, Form- und Verbindungsstücke werden nur gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers verwendet.

9. Aufzahlungen / Zubehör:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	10. Qualitätssicherung: Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.	
	<i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
38KD00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38KD00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38KD	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
38KD01	+ Industriebodenaktivierung (BA) im Beton nass verlegt, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> PE-RT-Rohr 16x2,0 mm Rohrbinder oder Bindedraht. 	
	Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Industriebodenaktivierung mit PE-RT-Rohr KU100, Rohrbinder KU615 oder Bindedraht KU617 oder Gleichwertiges.	
38KD01C	+ Industriebodenaktivierung PE-RT 16x2,0 VA 15	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KD01D	+ Industriebodenaktivierung PE-RT 16x2,0 VA 20	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KD01F	+ Industriebodenaktivierung PE-RT 16x2,0 VA 30	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KD01G	+ Industriebodenaktivierung PE-RT 16x2,0 VA 45	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KD02	+ Industriebodenaktivierung (BA) im Beton nass verlegt, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> PE-RT-Rohr 20x2,25 mm Rohrbinder oder Bindedraht. 	
	Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Industriebodenaktivierung mit PE-RT-Rohr KU100, Rohrbinder KU615 oder Bindedraht KU617 oder Gleichwertiges.	
38KD02C	+ Industriebodenaktivierung PE-RT 20x2,25 VA 15	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KD02D	+ Industriebodenaktivierung PE-RT 20x2,25 VA 20	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38KD02F +	Industriebodenaktivierung PE-RT 20x2,25 VA 30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL	m²
38KD02G +	Industriebodenaktivierung PE-RT 20x2,25 VA 45 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL	m²
38KD03 +	Industriebodenaktivierung (BA) im Beton nass verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • PE-RT-Rohr 25x2,5 mm • Rohrbinder oder Bindedraht. Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Industriebodenaktivierung mit PE-RT-Rohr KU100, Rohrbinder KU615 oder Bindedraht KU617 oder Gleichwertiges.		
38KD03C +	Industriebodenaktivierung PE-RT 25x2,5 VA 15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL	m²
38KD03D +	Industriebodenaktivierung PE-RT 25x2,5 VA 20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL	m²
38KD03F +	Industriebodenaktivierung PE-RT 25x2,5 VA 30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL	m²
38KD03G +	Industriebodenaktivierung PE-RT 25x2,5 VA 45 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL	m²
38KD05 +	Aufzahlung (Az) auf Industriebodenaktivierung (BA) für Zusatzleistungen.		
38KD05A +	Az BA Spülen der Industriebodenaktivierung <ul style="list-style-type: none"> • Spülen der Industriebodenaktivierung sowie der im Betonkern verlegten Zuleitungen • Der Spülvorgang wird in einem Protokoll festgehalten • Abgerechnet nach Quadratmeter Industriebodenaktivierung. 	KEL	m²
38KD05B +	Az BA Druckprüfung der Industriebodenaktivierung <ul style="list-style-type: none"> • Druckprüfung der einzelnen Betonkerne sowie der Zuleitungen • Die Druckprüfung wird unmittelbar vor den Betonierarbeiten durchgeführt und der Druck bis zur Abnahme der Deckenschalung aufrecht gehalten und überwacht • Die Druckprüfung gemäß Norm wird in einem Protokoll festgehalten • Das zur Druckprüfung erforderliche Kleinmaterial wird im Einheitspreis einkalkuliert • Abgerechnet nach Quadratmeter Industriebodenaktivierung. 	KEL	m²
38KD05C +	Az BA Winterarbeit (Glykoll) <ul style="list-style-type: none"> • Verwendung von Glykollgemisch bei Druckprobe und Druckhaltung sowie für erschwerte Winterbedingungen (bis max. -10°C) bei der Verlegung der Industriebodenaktivierung • Abgerechnet nach betroffenen Quadratmeter Industriebodenaktivierungl. 	KEL	m²
38KD05D +	Az BA Schalungsschoner KC630 <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffdose (Schalungsschoner) zum Einlegen eines PE-RT-Rohres. 	KEL	Stk
38KD05E +	Az BA Edelstahlnägel KC611 <ul style="list-style-type: none"> • Zum Befestigen der Schalungsschoner (in eigener Position) auf der Schalung. 	KEL	kg
38KD06 +	Polyethylen-Rohr PE-RT als Rollenware, mit Sauerstoffsperre. z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT-Rohr KU100 oder Gleichwertiges.		
38KD06B +	KU PE-RT-Rohr 16x2 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL	m
Suchtext:	<i>KU100</i>		
38KD06D +	KU PE-RT-Rohr 20x2,25 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KD06E +	KU PE-RT-Rohr 25x2,5 Angebotenes Rohrsystem: (.....)	KEL m
38KD07 +	Aufzahlung (Az) auf Polyethylen-Rohr PE-RT, mit Sauerstoffsperre, für alle erforderlichen Form- und Verbindungsstücke und das Befestigungsmaterial.	
38KD07B +	KU PE-RT Formstücke/Befestigung 16	KEL m
38KD07C +	KU PE-RT Formstücke/Befestigung 20	KEL m
38KD07D +	KU PE-RT Formstücke/Befestigung 25	KEL m
38KD09 +	Aufzahlung (Az) auf Polyethylen-Rohr PE-RT (KU), für eine Profilklemmschiene zum Befestigen der Anbindeleitungen vom Verteiler zu den Kühl- oder Heizmodulen.	
38KD09B +	Az KU Klemmschiene KM610 - 16	KEL m
38KD09D +	Az KU Klemmschiene KM610 - 20	KEL m
38KD09E +	Az KU Klemmschiene KM610 - 25	KEL m
38KD13 +	Industrieflächen-Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken 6/4 aus Edelstahl, mit Entlüftung und Entleerung am Verteilerende, Anschlüsse mit angeformter Überwurfmutter 6/4 flach dichtend. RL-Wassermengenmesser von 1 - 15 l/min einstellbar, am Vorlauf Doppelspindel-Thermostatventil zum Einstellen der Wassermenge, Messing porenfrei metallisiert, Heizkreisabgänge mit Eurokonusmutter 3/4 IG, Vorlaufventil-Oberteile passend für KM596 KELOX-Thermikmotor, inklusive schallgedämmten Stahlkonsolen. • Einsatzbereich: bis 80 °C/6 bar. Angabe ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse (Kr.).	
38KD13B +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 2 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD13C +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 3 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD13D +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 4 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KD13E +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 5 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KD13F +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 6 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KD13G +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 7 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KD13H +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 8 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KD13I +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 9 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH		
38KD13J +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 10 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
38KD13K +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 11 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
38KD13M +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 12 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
38KD13N +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 13 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
38KD13O +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 14 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
38KD13P +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 15 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
38KD13Q +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 16 Kr. z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R	KEL	Stk
38KD17 +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler, bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, Anschluss mit angeformter Überwurfmutter 1, Doppelspindelventil in jedem Vorlauf-Register, Wassermengenmesser in jedem Rücklauf-Register (Skala von 0,5-6,0 l/min), getrennten, drehbaren Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Kunststoff-Konsolen. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabgänge: KM220 d16/20. • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar.. <p><i>Kommentar:</i> Für die Registeranschlüsse müssen Standardverschraubungen KM 220 zusätzlich ausgeschrieben werden.</p>			
38KD17B +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 2 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		KEL	Stk
38KD17C +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 3 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		KEL	Stk
38KD17D +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 4 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		KEL	Stk
38KD17E +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 5 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		KEL	Stk
38KD17F +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 6 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		KEL	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KD17G +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 7 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17H +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 8 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17I +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 9 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17J +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 10 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17K +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 11 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17L +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 12 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17M +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 13 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17N +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 14 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17O +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 15 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD17P +	ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E für 16 Heizkreise z.B. ULTRAX FB-Edelstahlverteiler KMU590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18 +	Fußbodenheizungs-Verteiler (FB-Verteiler), bestehend aus je einem Vor- und Rücklaufbalken, aus Edelstahl, Anschluss mittels gesicherter Steckkupplung (KMP552), Doppelspindelventil in jedem Vorlauf-Register, Wassermengenmesser in jedem Rücklauf-Register (Skala von 0,5-5,0 l/min), getrennten Entlüftungs- und Entleerungsventilen und schallgedämmten Stahl-Konsolen. <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabgänge: KMP552 d16/20 • Einsatzbereich: bis 70 °C/6 bar, bis 60 °C/10 bar.. <p><i>Kommentar:</i> Für die Registeranschlüsse müssen Steckkupplungen KMP552 zusätzlich ausgeschrieben werden.</p>	
38KD18B +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 2 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18C +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 3 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KD18D +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 4 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18E +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 5 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18F +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 6 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18G +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 7 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18H +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 8 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18I +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 9 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18J +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 10 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18K +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 11 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD18L +	Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E für 12 Heizkreise z.B. Edelstahl FB-Steckverteiler KMP590E von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD19 +	Steckkupplung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Sicherungsstift zur Verbindung auf Heizkreisverteiler KMP590E/KMP590M mit KELOX-PROTEC CLIX Steckverbinder. Angabe ist die Anschlussdimension des Mediumrohres.	
38KD19D +	PROTEC Steckkupplung aus Messing KMP552X - 16 • Für eine Steckkupplung, z.B. Verteiler KMP590E/KMP590M	KEL Stk
38KD19E +	PROTEC Steckkupplung aus Messing KMP552X - 20 • Für eine Steckkupplung, z.B. Verteiler KMP590E/KMP590M	KEL Stk
38KD20 +	Euro-Verschraubung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Innengewinde (3/4 lg) zur Verbindung auf Installations-Bauteile mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus nach EN 215; einschl. Mutter, Stützhülse mit O-Ringen und Klemmring.	
38KD20B +	Euro-Verschraubung KM220 16x3/4	KEL Stk
38KD20D +	Euro-Verschraubung KM220 20x3/4	KEL Stk
38KD20E +	Euro-Verschraubung KM220 25x3/4	KEL Stk
38KD22 +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 in gerader Form, für die Absperrung der Industrieflächen-Verteiler 6/4", flach dichtendem Außengewinde zum Verteilerbalken, inkl. Dichtung. Messing porenfrei metallisiert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KD22A +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 (2 Stk) ohne Thermometer KM593N	KEL Stk
38KD23 +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 in gerader Form, für die Absperrung der Industrieflächen-Verteiler 6/4", flach dichtendem Außengewinde zum Verteilerbalken, inkl. Dichtung und Thermometer (0-120 °C). Messing porenfrei metallisiert.	
38KD23A +	Anschlusskugelhahn-Set 6/4 (2 Stk) mit Thermometer KM593T	KEL Stk
38KD80 +	Verzinkter Universal-Stahlblechschrank (1 mm), Anschlussmöglichkeit von unten oder seitlich, höhenverstellbaren Füßen mit Sonderlänge bis 32 cm Bodenaufbau, integrierter Wasserwaage, Putzleiste unterhalb vom Schrank mit vorstehendem Verputznetz und Verputzschutz für die Schrankinnenseite, inkl. Verteilerhalterung. Mit verzinkter absperbarer Fronttür und Rahmen pulverbeschichtet. <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: RAL 9016 • Schranktiefe: 75 mm (mit Aufsatzrahmen auf 145 mm - in eigener Position) • Einbauhöhe: 630 mm ab dem fertigen Fußboden. <p>Angegeben ist die Anzahl der einbaubaren Heizkreise (HK.) und die Baulänge (L:) in mm.</p>	
38KD80A +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 1-3 HK. L=400 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD80B +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 1-4 HK. L=550 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD80C +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 5-8 HK. L=750 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD80D +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 9-12 HK. L=1070 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD80E +	Verzinkter Universalschrank-SET KM576 13-15 HK. L=1350 z.B. Universalschrank-SET KM576 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KD80G +	Az Univ.- KM576 Sichtblende 1-3/70 • Für 1-3 Heizkreise, 70 mm hoch.	KEL Stk
38KD80H +	Az Univ.- KM576 Sichtblende 1-4/70 • Für 1-4 Heizkreise, 70 mm hoch.	KEL Stk
38KD80I +	Az Univ.- KM576 Sichtblende 5-8/70 • Für 5-8 Heizkreise, 70 mm hoch.	KEL Stk
38KD80J +	Az Univ.- KM576 Sichtblende 9-12/70 • Für 9-12 Heizkreise, 70 mm hoch.	KEL Stk
38KD80K +	Az Univ.- KM576 Sichtblende 13-15/70 • Für 13-15 Heizkreise, 70 mm hoch.	KEL Stk
38KD80L +	Az Univ.- KM576 Aufsatzrahmen 1-3 • Für 1-3 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm.	KEL Stk
38KD80M +	Az Univ.- KM576 Aufsatzrahmen 1-4 • Für 1-4 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm.	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KD80N + Az Univ.- KM576 Aufsatzrahmen 5-8	<ul style="list-style-type: none"> Für 5-8 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KD80O + Az Univ.- KM576 Aufsatzrahmen 9-12	<ul style="list-style-type: none"> Für 9-12 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KD80P + Az Univ.- KM576 Aufsatzrahmen 13-15	<ul style="list-style-type: none"> Für 13-15 Heizkreise, erhöht die Einbautiefe um 70 mm. 	KEL Stk
38KD86 + Thermikmotor zur Montage auf die eingebauten Vorlaufventile am Fußbodenheizungs-Verteiler mit Adapter für Gewinde M30 x 1,5 mm, inkl. "First open Funktion", halb geöffnet im Neuzustand, schließt erst nach der Inbetriebnahme zu 100% (mind. 6 min).	<ul style="list-style-type: none"> 230V - AC: Einschaltstrom 550 mA / 1W 24V - AC/DC: Einschaltstrom 300 mA / 1W Schutz- Art: IP 54 Stellweg: 4,0 mm Schließkraft: 100 N. 	
38KD86A + Thermikmotor 230V, NC -> KM596	<ul style="list-style-type: none"> stromlos geschlossen (NC). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KD86B + Thermikmotor 24V, NC -> KM596	<ul style="list-style-type: none"> stromlos geschlossen (NC). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	R KEL Stk
38KD86C + Thermikmotor 230V, NO -> KM596	<ul style="list-style-type: none"> stromlos geöffnet (NO). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KD86D + Thermikmotor 24V, NO -> KM596	<ul style="list-style-type: none"> stromlos geöffnet (NO). <p>z.B. Thermikmotor KM596 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KD86E + Thermikmotor 230V, NC -> KM596C	<ul style="list-style-type: none"> Stellweg: 6,5 mm Schließkraft: 125 N stromlos geschlossen (NC) Ventiladapter für beliebige Hersteller einkalkuliert. <p>z.B. Thermikmotor KM596C von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk
38KD87 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Industriebodenaktivierung.		
38KD87A + Raumthermostat -> KM690	<ul style="list-style-type: none"> Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz Hysterese: 0,5 K Kontakt: 1 Öffner Einstellbereich: 10°C - 28°C Schutzart: IP20 Größe: 86x86x29 mm Farbe: RAL 9003 <p>z.B. Raumthermostat - KM690 von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38KD87B + Raumthermostat mit verdeckter Bedienung -> KM690A

KEL **Stk**

- Mit verdeckter Bedienung
- Zur Steuerung von 1 bis 10 Thermikmotoren 230V
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: 0,5 K
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 10°C - 28°C
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x29 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690A von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD87D + Raumthermostat Digital-Standard -> KM690D

KEL **Stk**

- Mit Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: ±0,5 K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Feste Absenkdifferenz
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003

z.B. Raumthermostat - KM690D von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD87E + Raumthermostat Digital-Control -> KM690K

KEL **Stk**

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: ±0,5 K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD87F + Raumthermostat Digital-Control -> KM690U

KEL **Stk**

- Mit hintergrundbeleuchtetem Display zur Steuerung von 1 bis 5 Thermikmotoren 230V (auch ohne Anschlusseinheit KM691)
- Für Heizen und Kühlen mit Change Over Eingang
- selbstlernende Regelung mit auswählbaren Zeitschaltprogrammen
- Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwärmer
- Betriebsspannung: 230 V AC 50 Hz
- Hysterese: ±0,5 K bei 17-24°C
- Kontakt: 1 Öffner
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Ventil- und Frosteschutzfunktion
- Korrektur der Isttemperaturerfassung
- Zeitschaltprogramm
- Einstellbare Absenkttemperatur
- Schutzart: IP20
- Größe: 86x86x31 mm
- Farbe: RAL 9003.

z.B. Raumthermostat Digital-Control - KM690U von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38KD87G + Anschlusseinheit 230V -> KM691KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 15 Thermikmotoren (max. 5 pro Kanal)
- Anschlussmöglichkeit für eine Schaltuhr zur Zeitsteuerung bzw. Change Over Signal
- Anschlussmöglichkeit für einen Taupunktwärter KC560
- Pumpenlogik zum Anschließen und Schalten einer Umwälzpumpe 230 V/200 Watt.

z.B. Anschlusseinheit 230V - KM691 von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD87O + FB-Bodensensor -> KM699KEL **Stk**

- FB-Bodensensor (KM699)
- zum Erfassen und Überwachen der Fußbodentemperatur
- nur in Verbindung mit KM690U und KM696K.

38KD88 + Zubehör zur Regelung der Raumtemperatur durch Fußbodenheizungen.**38KD88H + Smart Anschlusseinheit Heizen -> KM696H**KEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren für Heizen
- Pumpenlogik zum Schalten einer Umwälzpumpe
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K
- Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Größe: 290 x 52 x 75 mm
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035).

z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen KM696H von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD88I + Smart Raumthermostat Digital -> KM696KKEL **Stk**

- Aufputz Funk-Raumthermostat-Digital (KM696K)
- mit hintergrundbeleuchtetem Display als Signalgeber zur KM696H oder KM696HK Anschlusseinheit und zur weiteren Steuerung von Thermikmotoren 230V
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway)
- Anschlussmöglichkeit für KM699 Bodensensor oder KC560 Taupunktwärter
- Hysterese: +/-0,5 K
- Einstellbereich: 5°C - 30°C
- Schutzart: IP20
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Spannungsversorgung: 2 x LR06/AA Alkaline Batterien (einkalkuliert)
- Größe: 86 x 86 x 31 mm
- Farbe: Weiß (RAL 9003)
- Wird nur mit KM696H oder KM696HK verwendet.

z.B. Smart Raumthermostat Digital KM696K von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD88J + Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen -> KM696HKKEL **Stk**

- Zum Anschluss von max. 6 Raumthermostaten und für bis zu 10 Thermikmotoren
- für Heizen und Kühlen
- 2 Schaltausgänge mit folgenden Auswahlfunktionen:
 - Pumpenlogik
 - Boilersteuerung
 - Change Over Pilot
 - Entfeuchter
- Anschlussmöglichkeiten für CO-Eingang (potenzialfrei) und KC560 Taupunktwärter
- Bedienung per Smartphoneapp möglich (nur in Verbindung mit KM696G Gateway) bzw. über Raumgerät KM696K
- Betriebsspannung: 230V AC 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 270 m
- Größe: 290 x 52 x 75 mm
- Farbe: Lichtgrau (RAL 7035).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Smart Anschlusseinheit Heizen/Kühlen KM696HK von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD88K + Smart Gateway -> KM696G

KEL **Stk**

- Gateway zur sicheren Vernetzung von Smart Geräten mit der Cloud
- ermöglicht die Einrichtung und Steuerung über die Smartphoneapp
- dient als Funk-Repeater zur Verstärkung des Funk-Sendesignals bei schwierigen Umgebungsbedingungen
- mehrfarbige LED zur Anzeige von Betriebszuständen
- kabellose Internetverbindung per WLAN, inkl. Netzteil
- Versorgungsspannung: 5 V/DC per Micro-USB Schnittstelle
- Versorgungsspannung Steckernetzteil: 100V - 340V / 50 Hz
- Funktechnologie: 868,3 und 869,525 MHz SRD-Band
- Funk-Freifeldreichweite: 400 m
- WiFi Verschlüsselung: WPA / WPA2
- Größe: 62 x 62 x 17,5 mm
- Farbe: Weiß (RAL 9003).

z.B. Smart Gateway KM696G von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KD88L + Smart Anschlussklemme -> KM699S

KEL **Stk**

- Anschlussklemme für den Anschluss eines Bodensensors KM699 oder eines Taupunktwächters KC560 an das Smart Raumthermostat KM696K.

z.B. Smart Anschlussklemme KM699S von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KE + Freiflächenheizung, Zubehör (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Freiflächenheizung:

Freiflächenheizungen werden zur Eis- und Schneefreihaltung von Straßen, Auffahrten, Brücken, Rampen, Hubschrauberlandeplätzen und Fußgängerzonen, etc. eingesetzt.

2. Material, Kennzeichnung:

Kunststoffrohr aus Polyethylen PE-RT, sauerstoff- und wasserdampfdiffusionsdicht durch EVOH-Sperre nach DIN 4726, geprüft, eigen- und fremdüberwacht lt. Norm. Hohe Flexibilität und geringer Reibungswiderstand. Farbe: rot.

3. Einsatzbereich:

bis 60 °C, T_{max} 70 °C/6 bar gemäß ONORM EN ISO 22391.

4. Verlegung:

An Durchtrittsstellen der Rohre durch Bauwerk- oder Dehnungsfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Betons bzw. des Einbettmaterials verlegt und mit Rohrbinder oder Bindedraht an vom Auftraggeber verlegten Gittermatten befestigt. Die Temperatur von 100 °C wird beim Einbringen des Einbettmaterials nicht überschritten.

5. Druckprobe:

Druckprüfung gemäß ÖNORM EN 1264-4. Der Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen.

Bei Verwendung von Unverpresst-Undicht-Fittings wird zusätzlich eine Funktionsprüfung nach Herstellerangaben durchgeführt.

6. Rohre, Rohrverbindung, Verschnitt und Anbindeleitungen:

Der Verschnitt, das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich des Dichtmaterials und des anteiligen Werkzeuges sowie der Aufwand für Anbindeleitungen an die Verteiler wird in die Einheitspreise der Fußbodenheizung einkalkuliert. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden gemäß Norm ausgeführt und die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

6. Schraubverbindung:

Mehrfach dichtende Schraubverbindung als dauerhaft dichte Verbindung zu Systemteilen bzw. PE-RT-Rohren, Mutter mit Innengewinde und Stützhülse, einschl. Klemmring, aus spannungsfrei geglühtem Messing, porenfrei metallisiert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	7. Rohrsystem: Das beschriebene Rohrsystem wird auch bei der Auswahl der Formteile (Systemteile) beibehalten. Rohre, Form- und Verbindungsstücke werden nur gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers verwendet.	
	8. Aufzählungen / Zubehör: Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	9. Qualitätssicherung: Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.	
	<i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
38KE00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38KE00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38KE	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)	
38KE01	+ Freiflächenheizung zur Eis- und Schneefreihaltung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • PE-RT-Rohr 20x2,25 mm • Rohrbinder oder Bindedraht • Fugenschutzrohre. Angegeben ist: der Verlegeabstand VA in (cm), z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT Freiflächenheizung mit PE-RT-Rohr KU100, Rohrbinder KU615 oder Bindedraht KU617, Fugenschutzrohre KM614 oder Gleichwertiges.	
38KE01B	+ Freiflächenheizung PE-RT VA 12	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KE01C	+ Freiflächenheizung PE-RT VA 15	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KE01D	+ Freiflächenheizung PE-RT VA 20	KEL m ²
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KE06	+ Polyethylen-Rohr PE-RT als Rollenware, mit Sauerstoffsperre. z.B. KE KELIT ULTRA PE-RT-Rohr KU100 oder Gleichwertiges.	
38KE06D	+ KU FB PE-RT-Rohr KU100 20 x 2,25	KEL m
	Angebotenes Rohrsystem: (.....)	
Suchtext:	KU100	
38KE09	+ Aufzählung (Az) auf Polyethylen-Rohr PE-RT für eine Profilklemmschiene zum Befestigen der Anbindeleitungen vom Verteiler zu den Kühl- oder Heizmodulen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38KE09B +	Az PE-RT Klemmschiene KM610 - 20	KEL m
38KE12 +	<p>ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler mit Vor- und Rücklaufbalken 6/4 aus Edelstahl, mit Entlüftung und Entleerung am Verteilerende, Anschlüsse mit angeformter Überwurfmutter 6/4 flach dichtend. RL-Wassermengensmesser von 1 - 15 l/min einstellbar, am Vorlauf Doppelspindel-Thermostatventil zum Einstellen der Wassermenge, Messing porenfrei metallisiert, Heizkreisabgänge mit Eurokonusmutter 3/4 IG, Vorlaufventil-Oberteile passend für KM596 KELOX-Thermikmotor, inklusive schallgedämmten Stahlkonsolen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einsatzbereich: bis 80 °C/6 bar. <p>Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreisanschlüsse (Kreise).</p>	
38KE12B +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 2 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KE12C +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 3 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
38KE12D +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 4 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12E +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 5 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12F +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 6 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12G +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 7 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12H +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 8 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12I +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 9 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12J +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 10 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12K +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 11 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12M +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 12 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12N +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 13 Kreise	R KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38KE12O +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 14 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12P +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 15 Kreise z.B. Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE12Q +	ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler 6/4 KU590W 16 Kreise z.B. ULTRA PE-RT Industrieflächen-Verteiler KU590W von KE-KELIT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	R KEL Stk
38KE15 +	Euroverschraubung, aus Messing porenfrei metallisiert, mit Innengewinde (3/4 lg) zur Verbindung auf Installations-Bauteile mit 3/4 Außengewinde-Eurokonus nach EN 215; einschl. Mutter, Stützhülse mit O-Ringen und Klemmring.	
38KE15D +	Euroverschraubung KM220 d20x3/4 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	KEL Stk
Suchtext:	KM220	

38KG + COPTIMIZER Heizkörper-Leistungsverstärker Zubehör (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. COPTIMIZER - Produktbeschreibung:

Der COPTIMIZER ist ein Heizleistungsverstärker als Zubehör zu Flachheizkörpern, das speziell entwickelt wurde, um die Wärmeleistung von bestehenden Heizkörpern effizient zu steigern und zusätzlich die Wärmeverteilung im Raum zu optimieren. Der COPTIMIZER besteht im wesentlichen aus Energieeinheiten (am Heizkörper oben montiert) und Lüftereinheiten (am Heizkörper unten montiert) sowie einer Elektronikbox.

2. Funktionsbeschreibung:

Die Energieeiheit erzeugt über einen thermoelektrischen Generator Strom aus dem Temperaturunterschied zwischen Heizkörper und Kühlkörper (Frontelement der Energieeinheit). Durch die Lüftereinheit wird die Konvektion des Heizkörpers verstärkt und somit mehr Konvektionswärme an die Raumluft abgegeben. Die Vorlauftemperatur für den Heizkörper (z.B. der Wärmepumpe) kann so gesenkt und zusätzlich die gewünschte Raumtemperatur schneller erreicht werden.

3. Leistungsmerkmale:

- Sanierung von bestehenden Heizkörpersystemen ohne bauliche Maßnahmen
- Reduktion der Vorlauftemperaturen auf das effiziente Temperaturniveau der Wärmepumpe am Heizkörper
- Energieautark - Keine externe Stromquelle erforderlich
- Einfache Montage und Inbetriebnahme – Plug and Play System
- Modularer Aufbau passend für alle gängigen Flachheizkörpern
- Geräuscharme Querstromlüfter für ungestörten Komfort
- Gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum
- Hochwertige und hitzebeständige Materialien für eine lange Lebensdauer.

4. Einsatzbereich:

Aufgrund der einfachen und modularen Bauweise, kann jeder Flachheizkörper unterschiedlichen Typs (z.B.: Typ 10, 11, 20, 21 und 22) sowie jeder Breite und Höhe mit einem COPTIMIZER ausgestattet werden (ab einer Höhe von 950 mm mit Verlängerungskabel). Ebenso kann der Heizkörperverstärker mit allen Wärmeerzeugerquellen (Wärmepumpe, Gas- oder Ölbrennwert, Biomasse etc.) betrieben werden.

Er wurde aber speziell für den Einsatz in Kombination mit einer Wärmepumpe entwickelt, dadurch werden die geforderten Temperaturen zur Förderung von Wärmepumpen (<55 °C) erreicht bzw. unterschritten. Bei Einsatz einer externen Stromquelle (USB-C) für die Lüftereinheit und Verfügbarkeit vom Kühlwasser im "Heizungskreislauf" ist auch eine Kühlung möglich.

5. Technische Daten:

- Leistungssteigerung von bis zu 40% bei 55/45/20 (Vorlauf-/Rücklauf-/Raumtemperatur) abhängig vom Heizkörpern
- Betriebsmodus: energieautarker, selbstregulierender Betrieb, keine externe Stromquelle erforderlich

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Energieeinheit: Stromgewinnung mittels autarker, selbstregulierender Thermogeneratoren
- Lüftereinheit: geräuscharmer mit Elektromotor angetriebener Querstromlüfter (max. Drehzahl ca. 500 U/min)
- Elektronikbox: Steuereinheit mit manuellem Ein/Aus-Schalter, mit Verbindungskabeln
- Geräuschpegel: < 25 dB(A)
- Farbe: Weiß RAL 9010; pulverbeschichtet bzw. Kunststoff Spritzguss.

6. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

7. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38KG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38KG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38KG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38KG01 + COPTIMIZER Energieeinheit zur Energieerzeugung von Wärme in elektrische Energie für den Antrieb der Lüftereinheiten. Die elektrische Spannung wird durch den Temperaturunterschied zwischen Heißeite (Heizkörper) und Kaltseite (Kühlkörper) erzeugt. Die Energieeinheit wird in modularer Bauweise über Steckverbindungen am Heizkörper montiert.
Angegeben ist: die Baulänge in (mm).

38KG01C + COPTIMIZER Energieeinheit COP050 300 mm

KEL Stk

z.B. COPTIMIZER Energieeinheit COP050, L= 300 mm von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KG01D + COPTIMIZER Energieeinheit COP050 400 mm

KEL Stk

z.B. COPTIMIZER Energieeinheit COP050, L = 400 mm von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KG03 + COPTIMIZER Lüftereinheit COP060 mit geringer Leistungsaufnahme, geeignet zum Betrieb mit Thermogeneratoren, zur Erhöhung der Konvektionsleistung eines Heizkörpers. Gleichmäßige Luftverteilung über die gesamte Heizkörperbreite durch geräuscharmen Querstromlüfter. Schnelle und unkomplizierte Montage am Flachheizkörperfalz - unten. Die Verkabelung der einzelnen Lüftereinheiten untereinander ist im Einheitspreis einkalkuliert.
Angegeben ist: die Baulänge in (mm).

38KG03A + COPTIMIZER Lüftereinheit COP060 200 mm

KEL Stk

38KG03C + COPTIMIZER Lüftereinheit COP060 300 mm

KEL Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38KG03D + COPTIMIZER Lüftereinheit COP060 400 mm KEL **Stk**

38KG05 + COPTIMIZER Elektronikbox als Steuereinheit über Thermoelemente und mit manuellem Ein/Aus-Schalter. Die Verbindungskabel zu den Energieeinheiten und zu den Lüftereinheiten sind im Einheitspreis einkalkuliert.

38KG05A + COPTIMIZER Elektronikbox COP080 KEL **Stk**

38KG08 + COPTIMIZER Komplettsset COP. Energieeinheit zur Energieerzeugung von Wärme in elektrische Energie für den Antrieb der Lüftereinheiten. Die elektrische Spannung wird durch den Temperaturunterschied zwischen Heißeite (Heizkörper) und Kaltseite (Kühlkörper) erzeugt. Lüftereinheit mit geringer Leistungsaufnahme, geeignet zum Betrieb mit Thermogeneratoren, zur Erhöhung der Konvektionsleistung eines Heizkörpers. Gleichmäßige Luftverteilung über die gesamte Heizkörperbreite durch geräuscharmen Querstromlüfter. Schnelle und unkomplizierte Montage am Flachheizkörperfalz - unten. Elektronikbox als Steuereinheit über Thermoelemente und mit manuellem Ein/Aus-Schalter. Die Energieeinheit und die Lüftereinheit wird in modularer Bauweise über Steckverbindungen am Heizkörper montiert. Die Verbindungskabel zu den Energieeinheiten und zu den Lüftereinheiten sind im Einheitspreis einkalkuliert.

Komplettsset bestehend aus:

- Energieeinheiten COP050
- Lüftereinheiten COP060
- Elektronikbox COP080
- Heizkörperabdeckungen (COP070...).

Einsatzbereich bis max. Heizkörperhöhe von 950 mm!

38KG08A + COPTIMIZER Komplettsset COP KEL **Stk**

Heizkörper Baulänge (mm):

Heizkörper Bautiefe (mm):

Heizkörper Type (10, 11, ...):

Heizkörperanschluss (seitlich/unten):

z.B. COPTIMIZER Komplettsset COP von KE-KELIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38KM + Sockelleisten, Zubehör (KE KELIT)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Beschreibung:

Sockelleisten als Hohlkammerprofil aus Polystyrol, mit Prägfolie beschichtet, zur Verkleidung von auf der Wand horizontal verlegte Heizungsrohre, für Heizungsrohre bis zu einem Außendurchmesser von 28 mm. Komplettes System mit Stoßverbindern, Endstücken, Innen- und Außenecken. Halter, Kronenscheiben, Schrauben und Dübel zur Befestigung der Sockelleiste sind im Einheitspreis einkalkuliert. Gegebenenfalls notwendige, baugleiche Blindleisten werden als Sockelleiste abgerechnet. In der Folge SL abgekürzt.

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

3. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem gemäß ÖNORM EN ISO 9001, 14001, 10005 und 50001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38KM00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38KM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38KM ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38KM01	<p>+ Dekor-Sockelleiste, als Hohlkammerprofil aus Polystyrol mit anextrudierter Dichtlippe und anteiligen Sockelleistenhaltern. Oberfläche weiß ohne Dekor. Angegeben ist: der Außendurchmesser des einklippbaren Rohres z.B. KE KELIT KELOX Dekor-Sockelleiste KM 800 oder KM 810 oder Gleichwertiges.</p>	
38KM01A	<p>+ Dekor-Sockelleiste weiß 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL m
38KM01B	<p>+ Dekor-Sockelleiste weiß 28 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL m
38KM01C	<p>+ Az SL weiß Verbindungsteile 22 Aufzahlung (Az) für Verbindungsteile 22 mm, wie z.B. KELOX Stoßverbinder KM 802, KELOX Innen-/Außenecke KM 804/806 oder KELOX Endstück links/rechts KELOX KM 809/808 oder Gleichwertiges. Abgerechnet nach Stück, ohne Unterschied der Art des Verbindungsteiles.</p>	KEL Stk
38KM01D	<p>+ Az SL weiß Verbindungsteile 28 Aufzahlung (Az) für Verbindungsteile 28 mm, wie z.B. KELOX Stoßverbinder KM 812, KELOX Innen-/Außenecke KM 814/816 oder KELOX Endstück links/rechts KELOX KM 819/818 oder Gleichwertiges. Abgerechnet nach Stück, ohne Unterschied der Art des Verbindungsteiles.</p>	KEL Stk
38KM11	<p>+ Dekor-Sockelleiste, als Hohlkammerprofil aus Polystyrol mit anextrudierter Dichtlippe und anteiligen Sockelleistenhaltern. Oberfläche in Eiche hell (hell), z.B. KE KELIT KELOX Dekor-Sockelleiste KM 800 oder 810 oder Gleichwertiges.</p>	
38KM11A	<p>+ Dekor-Sockelleiste Eiche hell 22 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL m
38KM11B	<p>+ Dekor-Sockelleiste Eiche hell 28 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	KEL m
38KM11C	<p>+ Az SL Eiche hell Verbindungsteile 22 Aufzahlung (Az) für Verbindungsteile 22 mm, wie z.B. KELOX Stoßverbinder KM 802, KELOX Innen-/Außenecke KM 804/806 oder KELOX Endstück links/rechts KELOX KM 809/808 oder Gleichwertiges. Abgerechnet nach Stück, ohne Unterschied der Art des Verbindungsteiles.</p>	KEL Stk
38KM11D	<p>+ Az SL Eiche hell Verbindungsteile 28 Aufzahlung (Az) für Verbindungsteile 28 mm, wie z.B. KELOX Stoßverbinder KM 812, KELOX Innen-/Außenecke KM 814/816 oder KELOX Endstück links/rechts KELOX KM 819/818 oder Gleichwertiges. Abgerechnet nach Stück, ohne Unterschied der Art des Verbindungsteiles.</p>	KEL Stk
38KM70	<p>+ Steigstrangprofile aus Polystyrol, U-Profil oder L-Profil, unbeschichtet, einschließlich Profil-Befestigungsklammern. Farbe: weiß.</p>	
38KM70A	<p>+ Steigstrang U-Profil KM880 - 50x100mm</p>	KEL m
38KM70B	<p>+ Steigstrang U-Profil KM880 - 75x150mm</p>	KEL m
38KM70C	<p>+ Steigstrang U-Profil KM880 - 100x200mm</p>	KEL m
38KM70D	<p>+ Steigstrang L-Profil KM884 - 100x200mm</p>	KEL m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38M2 + Boxtechnik Heizung (MHS)

Version: 2025-05

Leistungsumfang:

Im folgenden ist das Liefern und das Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

MHS-Boxtechnik für Heizkörper

Heizkörperboxtechnik mit den Anforderungen an Wärme- und Schalldämmung sowie der Kondenswassersicherheit im Wandaufbau. Die Armaturenauslässe sind gegen ausdrehen gesichert und spannungsfrei positioniert. Der Isolierkörper, der im Auslassbereich oder bis zum Fußbodenaufbau den Mauerschlitze putzfertig verschließt, organisiert die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung (Rohrfabrikat nach Wahl des Auftraggebers). Alle Rohrteile sind werkseitig auf Dichtheit geprüft und die Anschlussrohre mit einem Bauschutz geschützt.

Der Isolierkörper entspricht allen technischen Anforderungen so auch der Halogen- und FCKW-Freiheit. Der Isolierwerkstoff ist rein wassergetrieben, ohne cycloaliphatische (z. B. Pentane) und ohne voll- oder teilhalogenierte physikalische Treibmittel (keine Wasseraufnahme).

Der geschlossenzellige Hartschaum, der sich durch eine Raumdichte von mind. 55 kg/m³ auszeichnet, fixiert die Armaturenkörper auch bei großer Belastung und ist für den Nass- und Wasserdampfbereich konzipiert. Ausdrehsicherheit über 300% gegenüber der Krafteinwirkung, die bei einer Armaturenmontage einwirkt.

Technische Daten:

λ_{40} -Wert $\leq 0,037$ W/mK

Mediumtemperatur: bis 100 Grad C

Brandklasse: B2 nach ÖNORM B 3800 oder nach DIN 4102

Schallpegel: DIN 4109 Lin \leq 25dB(A)

Boxdicke: 70 mm oder 50 mm

Rohrenden: mit Bauschutz verschlossen

Exakte Verarbeitung:

mhs-Montageschaum, mhs Montagekleber, mhs Befestigungszeuge

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38M200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38M200E + Rohrdimension (Boxtechnik Heizung) MHS

Rohrdimension (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

38M200F + Rohr-Werkstoff-Fabrikat (Boxtechnik Heizung) MHS

Rohr-Werkstoff-Fabrikat (nach Wahl):

Betrifft Positionen:

38M200G + Verbundrohranbindung (Boxtechnik Heizung) MHS

Verbundrohr (z.B. DA16-DA26):

Betrifft Positionen:

38M200H + Edelstahlanbindung (Boxtechnik Heizung) MHS

Edelstahl (z.B. DA15-DA22):

Betrifft Positionen:

38M200Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38M2 ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38M201 + Ventilheizkörper V-HKS23 HK-Al-Ba: 230 mm MHS Stk

Ventilheizkörper V-HKS23 Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert" Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 300 x 105 x 70mm
Matchcode: V-HKS23

Fabrikat/Type: 0013 Oder Gleichwertiges.
Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0013

38M202 + Ventilheizkörper V-HKS16 HK-Al-Ba: 160 mm MHS Stk

Ventilheizkörper V-HKS16 Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 160 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert" Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 230 x 105 x 70mm
Matchcode: V-HKS16

Fabrikat/Type: 0023 Oder Gleichwertiges.
Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0023

38M203 + Ventilheizkörper V-HKS23U HK-Al-Ba: 230 mm, inkl. LB MHS Stk

Ventilheizkörper V-HKS23U Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 230 mm, inkl. Lochband

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert" Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt. Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 300 x 105 x 70mm
Matchcode: V-HKS23U

Fabrikat/Type: 0033 Oder Gleichwertiges.
Angebotes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0033

38M204 + Ventilheizkörper V-HKS32 HK-Al-Ba: 320 mm MHS Stk

Ventilheizkörper V-HKS32 Heizkörper-Auslass-Bodenanschluss: 320 mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 230 x 105 x 70mm
Matchcode: V-HKS32

Fabrikat/Type: 0043 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0043

38M205 + Ventilheizkörper V-HKP RF s.n.u. MHS Stk

Ventilheizkörper V-HKP Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 100 x 120 x 50mm
Matchcode: V-HKP

Fabrikat/Type: 0103 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0103

38M207 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT RF s.n.u. 130x120x70mm MHS Stk

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 130 x 120 x 70mm
Matchcode: V-HKUT

Fabrikat/Type: 0123 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0123

38M208 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT RF s.n.u. 100x120x70mm MHS Stk

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 100 x 120 x 70mm
Matchcode: V-HKUT

Fabrikat/Type: 0133 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0133

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38M209 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT/50 RF s.n.u. MHS **Stk**

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT/50 Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 100 x 120 x 70mm
Matchcode: V-HKUT/50

Fabrikat/Type: 0143 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0143

38M210 + Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT50/50/150/4fach RF s.n.u. MHS **Stk**

Heizkörperbox UNIVERSAL V-HKUT50/50/150/4fach Rohrführung senkrecht nach unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 200 x 125 x 70mm
Matchcode: V-HKUT50/50/150/4fach

Fabrikat/Type: 0153 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0153

38M211 + Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-EL Als DG m.Entl. li. MHS **Stk**

Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-EL Als Durchgang mi Entleerung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 355 x 80 x 70mm
Matchcode: SHKE-DG-EL

Fabrikat/Type: 0203 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0203

38M212 + Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-ER Als DG m.Entl. re. MHS **Stk**

Sockelheizkörper-DG-Box SHKE-DG-ER Als Durchgang mi Entleerung rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 355 x 80 x 70mm
Matchcode: SHKE-DG-ER

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 0213 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0213

38M213 + Sockelheizkörperendbox SHKE-RR-EL Mi RF re. und Entl. li. MHS Stk

Sockelheizkörperendbox SHKE-RR-EL Mi Rohrführung rechts und Entleerung links

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 355 x 80 x 70mm
Matchcode: SHKE-RR-EL

Fabrikat/Type: 0223 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0223

38M214 + Sockelheizkörperendbox SHKE-RL-ER Mi RF li. und Entl. re. MHS Stk

Sockelheizkörperendbox SHKE-RL-ER Mi Rohrführung links und Entleerung rechts

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 355 x 80 x 70mm
Matchcode: SHKE-RL-ER

Fabrikat/Type: 0233 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0233

38M215 + Sockelheizkörper SHK-DG Als DG o.Entl. MHS Stk

Sockelheizkörper SHK-DG Als Durchgang ohne Entleerung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 250 x 80 x 70mm
Matchcode: SHK-DG

Fabrikat/Type: 0243 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0243

38M216 + Sockelheizkörper SHK-RL Mi RF li. und o.Entl. MHS Stk

Sockelheizkörper SHK-RL Mi Rohrführung links und ohne Entleerung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 256 x 80 x 70mm
Matchcode: SHK-RL

Fabrikat/Type: 0253 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0253

38M217 + Sockelheizkörper SHK-RR Mi RF re. und o.Entl. MHS Stk
Sockelheizkörper SHK-RR Mi Rohrführung rechts und ohne Entleerung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 256 x 80 x 70mm
Matchcode: SHK-RR

Fabrikat/Type: 0263 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0263

38M218 + Heizkörperbox SHK-RL-M Spülbogen Mitte Abg. unten MHS Stk
Heizkörperbox SHK-RL-M Spülbogen Mitte Abgang unten

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 256 x 80 x 70mm
Matchcode: SHK-RL-M

Fabrikat/Type: 0283 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0283

38M219 + Heizkörperbox SHK-RR-M Spülbogen Mitte Abg. oben MHS Stk
Heizkörperbox SHK-RR-M Spülbogen Mitte Abgang oben

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 256 x 80 x 70mm
Matchcode: SHK-RR-M

Fabrikat/Type: 0293 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0293

38M220 + Heizkörperbox V-HKUWW Mi Wandw. 1/2" IG MHS Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Heizkörperbox V-HKUWW Mi Wandwinkel 1/2" IG

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 105 x 215 x 70mm
Matchcode: V-HKUWW

Fabrikat/Type: 0303 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0303

38M221 + Heizkörperbox V-HKL Leerverr. MHS Stk
Heizkörperbox V-HKL Leerverrohrung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 125 x 290 x 120mm
Matchcode: V-HKL

Fabrikat/Type: 0313 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0313

38M222 + Heizkörperbox V-HKL454 Leerverr. 4fach MHS Stk
Heizkörperbox V-HKL454 Leerverrohrung 4fach

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 240 x 145 x 70mm
Matchcode: V-HKL454

Fabrikat/Type: 0323 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0323

38M224 + Heizkörperbox V-HKLU557 Leerverr. 4fach MHS Stk
Heizkörperbox V-HKLU557 Leerverrohrung 4fach

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: V-HKLU557

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Fabrikat/Type: 0343 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0343

38M225 + Heizkörperbodenformstein HZGBF-Stein Bodenbefest. Leerrohr MHS Stk
Heizkörperbodenformstein HZGBF-Stein Bodenbefestigung Leerrohr

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 110 x 200 x 140mm
Matchcode: HZGBF-Sein

Fabrikat/Type: 0353 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0353

38M227 + Heizkörperbox V-HKLRU557 Leerverr. 2fach, 2x Verrohr. Nach W MHS Stk
Heizkörperbox V-HKLRU557 Leerverrohrung 2fach, 2x Verrohrung Nach Wahl

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: V-HKLRU557

Fabrikat/Type: 0393 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0393

38M228 + Einzelraumregelung RBU Einzelraumregelung MHS Stk
Einzelraumregelung RBU Einzelraumregelung

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 200 x 500 x 70mm
Matchcode: RBU

Fabrikat/Type: 0403 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0403

38M229 + Heizkörperbox V-HKLU4104 Leerverr. 4fach, 4x W-Leerr. DA35mm MHS Stk
Heizkörperbox V-HKLU4104 Leerverrohrung 4fach, 4x Well-Leerrohr DA 35mm

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: V-HKLU4104

Fabrikat/Type: 0413 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0413

38M230 + Heizkörperbox V-HKL4104 Leerverr. 4fach, 4x W-Leerr. DA35 oL MHS **Stk**
Heizkörperbox V-HKL4104 Leerverröhrung 4fach, 4x Well-Leerrohr DA 35mm, ohne Laschen

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: V-HKL4104

Fabrikat/Type: 0423 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0423

38M231 + Heizkörperbox V-HKL-Multilux 4-F Leerverr. 4fach, 4x W-Leer MHS **Stk**
Heizkörperbox V-HKL-Multilux 4-F Leerverröhrung 4fach, 4x Well-Leerrohr, Anordnung quadratisch

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: V-HKL-Multilu x 4-F

Fabrikat/Type: 0443 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0443

38M232 + Durchführungsbox BDF Durchführungsbox MHS **Stk**
Durchführungsbox BDF Durchführungsbox

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: BDF

Fabrikat/Type: 0793 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0793

38M233 + Heizung-Absperrungsbox AHZG TECE Heizungs-Absperrungsbox MHS **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Heizung-Absperrungsbox AHZG TECE Heizungs-Absperrungsbox TECE

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: AHZG TECE

Fabrikat/Type: 0801 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0801

38M234 + Heizung-Absperrungsbox AHZG Heizungs-Absperrungsbox TECE MHS **Stk**
Heizung-Absperrungsbox AHZG Heizungs-Absperrungsbox TECE

mhs-Boxtechnik bestehend aus einem Spezial-Isolierkörper mit den Ansprüchen Schall-, Kondensat-, Wärme- und Umweltschutz (gemäß Reach-Verordnung) sowie der Kräfteeinwirkung durch Dehnung, Armaturenkörper, Montage und Bedienung nach den Anforderungen der Bauprodukteverordnung EN 14308. "CE-Zertifiziert"
Die vormontierte, anschlussfertige Rohrführung ist bis in den Fußbodenaufbau (FOK) + 300mm Rohrlänge geführt. Die Anschlussrohre werden gegen Verschmutzung mittels Kappen geschützt.
Die einfache, sichere und schnelle Montage kann im Mauerwerk wandbündig mittels Verschäumung sowie in der Vorwandtechnik und Rückwandtechnik mit dem mhs-Montagekleber stattfinden.
Maße: 350 x 145 x 70mm
Matchcode: AHZG

Fabrikat/Type: 0803 Oder Gleichwertiges.
Angebotenes Fabrikat/Type:(.....)

Suchtext: 0803

38N1 + Heizsystem Kingfire AQUA S (SCHIEDEL)

Version: 2018

1. Allgemeines

System-Abgasanlagen sind aus kompatiblen Bauteilen eines Herstellers, der die Produkthaftung für die gesamte System-Abgasanlage übernimmt, zusammengesetzt.

1.1 Mehrschalige System-Abgasanlagen:

Im Folgenden werden in den Positionsstichwörtern bzw. in den Positionstexten System-Abgasanlagen mit S-Abg.A und mehrschalig mit ms abgekürzt.

1.2 Nichtrostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Höhen bis 3,2 m
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- eine betriebsbereite Montage ohne Anschluss an die Stromversorgung, bei elektrotechnischen Teilen
- Verbindungselemente und Verbrauchsmaterial, ohne Unterschied der Verbindungstechnik (Briden-, Steck- oder Schweißsystem) (z.B. für Klemmbänder, Bajonettverschlüsse, Schweißmaterial sowie bei Nassbetriebsweise gegebenenfalls erforderliche Dichtungen).
- Abstandhalter zur Fixierung (Zentrierung) der Verbrennungsgasleitung
- eine Gerüstung des Fangkopfes bis zu einer Fangkopfhöhe von 1,5 m und einer maximalen Dachneigung von 45 Grad (gemessen die größte Höhe über Dach).

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Arbeitshöhen werden ab der jeweiligen Oberkante der Geschoßrohdecke bis Unterkante Geschoßrohdecke gemessen, im Dachgeschoß ab Oberkante Geschoßrohdecke bis Oberkante Abdeckplatte.

Abgerechnet wird die fertige, gerade Rohrleitung.

Formstücke (z.B. T-Stücke, Bögen) werden durchgemessen und mit einer Aufzählung abgerechnet.

4. Abkürzungsverzeichnis:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- **D:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **über** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteempfindliches System, **Trockenbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FE))
- **W:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **unter** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteunempfindliches System, **Nassbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FU))
- **GW3** bzw. W3G: bei allen Brennstoffen - russbrandbeständige und feuchteunempfindliche System-Abgasanlagen
- **BD:** Blower Door - gerechte Ausführung der System-Abgasanlagen für den Einsatz in Gebäuden
- **P:** System-Abgasanlagen, in der bei planmäßigem Betrieb der Druck innerhalb der Abgasanlage größer ist als außerhalb
- **N:** System-Abgasanlagen, in der - abgesehen von einem etwaigen Anfahrstoß - bei planmäßigem Betrieb Unterdruck herrscht
- **BW:** Brennwertgerät - taugliche System-Abgasanlagen (W)

5. Liefern und Versetzen:

Beim Liefern und Versetzen sind die Hersteller-Richtlinien einzuhalten.

6. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38N100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38N100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38N1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38N101 + Heizsystem bestehend aus Leichtbeton - Mantel mit eingebauten Heizeinsatz und Wärmetauscher-System für den raumluftunabhängigen Betrieb einschließlich Montageset.

Kenndaten:

- Zulassung: ETA – 11/0461
- Nennwärmlleistung Wärmetauscher AUS: 7,6 kW
- Nennwärmlleistung Wärmetauscher EIN: 7,8 kW
- Wirkungsgrad: 90 %
- Brennstoff: Scheitholz

38N101A + Heizsystem Kingfire AQUA S

SCH Stk

- Außenabmessung (cm): 55 x 55 cm
- Erforderliche Deckenaussparung (cm): 70 x 70 cm
- Gewicht: ca. 800 kg
- Lieferbar in den Bauhöhen: 2,86; 2,96 m
- Bauhöhe Leichtbeton – Mantel (m):

Heizsystem Kingfire AQUA S von SCHIEDEL.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38N102	+ Rückenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Rückwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material. • Dicke: 50 mm	
38N102A	+ Kingfire AQUA S Rückenwanddämmset bestehend aus: • 2 Stück Platten: 55 x 98 cm • 1 Stück Platte: 55 x 93 cm Rückenwanddämmset Kingfire AQUA S von SCHIEDEL.	SCH Stk
38N103	+ Seitenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Seitenwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material. • Dicke: 150 mm	
38N103A	+ Kingfire AQUA S Seitenwanddämmset bestehend aus: • 2 Stück Platten: 60 x 98 cm • 1 Stück Platte: 60 x 93 cm Seitenwanddämmset Kingfire AQUA S von SCHIEDEL.	SCH Stk
38N111	+ Fangsystem für nasse und trockene Betriebsweise, Temperaturklasse T400/W/BW/GW3/BD Feuchtigkeitsunempfindlich (W), Brennwertgerät geeignet (BW), russbrandbeständige und feuchteunempfindliche Abgasanlage (GW3) geeignet für alle Brennstoffe und Blower Door gerecht (BD). Bestehend aus: • kondensatdichten (konden.) isostatisch verpressten Innenrohren mit Muffenverbindung ($k+d$ Wert $\leq 2,0$ g/h/m ²), • plan geschliffenen Compound Mantelstein mit integrierter Wärmedämmung (erfüllt die Dichtigkeitsanforderungen eines Niedrigenergiehauses). • Mit Thermoluftzug (TL) für eine Festbrennstoff-Feuerstätte mit Zuluftführung über den Thermoluftzug	
38N111A	+ Kaminsystem T400/W/BW/GW3/BD konden.EZ/TL MBS f.AQUA S Bestehend aus geschosshohen Elementen Bausatz für geschosshohes Kaminsystem einschließlich Versetzschaufen Kaminsystem ABSOLUT Parat Montagebausatz (MBS) von SCHIEDEL.	SCH Stk
38N111C	+ Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.AQUA S SCHIEDEL ABSOLUT PARAT 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) in geschosshoher Ausführung. Kaminsystem ABSOLUT PARAT von SCHIEDEL. Innendurchmesser ID in cm (gilt für alle Positionen): <input type="text"/> Einschließlich Kingfire - PARAT-Set	SCH m
38N111E	+ Az PT Kaminsystem T400/W/BW/GW3/BD konden.EZ TL f.AQUA S Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für Putztür (PT) oben mit Revisionsanschluss als Kehrtüre z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf	SCH Stk
38N111F	+ Az RT Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.AQUA S Aufzahlung (Az) auf Fangsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Revisionstüre (RT) oben als Revisionsöffnung für Thermoluftzug z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf	SCH Stk
38N111G	+ Az b.st.Verb.f.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.AQUA S Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem SCHIEDEL ABSOLUT PARAT einzügig (EZ) mit Thermoluftzug in geschosshoher Ausführung für eine biegesteife (b.st.) Ausführung. korrosionsgeschützte Zweigelenk-Schraubverbindung der Elemente, werkseitig eingebaut.	SCH Stk
38N111H	+ Az Halter Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.AQUA S Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) für Kamin-Halter zur statischen Sicherung im Dachdurchtritt.	SCH Stk
38N111J	+ Az Trennst.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ f.AQUA S	SCH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzählung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) für Thermo-Trennstein (Trennst.) zur thermischen Entkoppelung des Kaminsystemes vom Warmbereich zum Kaltbereich (Einbau in letzter Dämmebene Dach, Position nach Angabe des AG).	
38N111K +	Az FA-Set Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.AQUA S Aufzählung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) für Folien-Anschluss-Set (FA-Set) zur luftdichten Einbindung (Bereich Dampfbremse) des Kamines und als Anschluss an die wasserdichte Ebene des Dachaufbaues.	SCH Stk
38N111M +	Az ZK-PI.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.AQUA S Aufzählung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für eine Zuluftkopfplatte (ZK-PI.) aus Edelstahl einschließlich Befestigungsset für Kaminsystem Schiedel Absolut Parat EZ/TL 18 mit Thermoluftzug einschließlich Befestigungsset und Kingfire Regenhaube.	SCH Stk
38N111N +	Az K-Kopf Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.AQUA S Aufzählung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für Kaminkopf (K-Kopf) einschließlich Kingfire Regenhaube als alternative Ausführung zur Zuluftkopfplatte. Struktur: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/>	SCH Stk

38N2 + Heizsystem Kingfire AQUA S Montagekamin (SCHIEDEL)

Version: 2018

1. Allgemeines

System-Abgasanlagen sind aus kompatiblen Bauteilen eines Herstellers, der die Produkthaftung für die gesamte System-Abgasanlage übernimmt, zusammengesetzt.

1.1 Mehrschalige System-Abgasanlagen:

Im Folgenden werden in den Positionsstichwörtern bzw. in den Positionstexten System-Abgasanlagen mit S-Abg.A und mehrschalig mit ms abgekürzt.

1.2 Nichtrostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Höhen bis 3,2 m
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- eine betriebsbereite Montage ohne Anschluss an die Stromversorgung, bei elektrotechnischen Teilen
- Verbindungselemente und Verbrauchsmaterial, ohne Unterschied der Verbindungstechnik (Briden-, Steck- oder Schweißsystem) (z.B. für Klemmbänder, Bajonettverschlüsse, Schweißmaterial sowie bei Nassbetriebsweise gegebenenfalls erforderliche Dichtungen).
- Abstandhalter zur Fixierung (Zentrierung) der Verbrennungsgasleitung
- eine Gerüstung des Fangkopfes bis zu einer Fangkopfhöhe von 1,5 m und einer maximalen Dachneigung von 45 Grad (gemessen die größte Höhe über Dach).

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Arbeitshöhen werden ab der jeweiligen Oberkante der Geschoßrohdecke bis Unterkante Geschoßrohdecke gemessen, im Dachgeschoß ab Oberkante Geschoßrohdecke bis Oberkante Abdeckplatte.

Abgerechnet wird die fertige, gerade Rohrleitung.

Formstücke (z.B. T-Stücke, Bögen) werden durchgemessen und mit einer Aufzählung abgerechnet.

4. Abkürzungsverzeichnis:

- **D:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **über** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteempfindliches System, **Trockenbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FE))
- **W:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **unter** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteunempfindliches System, **Nassbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FU))
- **GW3** bzw. **W3G:** bei allen Brennstoffen - russbrandbeständige und feuchteunempfindliche System-Abgasanlagen
- **BD:** Blower Door - gerechte Ausführung der System-Abgasanlagen für den Einsatz in Gebäuden
- **P:** System-Abgasanlagen, in der bei planmäßigem Betrieb der Druck innerhalb der Abgasanlage größer ist als außerhalb

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<ul style="list-style-type: none">• N: System-Abgasanlagen, in der - abgesehen von einem etwaigen Anfahrstoß - bei planmäßigem Betrieb Unterdruck herrscht• BW: Brennwertgerät - taugliche System-Abgasanlagen (W)									
	5.Liefen und Versetzen: Beim Liefern und Versetzen sind die Hersteller-Richtlinien einzuhalten.									
	6. Aufzahlungen: Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.									
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet.</div><div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>									
38N200	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
38N200Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38N2	ZZZ								
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.									
	<table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>									
38N201	+ Heizsystem bestehend aus Leichtbeton - Mantel mit eingebauten Heizeinsatz und Wärmetauscher-System für den raumluftunabhängigen Betrieb einschließlich Montageset. Kenndaten: <ul style="list-style-type: none">• Zulassung: ETA – 11/0461• Nennwärmlleistung Wärmetauscher AUS: 7,6 kW• Nennwärmlleistung Wärmetauscher EIN: 7,8 kW• Wirkungsgrad: 90 %• Brennstoff. Scheitholz									
38N201A	+ Heizsystem Kingfire AQUA S f.Montagekamin <ul style="list-style-type: none">• Außenabmessung (cm): 55 x 55 cm• Erforderliche Deckenaussparung (cm): 70 x 70 cm• Gewicht: ca. 800 kg• Lieferbar in den Bauhöhen: 2,86; 2,96 m• Bauhöhe Leichtbeton – Mantel (m): <div></div> Heizsystem Kingfire AQUA S von SCHIEDEL.	SCH Stk								
38N202	+ Rückenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Rückwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material. <ul style="list-style-type: none">• Dicke: 50 mm									
38N202A	+ Kingfire AQUA S Rückenwanddämmset f.Montagekamin bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• 2 Stück Platten: 55 x 98 cm• 1 Stück Platte: 55 x 93 cm Rückenwanddämmset Kingfire AQUA S von SCHIEDEL.	SCH Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38N203	<p>+ Seitenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Seitenwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dicke: 150 mm 	
38N203A	<p>+ Kingfire AQUA S Seitenwanddämmset f.Montagekamin</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Stück Platten: 60 x 98 cm • 1 Stück Platte: 60 x 93 cm <p>Seitenwanddämmset Kingfire AQUA S von SCHIEDEL.</p>	SCH Stk
38N211	<p>+ Fangsystem für nasse und trockene Betriebsweise, Temperaturklasse T400/W/BW/GW3/BD Feuchtigkeitsunempfindlich (W), Brennwertgerät geeignet (BW), russbrandbeständige und feuchteunempfindliche Abgasanlage (GW3) geeignet für alle Brennstoffe und Blower Door gerecht (BD).</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kondensatdichten (konden.) isostatisch verpressten Innenrohren mit Muffenverbindung (k+d Wert $\leq 2,0$ g/h/m²), • plan geschliffenen Compound Mantelstein mit integrierter Wärmedämmung (erfüllt die Dichtigkeitsanforderungen eines Niedrigenergiehauses). • Mit Thermoluftzug (TL) für eine Festbrennstoff-Feuerstätte mit Zuluftführung über den Thermoluftzug 	
38N211A	<p>+ Kaminsystem T400/W/BW/GW3/BD konden.EZ/TL MBS f.MK f.AQUA S</p> <p>Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 Montagebausatz (MBS) von SCHIEDEL.</p>	SCH Stk
38N211C	<p>+ Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p> <p>SCHIEDEL ABSOLUT PARAT 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL).</p> <p>Kaminsystem ABSOLUT PARAT von SCHIEDEL.</p> <p>Einschließlich Kingfire - PARAT-Set</p>	SCH m
38N211E	<p>+ Az PT Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Fangsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Putztür (PT) oben mit Revisionsanschluss als Kehrtüre z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf</p>	SCH Stk
38N211F	<p>+ Az RT Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Fangsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Revisionstüre (RT) oben als Revisionsöffnung für Thermoluftzug z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf</p>	SCH Stk
38N211G	<p>+ Az BWS f.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem SCHIEDEL ABSOLUT PARAT einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für ein Bewehrungsset (BWS) als zusätzliche statische Sicherung bei grösseren Höhen über Dach ,4 x 4 m oder 4 x 6 m.</p>	SCH Stk
38N211H	<p>+ Az Halter Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Kamin-Halter zur statischen Sicherung im Dachdurchtritt.</p>	SCH Stk
38N211J	<p>+ Az Trennst.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ f.MK f.AQUA S</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Thermo-Trennstein (Trennst.) zur thermischen Entkoppelung des Kaminsystemes vom Warmbereich zum Kaltbereich (Einbau in letzter Dämmebene Dach, Position nach Angabe des AG).</p>	SCH Stk
38N211K	<p>+ Az FA-Set Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Folien-Anschluss-Set (FA-Set) zur luftdichten Einbindung (Bereich Dampfbremse) des Kamines und als Anschluss an die wasserdichte Ebene des Dachaufbaues.</p>	SCH Stk
38N211M	<p>+ Az ZK-Pl. Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p> <p>Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für eine Zuluftkopfplatte (ZK-Pl.) aus Edelstahl einschließlic Befestigungsset für Kaminsystem Schiedel Absolut Parat EZ/TL 18 mit Thermoluftzug einschließlic Befestigungsset und Kingfire Regenhaube.</p>	SCH Stk
38N211N	<p>+ Az K-Kopf Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.AQUA S</p>	SCH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Kaminkopf (K-Kopf) einschließlich Kingfire Regenhaube als alternative Ausführung zur Zuluftkopfplatte. Struktur: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/>	

38N3 + Heizsystem Kingfire Parat (SCHIEDEL)

Version: 2018

1. Allgemeines

System-Abgasanlagen sind aus kompatiblen Bauteilen eines Herstellers, der die Produkthaftung für die gesamte System-Abgasanlage übernimmt, zusammengesetzt.

1.1 Mehrschalige System-Abgasanlagen:

Im Folgenden werden in den Positionsstichwörtern bzw. in den Positionstexten System-Abgasanlagen mit S-Abg.A und mehrschalig mit ms abgekürzt.

1.2 Nichtrostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Höhen bis 3,2 m
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- eine betriebsbereite Montage ohne Anschluss an die Stromversorgung, bei elektrotechnischen Teilen
- Verbindungselemente und Verbrauchsmaterial, ohne Unterschied der Verbindungstechnik (Briden-, Steck- oder Schweißsystem) (z.B. für Klemmbänder, Bajonettverschlüsse, Schweißmaterial sowie bei Nassbetriebsweise gegebenenfalls erforderliche Dichtungen).
- Abstandhalter zur Fixierung (Zentrierung) der Verbrennungsgasleitung
- eine Gerüstung des Fangkopfes bis zu einer Fangkopfhöhe von 1,5 m und einer maximalen Dachneigung von 45 Grad (gemessen die größte Höhe über Dach).

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Arbeitshöhen werden ab der jeweiligen Oberkante der Geschoßrohdecke bis Unterkante Geschoßrohdecke gemessen, im Dachgeschoß ab Oberkante Geschoßrohdecke bis Oberkante Abdeckplatte.

Abgerechnet wird die fertige, gerade Rohrleitung.

Formstücke (z.B. T-Stücke, Bögen) werden durchgemessen und mit einer Aufzahlung abgerechnet.

4. Abkürzungsverzeichnis:

- **D:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **über** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteempfindliches System, **Trockenbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FE))
- **W:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **unter** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteunempfindliches System, **Nassbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FU))
- **GW3** bzw. W3G: bei allen Brennstoffen - russbrandbeständige und feuchteunempfindliche System-Abgasanlagen
- **BD:** Blower Door - gerechte Ausführung der System-Abgasanlagen für den Einsatz in Gebäuden
- **P:** System-Abgasanlagen, in der bei planmäßigem Betrieb der Druck innerhalb der Abgasanlage größer ist als außerhalb
- **N:** System-Abgasanlagen, in der - abgesehen von einem etwaigen Anfahrstoß - bei planmäßigem Betrieb Unterdruck herrscht
- **BW:** Brennwertgerät - taugliche System-Abgasanlagen (W)

5. Liefern und Versetzen:

Beim Liefern und Versetzen sind die Hersteller-Richtlinien einzuhalten.

6. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38N300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38N300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38N3

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38N301 + Heizsystem bestehend aus Leichtbeton - Mantel mit eingebauten Heizeinsatz für den raumluftunabhängigen Betrieb einschließlich Montageset.

Kenndaten:

- Zulassung: ETA – 11/0461
- Nennwärmlleistung: 7 kW
- Wirkungsgrad: < 84 %
- Brennstoff: Scheitholz

38N301A + Heizsystem Kingfire PARAT

SCH Stk

- Außenabmessung (cm): 55 x 55 cm
- Erforderliche Deckenaussparung (cm): 70 x 70 cm
- Gewicht: ca. 800 kg
- Lieferbar in den Bauhöhen: 2,64; 2,74; 2,86; 2,96 m
- Bauhöhe Leichtbeton – Mantel (m):

Heizsystem Kingfire PARAT von SCHIEDEL.

38N302 + Rückenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Rückwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material.

- Dicke: 50 mm

38N302A + Kingfire PARAT Rückenwanddämmset

SCH Stk

bestehend aus:

- 2 Stück Platten: 55 x 98 cm
- 1 Stück Platte: 55 x 93 cm

Rückenwanddämmset Kingfire PARAT von SCHIEDEL.

38N303 + Seitenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Seitenwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material.

- Dicke: 150 mm

38N303A + Kingfire PARAT Seitenwanddämmset

SCH Stk

bestehend aus:

- 2 Stück Platten: 60 x 98 cm
- 1 Stück Platte: 60 x 93 cm

Seitenwanddämmset Kingfire PARAT von SCHIEDEL.

38N311 + Fangsystem für nasse und trockene Betriebsweise, Temperaturklasse T400/W/BW/GW3/BD Feuchtigkeitsunempfindlich (W), Brennwertgerät geeignet (BW), russbrandbeständige und feuchteunempfindliche Abgasanlage (GW3) geeignet für alle Brennstoffe und Blower Door gerecht (BD).

Bestehend aus:

- kondensatdichten (konden.d.) isostatisch verpressten Innenrohren mit Muffenverbindung (k+d Wert ≤ 2,0

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>g/h/m2),</p> <ul style="list-style-type: none"> plan geschliffenen Compound Mantelstein mit integrierter Wärmedämmung (erfüllt die Dichtigkeitsanforderungen eines Niedrigenergiehauses). Mit Thermoluftzug (TL) für eine Festbrennstoff-Feuerstätte mit Zuluftführung über den Thermoluftzug 	
38N311A +	Kaminsystem T400/W/BW/GW3/BD kondens.EZ/TL MBS f.PARAT Bestehend aus geschosshohen Elementen Bausatz für geschosshohes Kaminsystem einschließlich Versetzschlaufen Kaminsystem ABSOLUT Parat Montagebausatz (MBS) von SCHIEDEL.	SCH Stk
38N311C +	Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat SCHIEDEL ABSOLUT PARAT 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) in geschosshoher Ausführung. Kaminsystem ABSOLUT PARAT von SCHIEDEL. Innendurchmesser ID in cm (gilt für alle Positionen): <input type="text"/> Einschließlich Kingfire - PARAT-Set	SCH m
38N311E +	Az PT Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für Putztür (PT) oben mit Revisionsanschluss als Kehrtüre z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf	SCH Stk
38N311F +	Az RT Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat Aufzahlung (Az) auf Fangsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Revisionstüre (RT) oben als Revisionsöffnung für Thermoluftzug z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf	SCH Stk
38N311G +	Az b.st.Verb.f.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem SCHIEDEL ABSOLUT PARAT einzügig (EZ) mit Thermoluftzug in geschosshoher Ausführung für eine biegesteife (b.st.) Ausführung. korrosionsgeschützte Zweigelenk-Schraubverbindung der Elemente, werkseitig eingebaut. Die Höhe entspricht der Kamingesamthöhe.	SCH Stk
38N311H +	Az Halter Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) für Kamin-Halter zur statischen Sicherung im Dachdurchtritt.	SCH Stk
38N311J +	Az Trennst.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ f.Parat Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) für Thermo-Trennstein (Trennst.) zur thermischen Entkoppelung des Kaminsystemes vom Warmbereich zum Kaltbereich (Einbau in letzter Dämmebene Dach, Position nach Angabe des AG).	SCH Stk
38N311K +	Az FA-Set Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) für Folien-Anschluss-Set (FA-Set) zur luftdichten Einbindung (Bereich Dampfbremse) des Kamines und als Anschluss an die wasserdichte Ebene des Dachaufbaues.	SCH Stk
38N311M +	Az ZK-Pl. Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für eine Zuluftkopfplatte (ZK-Pl.) aus Edelstahl einschließlich Befestigungsset für Kaminsystem Schiedel Absolut Parat EZ/TL 18 mit Thermoluftzug einschließlich Befestigungsset und Kingfire Regenhaube.	SCH Stk
38N311N +	Az K-Kopf Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.Parat Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für Kaminkopf (K-Kopf) einschließlich Kingfire Regenhaube als alternative Ausführung zur Zuluftkopfplatte. Struktur: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/>	SCH Stk

38N4 + Heizsystem Kingfire Parat Montagekamin (SCHIEDEL)

Version: 2018

1. Allgemeines

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

System-Abgasanlagen sind aus kompatiblen Bauteilen eines Herstellers, der die Produkthaftung für die gesamte System-Abgasanlage übernimmt, zusammengesetzt.

1.1 Mehrschalige System-Abgasanlagen:

Im Folgenden werden in den Positionsstichwörtern bzw. in den Positionstexten System-Abgasanlagen mit S-Abg.A und mehrschalig mit ms abgekürzt.

1.2 Nichtrostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Höhen bis 3,2 m
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- eine betriebsbereite Montage ohne Anschluss an die Stromversorgung, bei elektrotechnischen Teilen
- Verbindungselemente und Verbrauchsmaterial, ohne Unterschied der Verbindungstechnik (Briden-, Steck- oder Schweißsystem) (z.B. für Klemmbänder, Bajonettverschlüsse, Schweißmaterial sowie bei Nassbetriebsweise gegebenenfalls erforderliche Dichtungen).
- Abstandhalter zur Fixierung (Zentrierung) der Verbrennungsgasleitung
- eine Gerüstung des Fangkopfes bis zu einer Fangkopfhöhe von 1,5 m und einer maximalen Dachneigung von 45 Grad (gemessen die größte Höhe über Dach).

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Arbeitshöhen werden ab der jeweiligen Oberkante der Geschoßrohdecke bis Unterkante Geschoßrohdecke gemessen, im Dachgeschoß ab Oberkante Geschoßrohdecke bis Oberkante Abdeckplatte.

Abgerechnet wird die fertige, gerade Rohrleitung.

Formstücke (z.B. T-Stücke, Bögen) werden durchgemessen und mit einer Aufzählung abgerechnet.

4. Abkürzungsverzeichnis:

- **D:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **über** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteempfindliches System, **Trockenbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FE))
- **W:** System-Abgasanlagen, bei der unter normalen Bedingungen die Temperatur der inneren Oberfläche des Innenrohres **unter** dem Wasserdampftaupunkt liegt (= feuchteunempfindliches System, **Nassbetrieb** (bisherige Bezeichnung: FU))
- **GW3** bzw. **W3G:** bei allen Brennstoffen - russbrandbeständige und feuchteunempfindliche System-Abgasanlagen
- **BD:** Blower Door - gerechte Ausführung der System-Abgasanlagen für den Einsatz in Gebäuden
- **P:** System-Abgasanlagen, in der bei planmäßigem Betrieb der Druck innerhalb der Abgasanlage größer ist als außerhalb
- **N:** System-Abgasanlagen, in der - abgesehen von einem etwaigen Anfahrstoß - bei planmäßigem Betrieb Unterdruck herrscht
- **BW:** Brennwertgerät - taugliche System-Abgasanlagen (W)

5. Liefern und Versetzen:

Beim Liefern und Versetzen sind die Hersteller-Richtlinien einzuhalten.

6. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38N400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38N400Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38N4

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38N401 + Heizsystem bestehend aus Leichtbeton - Mantel mit eingebauten Heizeinsatz für den raumluftunabhängigen Betrieb einschließlich Montageset.

Kenndaten:

- Zulassung: ETA – 11/0461
- Nennwärmeleistung: 7 kW
- Wirkungsgrad: < 84 %
- Brennstoff: Scheitholz

38N401A + Heizsystem Kingfire PARAT f.Montagekamin

SCH Stk

- Außenabmessung (cm): 55 x 55 cm
- Erforderliche Deckenaussparung (cm): 70 x 70 cm
- Gewicht: ca. 800 kg
- Lieferbar in den Bauhöhen: 2,64; 2,74; 2,86; 2,96 m
- Bauhöhe Leichtbeton – Mantel (m):

Heizsystem Kingfire PARAT von SCHIEDEL.

38N402 + Rückenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Rückwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material.

- Dicke: 50 mm

38N402A + Kingfire PARAT Rückenwanddämmset f.Montagekamin

SCH Stk

bestehend aus:

- 2 Stück Platten: 55 x 98 cm
- 1 Stück Platte: 55 x 93 cm

Rückenwanddämmset Kingfire PARAT von SCHIEDEL.

38N403 + Seitenwanddämmset aus Mineralfaser Dämmplatten bei Seitenwänden vom Auftraggeber aus brennbaren Material.

- Dicke: 150 mm

38N403A + Kingfire PARAT Seitenwanddämmset f.Montagekamin

SCH Stk

bestehend aus:

- 2 Stück Platten: 60 x 98 cm
- 1 Stück Platte: 60 x 93 cm

Seitenwanddämmset Kingfire PARAT von SCHIEDEL.

38N411 + Fangsystem für nasse und trockene Betriebsweise, Temperaturklasse T400/W/BW/GW3/BD Feuchtigkeitsunempfindlich (W), Brennwertgerät geeignet (BW), russbrandbeständige und feuchteunempfindliche Abgasanlage (GW3) geeignet für alle Brennstoffe und Blower Door gerecht (BD).

Bestehend aus:

- kondensatdichten (kondensatd.) isostatisch verpressten Innenrohren mit Muffenverbindung (k+d Wert ≤ 2,0 g/h/m²),
- plan geschliffenen Compound Mantelstein mit integrierter Wärmedämmung (erfüllt die Dichtigkeitsanforderungen eines Niedrigenergiehauses).
- Mit Thermoluftzug (TL) für eine Festbrennstoff-Feuerstätte mit Zuluftführung über den Thermoluftzug

38N411A + Kaminsystem T400/W/BW/GW3/BD kondens.EZ/TL MBS f.MK f.PARAT

SCH Stk

Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 Montagebausatz (MBS) von SCHIEDEL.

38N411C + Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat

SCH m

SCHIEDEL ABSOLUT PARAT 18 einzügig (EZ) mit Thermoluftzug (TL) in geschosshoher Ausführung.

Kaminsystem ABSOLUT PARAT von SCHIEDEL.

Einschließlich Kingfire - Set

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38N411E + Az PT Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Fangsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Putztür (PT) oben mit Revisionsanschluss als Kehrtüre z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf	SCH Stk
38N411F + Az RT Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Fangsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Revisionstüre (RT) oben als Revisionsöffnung für Thermoluftzug z.B. im Dachgeschoss bei Bedarf	SCH Stk
38N411G + Az BWS f.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem SCHIEDEL ABSOLUT PARAT einzügig (EZ) mit Thermoluftzug für ein Bewehrungsset (BWS) als zusätzliche statische Sicherung bei grösseren Höhen über Dach ,4 x 4 m oder 4 x 6 m.	SCH Stk
38N411H + Az Halter Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Kamin-Halter zur statischen Sicherung im Dachdurchtritt.	SCH Stk
38N411J + Az Trennst.Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Thermo-Trennstein (Trennst.) zur thermischen Entkoppelung des Kaminsystemes vom Warmbereich zum Kaltbereich (Einbau in letzter Dämmebene Dach, Position nach Angabe des AG).	SCH Stk
38N411K + Az FA-Set Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Folien-Anschluss-Set (FA-Set) zur luftdichten Einbindung (Bereich Dampfbremse) des Kamines und als Anschluss an die wasserdichte Ebene des Dachaufbaues.	SCH Stk
38N411M + Az ZK-Pl. Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für eine Zuluftkopfplatte (ZK-Pl.) aus Edelstahl einschließlich Befestigungsset für Kaminsystem Schiedel Absolut Parat EZ/TL 18 mit Thermoluftzug einschließlich Befestigungsset und Kingfire Regenhaube.	SCH Stk
38N411N + Az K-Kopf Kaminsystem Absolut Parat 18 EZ/TL f.MK f.Parat	Aufzahlung (Az) auf Kaminsystem ABSOLUT Parat 18 einzügig (EZ) für Kaminkopf (K-Kopf) einschließlich Kingfire Regenhaube als alternative Ausführung zur Zuluftkopfplatte. Struktur: <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/> Höhe: <input type="text"/>	SCH Stk

38OA + Thermostatregler (Resideo)

Version: 2024-02

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Thermostatregler:

Thermostatregler regeln temperaturabhängig ohne Fremdenergie über eingebaute Fühlerelemente oder über Fernfühler (Kapillarrohr), gefüllt mit Flüssigkeit oder Dehnstoff. Gehäuse, Handrad und Kappe sind aus Kunststoff, die Überwurfmutter zur Verbindung mit dem Stellglied (M30x1,5) aus vernickeltem Messing hergestellt. Thermostatregler sind für Begrenzung, Blockierung und Einengung des Sollwertbereiches ohne Werkzeug und entsprechen den Forderungen der DIN EN 215.

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38OA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38OA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38OA01 + Elektronischer Heizkörperregler TheraPro HR90 mit modernem Design zum Einsatz als Standalone-Regler für die Heizkörperregelung. Er bietet eine Menge an nützlichen Funktionen, die den Komfort für den Nutzer erhöhen und zusätzlich Energiekosten sparen. Zur optimalen Lesbarkeit des Displays wird die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet, sobald eine Taste gedrückt wird oder das Drehrad sich bewegt. Zum optimalen Ablesen ist die Displayposition verstellbar. Die Installation und Inbetriebnahme geht schnell durch den einfachen Schließmechanismus am Ventilaufsatz und die 3 voreingestellten Standard Zeitprogramme, die frei wählbar sind. Das Zeitprogramm lässt sich individuell an den Tagesablauf anpassen.

6 Schaltpunkte pro Tag und 3 unterschiedliche Sollwerttemperaturen, die frei einstellbar sind, sorgen für Flexibilität und erhöhten Komfort. Die unterschiedlichen Betriebsarten und Sondertagfunktionen können nach Bedarf zwischen Automatik, ECO und Manuell oder Urlaub, Party und Sondertag gewählt werden. Der Sondertag ist ein separates Tagesprogramm, das an besonderen Tagen z. B. Feiertagen etc. aktiviert werden kann. Zur zusätzlichen Energieeinsparung wird beim Drücken der ECO-Taste die Sollwerttemperatur nochmals um 3 °C abgesenkt. Es besteht die Möglichkeit, die Optimierung zu aktivieren (Optimum Start und Optimum Start/Stop). Dabei wird erreicht, dass zur programmierten Zeit die Sollwerttemperatur bereits erreicht ist. Eine Auswahl von Parametern ermöglicht es weitere Funktionen anzupassen.

- Neues attraktives Design aus hochwertigem Kunststoff und hochglanz polierter Oberfläche
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit scharfen Konturen hervorragend ablesbar und Textanzeige
- Großes im Neigungswinkel verstellbares Display (0 ... 40° einstellbar)
- Unterschiedliche Sprachen einstellbar
- Schnelle Montage und einfache Inbetriebnahme
- Zusätzliche Funktionen zur Energieeinsparung ECO-Betrieb, Optimierung
- Anschluss eines Fensterkontakts HCA30 über spezielles Anschlusskabel ACS90 möglich
- Diebstahlschutz für Batterien und Gerät
- Kindersicherung.

Technische Daten:

- Zertifizierungen: CE-Konformität
- Ventilanschluss: M30 x 1,5
- Temperaturbereich: 5 ... 30 °C
- Frostschutz-Temperatur: 5 °C
- Versorgungsspannung: 2 Batterien 1,5 V: LR6, AA, AM3, Lithium, oder 2 Akkus 1,2 V NiMH
- Gehäuse (H x B x T): 60 x 54 x 96 mm
- Werkstoff: hochwertiger Kunststoff
- Schutzart: IP30
- Adapter: Danfoss RA im Einheitspreis einkalkuliert.

Ausführung:

- Schaltuhr-Funktionen: Das Zeitprogramm lässt sich selbstverständlich individuell an den Tagesablauf anpassen. 6 Schaltpunkte pro Tag und 3 unterschiedliche Sollwerttemperaturen, die frei einstellbar sind, sorgen für erhöhten Komfort. Das Zeitprogramm und die 3 Sollwerte sind frei einstellbar.
- Zulassungen: CE Konformität, RoHS
- Temperatur-Bereich: 5 ... 30 °C
- Frostschutz-Temperatur: 5 °C
- Versorgungsspannung: 2 Batterien 1,5V: LR6, AA, AM3, Lithium, oder 2 Akkus 1,2V NiMH
- Gehäuse (HxBxT): 60 x 54 x 96 mm
- Werkstoff: hochwertiger Kunststoff
- Schutzart: IP30
- Umgebungstemperatur: 0 ... 50 °C
- rel. Feuchte-Bereich: 10 ... 90 %r.F.

Zusatz-Beschreibung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Interner NTC-Sensor
- Ventilanschluss M30x1,5.

38OA01A + Honeywell Home Elektronischer Heizkörperregler TheraPro HR90 REZ **Stk**
z.B. Honeywell Home Elektronischer Heizkörperregler TheraPro HR90 von Resideo oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *HR90*

38OA02 + Aufzählung (Az) auf elektronischen Heizkörperregler (HR90) für Zubehör.

38OA02A + Az HR90 Vandalenschutz AVS90 REZ **Stk**
• Vandalenschutz AVS90

38OA02B + Az HR90 Drehrad mit Frontabdeckung, Chrom (3 Stück) AFA90 REZ **Stk**
• Drehrad mit Frontabdeckung, Chrom (3 Stück) AFA90

38OA02C + Az HR90 Anschlusskabel für Fensterkontakt ACS90 REZ **Stk**
• Anschlusskabel für Fensterkontakt (HCA30)..

38OA02D + Az HR90 Externer Fensterkontakt HCA30 REZ **Stk**
• Externer Fensterkontakt HCA30

38OA06 + Standard-Thermostatregler Thera-6 als selbsttätiger Regler, der den Durchfluss von Warmwasser durch thermostatische Heizkörperventile regelt. Auf diese Weise wird die Raumtemperatur kontinuierlich auf den am Thermostatkopf gewählten Sollwert einreguliert. Der Thera-6 ist ein kompakter Thermostatregler, mit schlankem Design, hoher Energieeffizienz und langer Haltbarkeit.

Hauptmerkmale:

- Regelgenauigkeit der höchsten Kategorie gemäß DIN EN 215
- Energie-Effizienzklasse „I“, zertifiziert nach TELL
- Hochwertiger Flüssigkeitsfühler mit hoher Stellkraft und minimaler Hysterese
- Kompakte Größe, passend für die meisten Installationen, auch bei beengten Platzverhältnissen
- Modernes, frisches Design
- Geschlossener Verstellgriff für optimale Hygiene und einfache Reinigung
- Griff aus farbechtem ASA-Kunststoff für ein dauerhaft gutes Erscheinungsbild
- Frostschutzstellung
- Bereichsbegrenzer einfach nachrüstbar
- Diebstahlsicherungsring als Zubehör in eigener Position

Technische Daten:

- Zertifizierungen:
 - Keymark-zertifiziert nach DIN EN 215
 - TELL
- Max. Betriebstemperatur: 40 °C
- Sollwertblockierung: ja
- Sollwertbegrenzung: ja
- Farbe: Weiß (RAL 9016)
- Schließmaß: 11,5 mm
- Temp.-Messelement: Flüssigkeit.

38OA06A + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019 REZ **Stk**
• Thermostatanschluss: M30x1,5
• Fernfühler mit Kapillarrohr: nein
• Temperaturbereich: 6 ... 28 °C
• Fühlerelement: intern
• DIN EN 215 - zertifiziert: ja
• Nullstellung: nein.
z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019 von Resideo oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06B + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019W0 REZ **Stk**
• Thermostatanschluss: M30x1,5
• Fernfühler mit Kapillarrohr: nein
• Temperaturbereich: 1 ... 28 °C
• Fühlerelement: intern

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- DIN EN 215 - zertifiziert: ja
- Nullstellung: ja.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019W0 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06C + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T301920 REZ **Stk**

- Thermostatanschluss: M30x1,5
- Fernfühler mit Kapillarrohr: 2 m
- Temperaturbereich: 6 ... 28 °C
- Fühlerelement: extern
- DIN EN 215 - zertifiziert: ja
- Nullstellung: nein.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T301920 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06D + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T301920W0 REZ **Stk**

- Thermostatanschluss: M30x1,5
- Fernfühler mit Kapillarrohr: 2 m
- Temperaturbereich: 1 ... 28 °C
- Fühlerelement: extern
- DIN EN 215 - zertifiziert: ja
- Nullstellung: nein.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T301920W0 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06E + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019HF REZ **Stk**

- Thermostatanschluss: M30x1,5
- Fernfühler mit Kapillarrohr: nein
- Temperaturbereich: 7 ... 26 °C
- Fühlerelement: intern
- DIN EN 215 - zertifiziert: ja
- Nullstellung: nein
- Variante mit Hochhub zur Ermöglichung von höheren Durchflüssen und einer proportionalen Regelung mit kleinem p-Band.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019HF von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06F + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019DA REZ **Stk**

- Thermostatanschluss: DA-Anschluss (Danfoss)
- Fernfühler mit Kapillarrohr: nein
- Temperaturbereich: 6 ... 28 °C
- Fühlerelement: intern
- DIN EN 215 - zertifiziert: nein
- Nullstellung: nein.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019DA von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06G + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019DAW0 REZ **Stk**

- Thermostatanschluss: DA-Anschluss (Danfoss)
- Fernfühler mit Kapillarrohr: nein
- Temperaturbereich: 1 ... 28 °C
- Fühlerelement: intern
- DIN EN 215 - zertifiziert: nein
- Nullstellung: ja.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019DAW0 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06H + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019HZ REZ **Stk**

- Thermostatanschluss: M28x1,5 (Herz)
- Fernfühler mit Kapillarrohr: nein
- Temperaturbereich: 6 ... 28 °C
- Fühlerelement: intern

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- DIN EN 215 - zertifiziert: ja
- Nullstellung: nein.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019HZ von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA06I + Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019HZW0 REZ Stk

- Thermostatanschluss: M28x1,5 (Herz)
- Fernfühler mit Kapillarrohr: nein
- Temperaturbereich: 1 ... 28 °C
- Fühlerelement: intern
- DIN EN 215 - zertifiziert: ja
- Nullstellung: ja.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatregler Thera-6 - T3019HZW0 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11 + Thermostatregler mit klassischem Design Thera-30. Die Kombination von Thermostatregler und Thermostatventilkörper regelt die Raumtemperatur, indem der Durchfluss von Heizwasser in den Heizflächen geregelt wird. Thermostatventile werden in den Vorlauf oder seltener in den Rücklauf von Heizkörpern in Warmwasser-Heizungsanlagen eingebaut. Die Thermostatregler T6000DA sind mit einem flüssigkeitsgefülltem Fühlerlement ausgestattet und entsprechen in Verbindung mit bestimmten Thermostatventilkörpern dem Europäischen Standard EN 215. Thermostatregler mit Danfoss RA-Anschluss eignen sich für alle Thermostatventilkörper und Ventileinsätze mit M30 x 1,5- Anschluss und 11,5 mm Schließmaß.

Technische Daten:

- Zertifizierungen:
 - Entspricht in der Ausführung mit Danfoss RA-Anschluss Euro-Norm DIN EN 215
 - Energie-Effizienzklasse "I", zertifiziert nach TELL
- Sollwertblockierung: ja
- Sollwertbegrenzung: ja
- Farbe: Weiß
- Schließmaß: 11,5 mm
- Temperatur-Messelement: Flüssigkeit.

38OA11A + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000 REZ Stk

- Thera-30 mit M30 x 1,5-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 6 - 28°C
- Nullstellung: ohne
- Deckel: Honeywell Home
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11B + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000W0 REZ Stk

- Thera-30 mit M30 x 1,5-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 1 - 28°C
- Nullstellung: mit
- Deckel: Honeywell Home
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000W0 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11C + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000C REZ Stk

- Thera-30 mit M30 x 1,5-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 6 - 28°C
- Nullstellung: ohne
- Deckel: ohne
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000C von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11D + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000W0C REZ Stk

- Thera-30 mit M30 x 1,5-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 1 - 28°C
- Nullstellung: mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Deckel: ohne
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000W0C von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11E + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DA REZ **Stk**

- Thera-30 mit Danfoss RA-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 6 - 28°C
- Nullstellung: ohne
- Deckel: Honeywell Home
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DA von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11F + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DAW0 REZ **Stk**

- Thera-30 mit Danfoss RA-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 1 - 28°C
- Nullstellung: mit
- Deckel: Honeywell Home
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DAW0 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11G + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DAC REZ **Stk**

- Thera-30 mit Danfoss RA-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 6 - 28°C
- Nullstellung: ohne
- Deckel: ohne
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DAC von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA11H + Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DAW0C REZ **Stk**

- Thera-30 mit Danfoss RA-Anschluss und eingebautem Fühler
- Temperaturbereich: 1 - 28°C
- Nullstellung: mit
- Deckel: ohne
- DIN EN215- zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-30 - T6000DAW0C von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA13 + Thermostatregler als Fernversteller, als temperaturgesteuerter Protortionalregler ohne Hilfsenergie. Er bietet auf zweifache Weise einen erheblichen Spareffekt: Die Räume einer Wohnung können, je nach Nutzung, unterschiedlich temperiert werden. Darüber hinaus erfasst er auftretende Fremdwärme, z. B. Sonneneinstrahlung, Wärmeabgabe von Personen, Geräten, Beleuchtungen etc. und schließt das Thermostatventil entsprechend. Der Thermostatregler mit Fernversteller eignet sich besonders für die Regelung von Unterflurkonvektoren, Kühldecken, verkleideten Heizkörpern und Fußbodenheizungen.

Für

- alle HoneywellHome-Thermostatventilkörper und Ventileinsätze
- alle Thermostatventilkörper und Ventileinsätze anderer Hersteller mit M30 x 1,5 -Anschluss und 11,5 mm-Schließmaß.

Technische Daten:

- Sollwertblockierung: ja
- Sollwertbegrenzung: ja
- Fühlerelement: externe Einheit
- Farbe: Weiß
- Schließmaß: 11,5 mm
- Thermostatanschluss: M30 x 1,5
- Temp.-Messelement: Flüssigkeit
- Temp.-Bereich: 8 ... 28 °C
- Nullstellung: ja.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OA13A + Honeywell Home Thermostatregler als Fernverst. - T100MZ-2512 REZ **Stk**

- Kapillarrohr 2 m.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler als Fernversteller - T100MZ-2512 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T100MZ-2512

38OA13B + Honeywell Home Thermostatregler als Fernverst. - T100MZ-2515 REZ **Stk**

- Kapillarrohr 5 m.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler als Fernversteller - T100MZ-2515 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T100MZ-2515

38OA16 + Thermostatregler mit Diebstahlsicherung und eingebautem Fühler, Dehnstoffelement, zur direkten Montage am Ventil. Zubehör in eigener Position (als Aufzählung).

Ausführung: Der Heizkörperthermostatregler besteht aus:

- Gehäuse
- Fühlerelement mit Halterung
- Dehnstoffelement.

Werkstoffe:

- Gehäuse und Spindelgruppe aus schlagfestem, hochwertigen Kunststoff, weiß gemäß RAL 9016
- Fühlerelement gefüllt mit Dehnstoff
- Überwurfmutter aus Messing, vernickelt.

38OA16A + Honeywell Home Thermostatregler Thera-Van - T100VM-101 REZ **Stk**

- Temperaturbereich mit Feststellscheibe fixiert
- Temperaturbereich: 6 - 26°C

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-Van von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T100VM-101

38OA16D + Az Thera-Van Abschraubvorrichtung - WT100V REZ **Stk**

Aufzählung (Az) auf Thermostatregler für Abschraubvorrichtung - WT100V

Suchtext: WT100V

38OA16E + Az Thera-Van Abschraubsperr (Ratsche) - AS100VM REZ **VE**

Aufzählung (Az) auf Thermostatregler für Abschraubsperr (Ratsche) - AS100VM

- Verrechnungseinheit (VE): 5 Stück.

Suchtext: AS100VM

38OA16F + Az Thera-Van Feststellscheibe - FS100V REZ **VE**

Aufzählung (Az) auf Thermostatregler für Feststellscheibe - FS100V

- Verrechnungseinheit (VE): 5 Stück.

Suchtext: FS100V

38OA21 + Thermostatregler mit eingebautem Fühler, Flüssigkeitselement, zur direkten Montage am Ventil.

Zulassungen:

- Entspricht in der Ausführung mit M30x1,5-Anschluss Euronorm DIN EN215

Ausführung: Der Heizkörperthermostatregler besteht aus:

- Handrad mit Kappe und Sockel
- Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm mit Schließmaß 11,5 mm
- Fühlerelement mit Halterung
- Flüssigkeitselement
- Spindelbaugruppe
- Überwurfmutter.

Werkstoffe:

- Handrad, Kappe und Sockel aus Kunststoff (schwarz oder weiß) oder metallbeschichtet (verchromt oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> gebürstet) • Sockel, Halterung und Spindelbaugruppe aus Kunststoff • Fühlerelement gefüllt mit Flüssigkeit • Überwurfmutter aus Messing, vernickelt. <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbereich: Ohne Nullstellung • Temperaturbereich: 6 - 26°C. 	
38OA21A +	<p>Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design weiß/chrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farben der Oberflächen: weiß / chrom <p>z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: T4021</p>	REZ Stk
38OA21B +	<p>Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design chrom/chrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farben der Oberflächen: chrom / chrom <p>z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: T4221</p>	REZ Stk
38OA21C +	<p>Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design schw./chrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farben der Oberflächen: schwarz / chrom <p>z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: T4321</p>	REZ Stk
38OA21D +	<p>Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design geb./geb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farben der Oberflächen: gebürstet / gebürstet <p>z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-200 Design von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: T4111</p>	REZ Stk
38OA23 +	<p>Thermostatregler mit eingebautem Fühler, Dehnstoffelement, zur direkten Montage am Ventil. Entspricht in der Ausführung mit M30x1,5-Anschluss Euronorm DIN EN 215.</p> <p>Zulassungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entspricht in der Ausführung mit M30x1,5-Anschluss Euronorm DIN EN215 • Energie-Effizienzklasse "A", zertifiziert nach TELL <p>Ausführung: Der Heizkörperthermostatregler besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handrad mit Kappe, Sockel und rotem Sparknopf • Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm mit Schließmaß 11,5 mm • Fühlerelement mit Halterung • Dehnstoffelement • Spindelbaugruppe • Überwurfmutter. <p>Werkstoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handrad, Kappe und Sockel aus Kunststoff (weiß RAL9016) • Roter Sparknopf für optimale Einstellung • Sockel, Halterung und Spindelbaugruppe aus Kunststoff • Fühlerelement gefüllt mit Dehnstoff (Paraffin) • Überwurfmutter aus Messing, vernickelt. <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermostatanschluss: M30x1,5 • Einstellbereich: Mit Nullstellung (0--1..5) • Temperaturbereich: 1 - 26°C. 	
38OA23A +	<p>Honeywell Home Thermostatregler BraukmV. Thera-100 M30x1,5</p>	REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Nur für Braukmann Ventile.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-100 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T1002B3W0

38OA23B + Honeywell Home Thermostatregler BraukmV. Thera-100 M40x1,5 REZ Stk

- Thermostatanschluss: M40x1,5
- Nur für Braukmann Ventile.

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-100 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T1002B4W0

38OA31 + Thermostatregler mit eingebautem Fühler oder mit Fernfühler, Flüssigkeitselement, zur direkten Montage am Ventil. Bei Thermostaten mit Nullstellung ist die Nullstellung ebenfalls thermostatisch geregelt d.h. das Thermostatventil öffnet, wenn die Temperatur abfällt.

Zertifizierungen:

- Entspricht in der Ausführung mit M30x1,5-Anschluss Euronorm DIN EN215 CENCER Zulassung

Ausführung: Der Heizkörperthermostatregler besteht aus:

- Handrad mit Kappe und Sockel
- Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm mit Schließmaß 11,5 mm
- Fühlerelement mit Halterung
- Eingebauter Fühler oder Fernfühler
- Flüssigkeitselement
- Spindelbaugruppe
- Überwurfmutter.

Werkstoffe:

- Handrad und Kappe aus Kunststoff, weiß gemäß RAL9010
- Sockel aus schwarzem Kunststoff
- Halterung und Spindelbaugruppe aus Kunststoff
- Fühlerelement gefüllt mit Flüssigkeit
- Überwurfmutter aus Messing, vernickelt.

38OA31A + Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL oNull.(1..5) REZ Stk

- Mit eingebautem Fühler
- Einstellbereich: Ohne Nullstellung (☼-1..5)
- Temperaturbereich: 6 - 28°C

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T7001

38OA31B + Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL mNull.(1..5) REZ Stk

- Mit eingebautem Fühler
- Einstellbereich: Mit Nullstellung (0-☼-1..5)
- Temperaturbereich: 1 - 28°C

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T7001W0

38OA31C + Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL oNull.(1..3) REZ Stk

- Mit eingebautem Fühler
- Einstellbereich: Ohne Nullstellung, mit Sonderbedruckung: (☼-1..3)
- Temperaturbereich: 6 - 21°C

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T7001B3

38OA31D + Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL oNull.(1..5)2m REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Mit Fernfühler und 2 m Kapillarrohr
- Einstellbereich: Ohne Nullstellung (☼-1..5)
- Temperaturbereich: 6 - 28°C

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T700120

38OA31E + Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL mNull.(1..5)2m REZ **Stk**

- Mit Fernfühler und 2 m Kapillarrohr
- Einstellbereich: Mit Nullstellung (0-☼-1..5)
- Temperaturbereich: 1 - 28°C

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080FL von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T700120W0

38OA32 + Thermostatregler mit Fernfühler für Wasser und Luft, Flüssigkeitselement, zur direkten Montage am Ventil. Thermostatregler als Proportionalregler ohne Hilfsenergie für die temperaturabhängige Regelung von Lufterhitzern, Warmwasserbereitern, Wärmeaustauschern etc. Die Fühlerhülse wird direkt in das Medium eingetaucht.

Ausführung: Der Heizkörperthermostatregler besteht aus:

- Gehäuse mit Kappe und Sockel
- Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm mit Schließmaß 11,5 mm
- Flüssigkeitsgefüllter Fernfühler mit 2 m Kapillarrohr
- Überwurfmutter.

Werkstoffe:

- Handrad und Kappe aus Kunststoff, weiß gemäß RAL9010
- Sockel aus schwarzem Kunststoff
- Halterung und Spindelbaugruppe aus Kunststoff
- Flüssigkeitsgefüllte Fühlerhülse aus Kupfer mit Kapillarrohr aus Kupfer, vernickelt
- Überwurfmutter aus Messing, vernickelt.

Technische Daten:

- Betriebstemperatur: max. 130°C
- Differenzdruck: max. 0,3 bis 1 bar (abhängig von Thermostatventilkörper)
- Einstellbereich: 2..7
- Temperaturbereich: 20 - 70°C (bei Nenndurchfluss)

38OA32A + Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080WL 2 m REZ **Stk**

z.B. Honeywell Home Thermostatregler Thera-2080WL von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T750120

38OA32C + Az Thera-2080WL für Tauchhülse aus Messing R1/2 REZ **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Thermostatregler Thera-2080WL für Tauchhülse aus Messing R1/2

Suchtext: TA2085A001

38OA32D + Az Thera-2080WL für Dichtungsgarnitur R1/2 REZ **Stk**

Aufzahlung (Az) auf Thermostatregler Thera-2080WL Für Einbau ohne Tauchhülse.

Suchtext: TA2085B002

38OA35 + Thermostatregler mit externem Rohrfühler T100R/T100RS aufgeschraubt auf einem Thermostatventilkörper. Die Kombination von Thermostatregler und Thermostatventilkörper regelt die Raumtemperatur, indem der Durchfluss von Heizwasser in den Heizflächen geregelt wird. Thermostatventile werden in den Vorlauf oder seltener in den Rücklauf von Heizkörpern in Warmwasser-Heizungsanlagen eingebaut. Honeywell Home-Thermostatregler mit M30 x 1,5-Anschluss eignen sich für alle Thermostatventilkörper und Ventileinsätze mit M30 x 1,5-Anschluss und 11,5 mm-Schließmaß.

- Thermostatgehäuse mit geringer Wärmeleitfähigkeit
- Hohe Regelgenauigkeit
- Mit Übertemperatursicherung
- Flüssigkeitsgefüllter Fernfühler
- Auswechseln des Thermostats T100R ohne Entleeren der Anlage.

Technische Daten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Sollwertblockierung: nein
- Sollwertbegrenzung: nein
- Schließmaß: 11.5 mm
- Farbe: Weiß
- Thermostatanschluss: M30 x 1,5
- Kapillarrohr: 2 m
- Temperatur-Messelement: Flüssigkeit
- Fühlerelement: Fernfühler, Tauchhülse.

38OA35A + Honeywell Home Thermostat mit ext. Fühler 10..50°C T100R-AA REZ **Stk**

- Ausführung T100R mit Tauchrohr für Fühler
- Temperatur-Bereich: 10 ... 50°C

z.B. Honeywell Home Thermostat T100R-AA von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA35B + Honeywell Home Thermostat mit ext. Fühler 30..70°C T100R-AB REZ **Stk**

- Ausführung T100R mit Tauchrohr für Fühler
- Temperatur-Bereich: 30 ... 70°C

z.B. Honeywell Home Thermostat T100R-AB von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA35C + Honeywell Home Thermostat mit ext. Fühler 10-50°C T100RS-DA REZ **Stk**

- Ausführung T100RS ohne Tauchrohr
- mit schnellansprechendem Fühler direkt im Heizmedium montiert
- Temperatur-Bereich: 10 ... 50°C

z.B. Honeywell Home Thermostat T100RS-DA von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA35D + Honeywell Home Thermostat mit ext. Fühler 30-70°C T100RS-DB REZ **Stk**

- Ausführung T100RS ohne Tauchrohr
- mit schnellansprechendem Fühler direkt im Heizmedium montiert
- Temperatur-Bereich: 30 ... 70°C

z.B. Honeywell Home Thermostat T100RS-DB von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OA61 + Austauschteile und Zubehör für Thermostatregler.

38OA61F + Diebstahlsicherungsring, weiß (RAL 9016) - TA6900A001 REZ **Stk**

- Diebstahlsicherungsring, weiß (RAL 9016)

Suchtext: TA6900A001

38OA61I + HZ-Adapter von M28x1,5 auf M30x1,5 - TA1010HZ01 REZ **Stk**

- HZ-Adapter von M28x1,5 mit 9,5 mm Schließmaß auf M30x1,5 mit 11,5 mm Schließmaß.

Suchtext: TA1010HZ01

38OA61J + DA-Adapter Danfoss Klemmanschluss RA auf M30x1.5 TA1010DA01 REZ **Stk**

- DA-Adapter von Danfoss Klemmanschluss RA auf M30 x 1.5

Suchtext: TA1010DA01

38OA61K + Diebstahl-Sicherungsring mit Innensechskant - TA2080A001 REZ **Stk**

- Diebstahl-Sicherungsring mit Innensechskant
- Für Thermostatregler Thera-2080FL und WL.

Suchtext: TA2080A001

38OA61L + Bereichsbegrenzer für Thera-6 und Thera-4 - TA3000C019 REZ **VE**

- Bereichsbegrenzer für Thera-6 und Thera-4, Weiß (RAL9016)
- Verrechnungseinheit (VE): 20 Stück.

Suchtext: TA3000C019

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OB + Thermostatventilkörper (Resideo)

Version: 2024-02

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Thermostat-Ventilkörper:

Thermostat-Ventilkörper werden mit Gehäuse aus Pressmessing (Ms) oder aus Rotguss Rg 5 (Rg), matt vernickelt hergestellt. Tüllen und Überwurfmutter sind aus Messing, der Austausch der Ventileinsätze ist während des Betriebes ohne Entleerung der Anlagen möglich. O-Ringe und Weichdichtungen sind aus EPDM.

2. Anschlüsse:

Heizkörperanschluss mit Tülle und Außengewinde, rohrseitig Universalanschluss mit Muffengewinde nach Norm. Thermostatgewinde M30x1,5.

3. Verwendungsbereich:

Wenn nicht anders angegeben sind Armaturen für einen Betriebsdruck bis 10 bar Überdruck und für Betriebstemperaturen bis 130°C.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) oder die Nenngroße (1/2, 3/4, ...) angegeben.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38OB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38OB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38OB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38OB01 + Voreinstellbares Thermostatventil SX mit weitem Durchflussbereich zum Abgleich von Heizungssystemen. Dadurch kann das Thermostatventil SX geradezu als Universalventil bei Zweirohr-Heizungs- und Kühlsystemen mit Pumpenbetrieb eingesetzt werden.

Ausführung:

- Thermostatgewindeanschluss M30 x 1,5
- Standard-Abmessungen gemäß EN 215, ergänzt mit einer umfassenden Palette an Varianten und Anschlussgewinden
- Geräuscharmer Betrieb, auch bei umgekehrter Durchflussrichtung
- Doppelte-O-Ring Dichtung der Spindel für wartungsfreien Betrieb
- Starke, nicht mediumberührte Rückstellfeder, die eine Langlebigkeit des Ventils gewährleistet
- Weiter Durchflussbereich
- Durchfluss auf max. 130 % des Nenndurchflusses begrenzt, um ein Ungleichgewicht des hydraulischen Abgleichs beim Aufheizen eines heruntergekühlten Raums zu vermeiden
- Erhöhte Durchflüsse mit Hochhub-Thermostatkopf T3019HF (in eigener Position)
- Einfach mit Einstellschlüssel einstellbar (in eigener Position)
- Das Ventil kann mit der Schutzkappe abgesperrt werden
- Das Ventil kann mit folgenden Antrieben ausgestattet werden:
 - Alle Heizkörperthermostate mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- HR-Typen von Evohome- und Roomtronic-Stellantrieben
- MT4-Stellantriebe
- M4410E/K und M7410E5001 modulierende Stellantriebe
- Der Ventileinsatz kann im laufenden Betrieb und ohne Entleeren der Anlage mit dem Montagegerät (in eigener Position) ausgetauscht werden
- Ventilgehäuse und -einsatz passen zum AT-Concept (Kompatibilität von Gehäuse und Einsatz mit Thermostatventilen der Marken MNG, Honeywell und Honeywell Home seit 1974).

Werkstoffe:

- Gehäuseoberteil, Kolben, Ventilkörper, Tülle, Mutter: Messing
- Rückstellfeder, Spindel, Spindelkappe: Nichtrostender Stahl
- O-Ringe, Ventilsitzdichtung: EPDM 70
- Gehäuseunterteil, Einstellkulis: PPS GF40
- Haltebuchse, Einstellrad: PBT GF30.

Technische Daten:

- Zertifizierungen: Keymark-zertifiziert nach DIN EN 215
- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Max. Mediumtemperatur: 120 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Max. Diff.-Druck: 100 kPa
- Schließmaß: 11,5 mm
- Hub: 2,5 mm
- Thermostatanschluss:
- M30 x 1,5
- Farbe der Schutzkappe: Beige
- k_{VS} -Wert = 0,7 m³/h
- Einbauort: Vorlauf oder Rücklauf
- Voreinstellbar: ja
- Zusatz-Beschreibung:
 - Max. Nenndurchfluss bei 10 kPa (EN 215)
 - Standard-Kopf: 170 l/h ± 10 %; Hochhub-Kopf: 210 l/h ± 10 %.

Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang.

38OB01A + Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Eck 3/8 REZ Stk

- Ausführung: DIN-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000ESX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000ESX10

38OB01B + Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Eck 1/2 REZ Stk

- Ausführung: DIN-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000ESX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000ESX15

38OB01C + Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Eck 3/4 REZ Stk

- Ausführung: DIN-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN20 / 3/4
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000ESX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000ESX20

38OB01D + Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Durchgang 3/8 REZ Stk

- Ausführung: DIN-Durchgang
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2000DSX10	
38OB01E +	Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Durchgang 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: DIN-Durchgang • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: ja. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2000DSX15	
38OB01F +	Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Durchgang 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: DIN-Durchgang • Nennweite/Anschlussgewinde: DN20 / 3/4 • DIN EN 215-zertifiziert: ja. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2000DSX20	
38OB01G +	Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Durchg.Bogen. 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgang mit Bogentülle • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: nein. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000BSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2000BSX15	
38OB01H +	Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Axial 3/8	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8 • DIN EN 215-zertifiziert: nein. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000ASX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2000ASX10	
38OB01I +	Honeywell Home Thermostatventil V2000SX - Axial 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: nein. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2000ASX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2000ASX15	
38OB01J +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - NF-Eck 3/8	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NF-Eck kurze Bauform • Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8 • DIN EN 215-zertifiziert: ja. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020ESX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2020ESX10	
38OB01K +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - NF-Eck 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NF-Eck kurze Bauform • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: ja. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020ESX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2020ESX15	
38OB01L +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - NF-Eck 3/4 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: NF-Eck kurze Bauform• Nennweite/Anschlussgewinde: DN20 / 3/4• DIN EN 215-zertifiziert: ja. z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020ESX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	REZ Stk
Suchtext:	V2020ESX20	
38OB01M +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - NF-Durchg. 3/8 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: NF-Durchgang kurze Bauform• Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8• DIN EN 215-zertifiziert: ja. z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	REZ Stk
Suchtext:	V2020DSX10	
38OB01N +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - NF-Durchg. 1/2 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: NF-Durchgang kurze Bauform• Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2• DIN EN 215-zertifiziert: ja. z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	REZ Stk
Suchtext:	V2020DSX15	
38OB01O +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - NF-Durchg. 3/4 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: NF-Durchgang kurze Bauform• Nennweite/Anschlussgewinde: DN20 / 3/4• DIN EN 215-zertifiziert: ja. z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	REZ Stk
Suchtext:	V2020DSX20	
38OB01P +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - Winkel-Eck li. 3/8 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: Winkel-Eck links• Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8• DIN EN 215-zertifiziert: nein. z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020LSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	REZ Stk
Suchtext:	V2020LSX10	
38OB01Q +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - Winkel-Eck li. 1/2 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: Winkel-Eck links• Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2• DIN EN 215-zertifiziert: nein. z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020LSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	REZ Stk
Suchtext:	V2020LSX15	
38OB01R +	Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - Winkel-Eck re. 3/8 <ul style="list-style-type: none">• Ausführung: Winkel-Eck rechts• Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8• DIN EN 215-zertifiziert: nein.	REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020RSX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020RSX10

38OB01S + Honeywell Home Thermostatventil V2020SX - Winkel-Eck re. 1/2

REZ **Stk**

- Ausführung: Winkel-Eck rechts
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2020RSX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020RSX15

38OB02 + Voreinstellbares Thermostatventil SX mit weitem Durchflussbereich zum Abgleich von Heizungssystemen.
Dadurch kann das Thermostatventil SX geradezu als Universalventil bei Zweirohr-Heizungs- und Kühlsystemen mit Pumpenbetrieb eingesetzt werden.

Ausführung:

- Thermostatgewindeanschluss M30 x 1,5
- Standard-Abmessungen gemäß EN 215, ergänzt mit einer umfassenden Palette an Varianten und Anschlussgewinden
- Geräuscharmer Betrieb, auch bei umgekehrter Durchflussrichtung
- Doppelte-O-Ring Dichtung der Spindel für wartungsfreien Betrieb
- Starke, nicht medienberührte Rückstellfeder, die eine Langlebigkeit des Ventils gewährleistet
- Weiter Durchflussbereich
- Durchfluss auf max. 130 % des Nenndurchflusses begrenzt, um ein Ungleichgewicht des hydraulischen Abgleichs beim Aufheizen eines heruntergekühlten Raums zu vermeiden
- Erhöhte Durchflüsse mit Hochhub-Thermostatkopf T3019HF (in eigener Position)
- Einfach mit Einstellschlüssel einstellbar (in eigener Position)
- Das Ventil kann mit der Schutzkappe abgesperrt werden
- Das Ventil kann mit folgenden Antrieben ausgestattet werden:
 - Alle Heizkörperthermostate mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde
 - HR-Typen von Evohome- und Roomtronic-Stellantrieben
 - MT4-Stellantriebe
 - M4410E/K und M7410E5001 modulierende Stellantriebe
- Der Ventileinsatz kann im laufenden Betrieb und ohne Entleeren der Anlage mit dem Montagegerät (in eigener Position) ausgetauscht werden
- Ventilgehäuse und -einsatz passen zum AT-Concept (Kompatibilität von Gehäuse und Einsatz mit Thermostatventilen der Marken MNG, Honeywell und Honeywell Home seit 1974).

Werkstoffe:

- Gehäuseoberteil, Kolben, Ventilkörper, Tülle, Mutter: Messing
- Rückstellfeder, Spindel, Spindelkappe: Nichtrostender Stahl
- O-Ringe, Ventilsitzdichtung: EPDM 70
- Gehäuseunterteil, Einstellkulis: PPS GF40
- Haltebuchse, Einstellrad: PBT GF30.

Technische Daten:

- Zertifizierungen: Keymark-zertifiziert nach DIN EN 215
- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Max. Mediumtemperatur: 120 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Max. Diff.-Druck: 1 bar
- Schließmaß: 11,5 mm
- Hub: 2,5 mm
- Thermostatanschluss:
 - M30 x 1,5
 - Farbe der Schutzkappe: Beige
- k_{VS} -Wert = 0,7 m³/h
- Einbauort: Vorlauf oder Rücklauf
- Voreinstellbar: ja.

Ventilkörper mit beidseits Außengewinde und Gewindetülle am Ventilausgang.

38OB02A + Honeywell Home Thermostatventil V2026SX - Eck 3/4

REZ **Stk**

- Ausführung: Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 3/4
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2026ESX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2026ESX15

38OB02B + Honeywell Home Thermostatventil V2026SX - Durchg. 3/4

REZ Stk

- Ausführung: Durchgang
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 3/4
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2026DSX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2026DSX15

38OB03 + Voreinstellbares Thermostatventil SX mit weitem Durchflussbereich zum Abgleich von Heizungssystemen. Dadurch kann das Thermostatventil SX geradezu als Universalventil bei Zweirohr-Heizungs- und Kühlsystemen mit Pumpenbetrieb eingesetzt werden.

Ausführung:

- Thermostatgewindeanschluss M30 x 1,5
- Standard-Abmessungen gemäß EN 215, ergänzt mit einer umfassenden Palette an Varianten und Anschlussgewinden
- Geräuscharmer Betrieb, auch bei umgekehrter Durchflussrichtung
- Doppelte-O-Ring Dichtung der Spindel für wartungsfreien Betrieb
- Starke, nicht medienberührte Rückstellfeder, die eine Langlebigkeit des Ventils gewährleistet
- Weiter Durchflussbereich
- Durchfluss auf max. 130 % des Nenndurchflusses begrenzt, um ein Ungleichgewicht des hydraulischen Abgleichs beim Aufheizen eines heruntergekühlten Raums zu vermeiden
- Erhöhte Durchflüsse mit Hochhub-Thermostatkopf T3019HF (in eigener Position)
- Einfach mit Einstellschlüssel einstellbar (in eigener Position)
- Das Ventil kann mit der Schutzkappe abgesperrt werden
- Das Ventil kann mit folgenden Antrieben ausgestattet werden:
 - Alle Heizkörperthermostate mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde
 - HR-Typen von Evohome- und Roomtronic-Stellantrieben
 - MT4-Stellantriebe
 - M4410E/K und M7410E5001 modulierende Stellantriebe
- Der Ventileinsatz kann im laufenden Betrieb und ohne Entleeren der Anlage mit dem Montagegerät (in eigener Position) ausgetauscht werden
- Ventilgehäuse und -einsatz passen zum AT-Concept (Kompatibilität von Gehäuse und Einsatz mit Thermostatventilen der Marken MNG, Honeywell und Honeywell Home seit 1974).

Werkstoffe:

- Gehäuseoberteil, Kolben, Ventilkörper, Tülle, Mutter: Messing
- Rückstellfeder, Spindel, Spindelkappe: Nichtrostender Stahl
- O-Ringe, Ventilsitzdichtung: EPDM 70
- Gehäuseunterteil, Einstellkulis: PPS GF40
- Haltebuchse, Einstellrad: PBT GF30.

Technische Daten:

- Zertifizierungen: Keymark-zertifiziert nach DIN EN 215
- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Max. Mediumtemperatur: 120 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Max. Diff.-Druck: 1 bar
- Schließmaß: 11,5 mm
- Hub: 2,5 mm
- Thermostatanschluss:
 - M30 x 1,5
- Farbe der Schutzkappe: Beige
- k_{VS} -Wert = 0,7 m³/h
- Einbauort: Vorlauf oder Rücklauf
- Voreinstellbar: ja.

Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und weichdichtender Gewindetülle am Ventilausgang.

38OB03A + Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - NF-Eck 3/8

REZ Stk

- Ausführung: NF-Eck kurze Bauform
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030ESX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2030ESX10	
38OB03B +	Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - NF-Eck 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NF-Eck kurze Bauform • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: ja. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030ESX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2030ESX15	
38OB03C +	Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - NF-Durchg. 3/8	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NF-Durchgang kurze Bauform • Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8 • DIN EN 215-zertifiziert: ja. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2030DSX10	
38OB03D +	Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - NF-Durchg. 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: NF-Durchgang kurze Bauform • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: ja. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030DSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2030DSX15	
38OB03E +	Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - Axial 3/8	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8 • DIN EN 215-zertifiziert: nein. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030ASX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2030ASX10	
38OB03F +	Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - Axial 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axial • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: nein. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030ASX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2030ASX15	
38OB03G +	Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - Winkel-Eck li. 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Winkel-Eck links • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: nein. 	
	z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030LSX von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2030LSX15	
38OB03H +	Honeywell Home Thermostatventil V2030SX - Winkel-Eck re. 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Winkel-Eck rechts • Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2 • DIN EN 215-zertifiziert: nein. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Honeywell Home Standard-Thermostatventil V2030RSX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2030RSX15

38OB05 + Voreinstellbares Thermostatventil FX für Zweirohr-Heizungssysteme mit Pumpenbetrieb und geringen Durchflussmengen. Das Ventil zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Regelcharakteristik aus und sorgt für optimalen Komfort und hohe Energieeffizienz.

Ausführung:

- Thermostatgewindeanschluss M30 x 1,5
- Standard-Abmessungen gemäß EN 215, ergänzt mit einer umfassenden Palette an Varianten und Anschlussgewinden
- Geräuscharmer Betrieb
- Doppelte-O-Ring Dichtung der Spindel für wartungsfreien Betrieb
- Starke, nicht mediumberührte Rückstellfeder, die eine Langlebigkeit des Ventils gewährleistet
- Durchfluss auf max. 130 % des Nenndurchflusses begrenzt, um ein Ungleichgewicht des hydraulischen Abgleichs beim Aufheizen eines heruntergekühlten Raums zu vermeiden
- Durchflussmenge einfach mit Einstellschlüssel einstellbar (in eigener Position)
- Das Ventil kann mit der Schutzkappe abgesperrt werden
- Das Ventil kann mit folgenden Antrieben ausgestattet werden:
 - Alle Heizkörperthermostate mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde
 - HR-Typen von Evohome- und Roomtronic-Stellantrieben
 - MT4-Stellantriebe
 - M4410E/K und M7410E5001 modulierende Stellantriebe
- Der Ventileinsatz kann im laufenden Betrieb und ohne Entleeren der Anlage mit dem Montagegerät (in eigener Position) ausgetauscht werden
- Ventilgehäuse und -einsatz passen zum AT-Concept (Kompatibilität von Gehäuse und Einsatz mit Thermostatventilen der Marken MNG, Honeywell und Honeywell Home seit 1974).

Werkstoffe:

- Gehäuseoberteil, Kolben, Ventilkörper, Tülle, Mutter: Messing
- Rückstellfeder, Spindel, Spindelkappe: Nichtrostender Stahl
- O-Ringe, Ventilsitzdichtung: EPDM 70
- Gehäuseunterteil, Einstellkulis: PPS GF40
- Haltebuchse, Einstellrad: PBT GF30.

Technische Daten:

- Zertifizierungen: Keymark-zertifiziert nach DIN EN 215
- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Max. Mediumtemperatur: 120 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Max. Diff.-Druck: 1 bar
- Schließmaß: 11,5 mm
- Hub: 2,5 mm
- Thermostatanschluss: M30 x 1,5
- Farbe der Schutzkappe: Rot
- k_{VS} -Wert = 0,285 m³/h
- Einbauort: Vorlauf
- Voreinstellbar: ja.

Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang.

38OB05A + Honeywell Home Thermostatventil V2000FX - Eck 3/8

REZ **Stk**

- Ausführung: DIN-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000EFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000EFX10

38OB05B + Honeywell Home Thermostatventil V2000FX - Eck 1/2

REZ **Stk**

- Ausführung: DIN-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000EFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000EFX15

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OB05C + Honeywell Home Thermostatventil V2000FX - Durchg. 3/8

REZ **Stk**

- Ausführung: DIN-Durchgang
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000DFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000DFX10

38OB05D + Honeywell Home Thermostatventil V2000FX - Durchg. 1/2

REZ **Stk**

- Ausführung: DIN-Durchgang
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000DFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000DFX15

38OB05E + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - NF-Eck 3/8

REZ **Stk**

- Ausführung: NF-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020EFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020EFX10

38OB05F + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - NF-Eck 1/2

REZ **Stk**

- Ausführung: NF-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020EFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020EFX15

38OB05G + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - NF-Durchg. 3/8

REZ **Stk**

- Ausführung: NF-Durchgang
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020DFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020DFX10

38OB05H + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - NF-Durchg. 1/2

REZ **Stk**

- Ausführung: NF-Durchgang
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020DFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020DFX15

38OB05I + Honeywell Home Thermostatventil V2000FX - Axial 3/8

REZ **Stk**

- Ausführung: Axial
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000AFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000AFX10

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OB05J + Honeywell Home Thermostatventil V2000FX - Axial 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: Axial
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000AFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000AFX15

38OB05K + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - Winkel-Eck li. 3/8 REZ **Stk**

- Ausführung: Winkel-Eck links
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020LFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020LFX10

38OB05L + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - Winkel-Eck li. 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: Winkel-Eck links
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020LFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020LFX15

38OB05M + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - Winkel-Eck re. 3/8 REZ **Stk**

- Ausführung: Winkel-Eck rechts
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN10 / 3/8
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020RFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020RFX10

38OB05N + Honeywell Home Thermostatventil V2020FX - Winkel-Eck re. 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: Winkel-Eck rechts
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: nein.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020RFX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020RFX15

38OB07 + Stufenlos voreinstellbares Thermostatventil LX zum Abgleich von Zweirohr-Heizungs- und -Kühlsystemen mit Pumpenbetrieb und hohen Anforderungen an den Durchfluss.

Ausführung:

- Thermostatgewindeanschluss M30 x 1,5
- Standard-Abmessungen gemäß DIN EN 215
- Geräuscharmer Betrieb
- Doppelte-O-Ring Dichtung der Spindel für wartungsfreien Betrieb
- Starke, nicht mediumberührte Rückstellfeder, die eine Langlebigkeit des Ventils gewährleistet
- Durchflussmenge einfach mit Gabelschlüssel SW 7 oder einem speziellen Einstellschlüssel einstellbar (in eigener Position)
- Nenndurchfluss bis zu 320 l/h mit 2K p-Band bei Verwendung des Hochhub-Thermostatkopfes
- Das Ventil kann mit der Schutzkappe abgesperrt werden
- Das Ventil kann mit folgenden Antrieben ausgestattet werden:
 - Alle Heizkörperthermostate mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde
 - HR-Typen von Evohome- und Roomtronic-Stellantrieben
 - MT4-Stellantriebe
 - M5410 2-Punkt-Stellantriebe
 - M4410E/K und M7410E5001 modulierende Stellantriebe
- Der Ventileinsatz kann im laufenden Betrieb und ohne Entleeren der Anlage mit dem Montagegerät (in eigener Position) ausgetauscht werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ventilgehäuse und -einsatz passen zum AT-Concept (Kompatibilität von Gehäuse und Einsatz mit Thermostatventilen der Marken MNG, Honeywell und Honeywell Home seit 1974).

Werkstoffe:

- Gehäuseoberteil, Kolben, Ventilkörper, Tülle, Mutter, Scheibe: Messing
- Rückstellfeder, Spindel, Halteklammer: Nichtrostender Stahl
- Endanschlag: Kupfer
- O-Ringe, Ventilsitzdichtung: EPDM 70
- Einstellrad: PBT GF30.

Technische Daten:

- Zertifizierungen: Keymark-zertifiziert nach DIN EN 215
- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Max. Mediumtemperatur: 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Max. Diff.-Druck: 100 kPa
- Schließmaß: 11,5 mm
- Hub: 2,5 mm
- Thermostatanschluss: M30 x 1,5
- Farbe der Schutzkappe: Grün
- k_{VS} -Wert = 1,08 m³/h
- Einbauort: Vorlauf
- Voreinstellbar: ja
- Zusatz-Beschreibung:
 - Max. Nenndurchfluss bei 10 kPa (EN 215)
 - Standard-Kopf: 235 l/h ± 10 %; Hochhub-Kopf: 320 l/h ± 10 %.

Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang.

38OB07A + Honeywell Home Thermostatventil V2000LX - Eck 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: DIN-Eck
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000ELX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000ELX15

38OB07B + Honeywell Home Thermostatventil V2020LX - NF-Eck 3/4 REZ **Stk**

- Ausführung: NF-Eck kurze Bauform
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN20 / 3/4
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020ELX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020ELX20

38OB07C + Honeywell Home Thermostatventil V2000LX - Durchg. 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: DIN-Durchgang
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2000DLX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2000DLX15

38OB07D + Honeywell Home Thermostatventil V2020LX - NF-Durchg. 3/4 REZ **Stk**

- Ausführung: NF-Durchgang kurze Bauform
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN20 / 3/4
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020DLX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020DLX20

38OB07E + Honeywell Home Thermostatventil V2020LX - NF-Eck 1/2 REZ **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung: NF-Eck kurze Bauform
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020ELX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020ELX15

38OB07F + Honeywell Home Thermostatventil V2020LX - NF-Durchg. 1/2

REZ Stk

- Ausführung: NF-Durchgang kurze Bauform
- Nennweite/Anschlussgewinde: DN15 / 1/2
- DIN EN 215-zertifiziert: ja.

z.B. Honeywell Home Thermostatventil V2020ELX von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2020DLX15

38OB11 + Druckunabhängiges und voreinstellbares Thermostatventil Kombi-TRV für die Versorgung von Heizkörpern in Zweirohr-Heizsystemen mit mittleren Durchflussmengen. Die Kombination aus einem voreinstellbaren Thermostatventil und einem Differenzdruckregelventil in einem Produkt ermöglicht eine deutliche Steigerung der Effizienz der Zweirohrsysteme. Die Standardmaße nach EN 215 machen das Kombi-TRV zu einer perfekten und einfachen Lösung für Neubauten, Renovierungen und Modernisierungen.

Ausführung:

- Thermostatgewindeanschluss M30 x 1,5
- Durchflussmenge einfach einstellbar mit Standardschlüssel SW 7 oder einem speziellen Einstellschlüssel (in eigener Position)
- Integrierter Differenzdruckregler
- Standardmaße nach DIN EN 215
- Kombi-TRV-Ventile sind kompatibel mit Thermostatreglern mit M30 x 1,5-Anschlussgewinde, thermischen und motorischen Stellantrieben mit M30x1,5-Anschlussgewinde, elektronischen Heizkörperreglern HR90, HR91 und HR92
- Der Ventileinsatz kann im laufenden Betrieb und ohne Entleeren mit dem Servicewerkzeug ausgetauscht werden (in eigener Position).

Werkstoffe:

- Ventilgehäuse, Ventileinsatz, Tülle, Mutter: Messing
- O-Ringe: EPDM 70.

Technische Daten:

- Zertifizierungen:
 - DIN EN 215
 - Keymark
- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Mediumtemperatur: 2 ... 90 °C
- Stat. Druck.: PN 10
- Schließmaß: 11,5 mm
- Thermostatanschluss: M30 x 1,5
- Voreinstellung: ja
- Durchfluss min.: 10 l/h
- Durchfluss max.: 160 l/h
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- pH-Bereich: 8 ... 9,5.

38OB11A + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Durchg. 3/8

REZ Stk

- Ausführung: Durchgang für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN10 - Rp 3/8

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Durchgang von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100DPI10

38OB11B + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Durchg. 1/2

REZ Stk

- Ausführung: Durchgang für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - Rp 1/2

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Durchgang von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: V2100DPI15

38OB11C + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Durchg. 3/4 REZ **Stk**

- Ausführung: Durchgang für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN20 - Rp 3/4

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Durchgang von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100DPI20

38OB11E + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Eck 3/8 REZ **Stk**

- Ausführung: Eck für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN10 - Rp 3/8

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Eck von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100EPI10

38OB11F + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Eck 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: Eck für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - Rp 1/2

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Eck von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100EPI15

38OB11G + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Eck 3/4 REZ **Stk**

- Ausführung: Eck für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN20 - Rp 3/4

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Eck von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100EPI20

38OB11I + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Axial 3/8 REZ **Stk**

- Ausführung: Axial für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN10 - Rp 3/8

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Axial von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100API10

38OB11J + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV - Axial 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: Axial für den Vorlauf nach EN 215
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - Rp 1/2

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Axial von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100API15

38OB11L + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck li. 3/8 REZ **Stk**

- Ausführung: Winkeleck links, für den Vorlauf
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN10 - Rp 3/8

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100LPI10-1/2

38OB11M + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck li. 1/2 REZ **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung: Winkeleck links, für den Vorlauf
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - Rp 1/2

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100LP115

38OB11N + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck re. 3/8 REZ **Stk**

- Ausführung: Winkeleck rechts, für den Vorlauf
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN10 - Rp 3/8

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100RP110-1/2

38OB11O + Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck re. 1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: Winkeleck rechts, für den Vorlauf
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - Rp 1/2

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Kombi-TRV Winkel-Eck von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2100RP115

38OB12 + Thermostatventil Anschluss-Set Therafix-Kombi.

38OB12A + Honeywell Home ThermostatV AnschlussS. Therafix-Kombi li.1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: links
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - Rp 1/2

z.B. Honeywell Home Thermostatventil Anschlussset Therafix-Kombi R1/2 AG, links - DN15 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: VL2174WLY015

38OB12B + Honeywell Home ThermostatV AnschlussS. Therafix-Kombi re.1/2 REZ **Stk**

- Ausführung: rechts
- Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - Rp 1/2

z.B. Anschlussset Therafix-Kombi R1/2 AG, rechts - DN15 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: VL2174WRY015

38OB13 + Thermostatventil V2050 eingebaut in den Vorlauf von Heizkörpern, Gebläsekonvektoren oder anderen Wärmeaustauschern. Es regelt den Durchfluss des Heiz- oder Kühlmediums in Verbindung mit einem Thermostatkopf oder mit einem thermoelektrischen oder motorischen Stellantrieb (jeweils in eigener Position). Aufgrund der hohen Durchflussmengen eignen sich die V2050 Ventile für die Regelung des Durchflusses durch große Heizkörper, Gebläsekonvektoren, Wärmeaustauscher oder in Einrohr-Anlagen. Der Ventilkegel kann während des Betriebs ohne Entleerung der Anlage mit Hilfe des Montagegeräts ausgetauscht werden (Zubehör in eigener Position). Folgende Stellantriebe passen auf die Thermostatventile V2050:

- Thermostatköpfe mit Anschluss M30 x 1,5
- MT4 und M5410 2-Punkt-Stellantriebe
- Modulierender Stellantrieb M7410E
- Heizkörperregler HR90/HR92.

Hauptmerkmale:

- Für Heizungs- und Kühlanlagen mit hoher Durchflussmenge
- Geräuschloser Betrieb
- Thermostatgewindeanschluss M30 x 1,5
- Standardbaumaße nach EN215 D
- 4 mm Hub für modulierende Stellantriebe
- Doppelte O-Ring-Dichtung mit Fettkammer für eine längere Lebensdauer
- Ventilöffnungsfeder ist außerhalb des Wasserwegs
- Austausch des Ventileinsatzes während des Betriebs ohne Entleerung der Anlage.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Werkstoff:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Ventilgehäuse, Überwurfmutter und Tülle aus Messing, vernickelt - Ventileinsatz aus Messing mit O-Ringen und Sitzdichtung aus EPDM - Spindel aus rostfreiem Stahl - Schutzkappe aus weißem Kunststoff PPGF10 • Mediumtemperatur: -10 ... 130 °C • Stat. Druck.: PN 10 • Maximaler Differenzdruck: 1 bar • Schließmaß: 11,5 mm • Hub: 4 mm • Thermostatanschluss: M30 x 1,5 • Farbe der Schutzkappe: Weiß • Rohranschluss: Innengewinde. 	
38OB13A +	Honeywell Home Thermostatventil V2050 - Eck 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eckventil mit Innengewinde • Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - 1/2 • k_{VS}-Wert = 6 m³/h. <p>z.B. Honeywell Home Thermostatventil für hohe Durchflüsse V2050 Eck von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: V2050EH015A</p>	
38OB13B +	Honeywell Home Thermostatventil V2050 - Eck 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Eckventil mit Innengewinde • Nennweite - Heizkörperanschluss: DN20 - 3/4 • k_{VS}-Wert = 7 m³/h. <p>z.B. Honeywell Home Thermostatventil für hohe Durchflüsse V2050 Eck von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: V2050EH020A</p>	
38OB13C +	Honeywell Home Thermostatventil V2050 - Durchg. 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgangsventil mit Innengewinde • Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - 1/2 • k_{VS}-Wert = 4 m³/h. <p>z.B. Honeywell Home Thermostatventil für hohe Durchflüsse V2050 Durchgang von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: V2050DH015A</p>	
38OB13D +	Honeywell Home Thermostatventil V2050 - Durchg. 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgangsventil mit Innengewinde • Nennweite - Heizkörperanschluss: DN20 - 3/4 • k_{VS}-Wert = 5 m³/h. <p>z.B. Honeywell Home Thermostatventil für hohe Durchflüsse V2050 Durchgang von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: V2050DH020A</p>	
38OB13E +	Honeywell Home Thermostatventil V2050 - Durchg. 1	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Durchgangsventil mit Innengewinde • Nennweite - Heizkörperanschluss: DN25 - 1 • k_{VS}-Wert = 6 m³/h. <p>z.B. Honeywell Home Thermostatventil für hohe Durchflüsse V2050 Durchgang von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: V2050DH025A</p>	
38OB13F +	Honeywell Home Thermostatventil V2050 - Axial 1/2	REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axialventil mit Innengewinde • Nennweite - Heizkörperanschluss: DN15 - 1/2 • k_{VS}-Wert = 3,5 m³/h. <p>z.B. Honeywell Home Thermostatventil für hohe Durchflüsse V2050 Axial von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: V2050AH015A</p>	
38OB13G +	Honeywell Home Thermostatventil V2050 - Axial 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: Axialventil mit Innengewinde • Nennweite - Heizkörperanschluss: DN20 - 3/4 • k_{VS}-Wert = 4 m³/h. <p>z.B. Honeywell Home Thermostatventil für hohe Durchflüsse V2050 Axial von Resideo oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: V2050AH020A</p>	
38OB24 +	Aufzählung (Az) auf Thermostatventilkörper (ThVtk) für Zubehör.	
38OB24A +	Az ThVtk Handrad mit M30 x 1,5 - H100/U	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Handrad zur manuellen Betätigung von Thermostatventilen mit Anschluss M30 x 1,5 <p>Suchtext: H100/U</p>	
38OB24B +	Az ThVtk Handregulievorrichtung voreinstellbar - H100-1/2A	REZ VE
	<ul style="list-style-type: none"> • Handregulievorrichtung voreinstellbar, mit integrierter Verriegelung • Verrechnungseinheit (VE): 10 Stück. <p>Suchtext: H100-1/2A</p>	
38OB24C +	Az ThVtk Druckkappe zum Absperren für DN10	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Druckkappe zum Absperren von Ventilen am Heizkörperauslass • für Ventile DN10 (3/8) <p>Suchtext: VA2202A010</p>	
38OB24D +	Az ThVtk Druckkappe zum Absperren für DN15	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Druckkappe zum Absperren von Ventilen am Heizkörperauslass • für Ventile DN15 (1/2) <p>Suchtext: VA2202A015</p>	
38OD +	Verschraubungen (Resideo)	
	<p>Version: 2024-02</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.</p> <p>1. Verschraubungen:</p> <p>Verschraubungen sind absperrbare Rücklaufverschraubungen mit Gehäuse aus Pressmessing (Ms) oder aus Rotguss Rg 5 (Rg), matt vernickelt. Tüllen und Überwurfmutter sind aus Messing, O-Ringe und Weichdichtungen aus EPDM.</p> <p>2. Anschlüsse:</p> <p>Heizkörperanschluss mit Tülle und Außengewinde, rohrseitig Universalanschluss mit Muffengewinde nach Norm.</p> <p>3. Verwendungsbereich:</p> <p>Wenn nicht anders angegeben sind Verschraubungen für einen Betriebsdruck bis 10 bar Überdruck und für Betriebstemperaturen bis 130°C.</p> <p>4. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser (DN) oder die Nenngroße (1/2, 3/4, ...) angegeben.</p> <p>5. Aufzählungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38OD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38OD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38OD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38OD01 + Regelbare Rücklaufverschraubung Verafix-E eingebaut im Rücklauf seltener auch im Vorlauf von Wärmeaustauschern. Sie kommt in Zweirohr-Heizungsanlagen, in Sonderfällen auch in Einrohr-Heizungsanlagen, bei der Regulierung und Absperrung von einzelnen Heizkörpern zum Einsatz.

In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter (Zubehör in eigener Position) können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden. Installation ist auch in Vorlauf möglich, dabei werden Entleeren und Füllen nicht unterstützt. Die Heizkörperverschraubung eignet sich für den Einsatz in Heißwasser- und Niederdruckdampfheizungsanlagen und Kaltwasserkühlsysteme.

- Voreinstellen, Absperrern und Entleeren/Füllen mit einem Ventil
- Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung beliebig, Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Werkstoff:
 - Ventilkörper, Tülle, Mutter, Verafix-Oberteil, Regulier- und Absperrkegel und Abschlusskappe aus Messing
 - Dichtung Abschlusskappe PTFE, O-Ringe aus EPDM
- Mediumtemperatur: -10 ... 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: ja
- Einbauort: Rücklauf
- Einstellbegrenzung: ja
- Befüllen/Entleeren: ja
- Mess-Möglichkeit: nein.

Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang.

38OD01A + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX-E V2420 Eck DN10 3/8

REZ Stk

- Gehäusotyp: Eck, DN 10
- k_{VS}-Wert = 1,7 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2420 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2420E0010

38OD01B + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX-E V2420 Eck DN15 1/2

REZ Stk

- Gehäusotyp: Eck, DN 15
- k_{VS}-Wert = 1,7 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2420 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2420E0015	
38OD01C +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-E V2420 Eck DN20 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Eck, DN 20 k_{VS}-Wert = 1,8 m³/h 	
	z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2420 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2420E0020	
38OD01D +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-E V2420 Durchg.DN10 3/8	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Durchgang, DN 10 k_{VS}-Wert = 1,25 m³/h 	
	z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2420 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2420D0010	
38OD01E +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-E V2420 Durchg.DN15 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Durchgang, DN 15 k_{VS}-Wert = 1,25 m³/h 	
	z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2420 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2420D0015	
38OD01F +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-E V2420 Durchg.DN20 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Durchgang, DN 20 k_{VS}-Wert = 1,8 m³/h 	
	z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2420 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2420D0020	
38OD02 +	<p>Regelbare Rücklaufverschraubung VERAfix-E eingebaut im Rücklauf seltener auch im Vorlauf von Wärmeaustauschern. Sie kommt in Zweirohr-Heizungsanlagen, in Sonderfällen auch in Einrohr-Heizungsanlagen, bei der Regulierung und Absperrung von einzelnen Heizkörpern zum Einsatz.</p> <p>In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter (Zubehör in eigener Position) können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden. Installation ist auch in Vorlauf möglich, dabei werden Entleeren und Füllen nicht unterstützt. Die Heizkörperverschraubung eignet sich für den Einsatz in Heißwasser- und Niederdruckdampfheizungsanlagen und Kaltwasserkühlsysteme.</p> <ul style="list-style-type: none"> Voreinstellen, Absperrern und Entleeren/Füllen mit einem Ventil Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung Durchflussrichtung beliebig, Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842. <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035 Werkstoff: <ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper, Tülle, Mutter, VERAfix-Oberteil, Regulier- und Absperrkegel und Abschlusskappe aus Messing Dichtung Abschlusskappe PTFE, O-Ringe aus EPDM Mediumstemperatur: -10 ... 130 °C Stat. Druck: PN 10 Voreinstellung: ja Einbauort: Rücklauf Einstellbegrenzung: ja Befüllen/Entleeren: ja Mess-Möglichkeit: nein. <p>Ventilkörper mit Innengewinde am Ventileintritt und weichdichtende Gewindetülle am Ventilausgang.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OD02A + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX-E V2430 Eck DN10 3/8 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 10
- k_{VS} -Wert = 1,7 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2430 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2430E0010

38OD02B + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX-E V2430 Eck DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,7 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2430 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2430E0015A

38OD02D + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX-E V2430 Durchg.DN10 3/8 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 10
- k_{VS} -Wert = 1,25 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2430 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2430D0010

38OD02E + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX-E V2430 Durchg.DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,25 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2430 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2430D0015

38OD03 + Regelbare Rücklaufverschraubung Verafix-E eingebaut im Rücklauf seltener auch im Vorlauf von Wärmeaustauschern. Sie kommt in Zweirohr-Heizungsanlagen, in Sonderfällen auch in Einrohr-Heizungsanlagen, bei der Regulierung und Abspernung von einzelnen Heizkörpern zum Einsatz.
In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter (Zubehör in eigener Position) können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden. Installation ist auch in Vorlauf möglich, dabei werden Entleeren und Füllen nicht unterstützt. Die Heizkörperverschraubung eignet sich für den Einsatz in Heißwasser- und Niederdruckdampfheizungsanlagen und Kaltwasserkühlsysteme.

- Voreinstellen, Absperren und Entleeren/Füllen mit einem Ventil
- Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung beliebig, Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Werkstoff:
 - Ventilkörper, Tülle, Mutter, Verafix-Oberteil, Regulier- und Absperkegel und Abschlusskappe aus Messing
 - Dichtung Abschlusskappe PTFE, O-Ringe aus EPDM
- Mediumtemperatur: -10 ... 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: ja
- Einbauort: Rücklauf
- Einstellbegrenzung: ja
- Befüllen/Entleeren: ja
- Mess-Möglichkeit: nein.

Ventilkörper mit Außengewinde am Ventileintritt und Gewindetülle am Ventilausgang.

38OD03A + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX-E V2427 Eck DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,7 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2427 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2427E0015

38OD03B + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-E V2427 Durchg.DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,25 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2427 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2427D0015

38OD04 + Regelbare Rücklaufverschraubung Verafix-E eingebaut im Rücklauf seltener auch im Vorlauf von Wärmeaustauschern. Sie kommt in Zweirohr-Heizungsanlagen, in Sonderfällen auch in Einrohr-Heizungsanlagen, bei der Regulierung und Absperrung von einzelnen Heizkörpern zum Einsatz.

In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter (Zubehör in eigener Position) können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden. Installation ist auch in Vorlauf möglich, dabei werden Entleeren und Füllen nicht unterstützt. Die Heizkörperverschraubung eignet sich für den Einsatz in Heißwasser- und Niederdruckdampfheizungsanlagen und Kaltwasserkühlsysteme.

- Voreinstellen, Absperrern und Entleeren/Füllen mit einem Ventil
- Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung beliebig, Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Werkstoff:
 - Ventilkörper, Tülle, Mutter, Verafix-Oberteil, Regulier- und Absperrkegel und Abschlusskappe aus Messing
 - Dichtung Abschlusskappe PTFE, O-Ringe aus EPDM
- Mediumtemperatur: -10 ... 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: ja
- Einbauort: Rücklauf
- Einstellbegrenzung: ja
- Befüllen/Entleeren: ja
- Mess-Möglichkeit: nein.

Ventilkörper mit Außengewinde am Ventileintritt und weichdichtender Gewindetülle am Ventilausgang.

38OD04A + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-E V2437 Eck DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,7 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2437 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2437E0015

38OD04B + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-E V2437 Durchg.DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,25 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-E - V2437 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2437D0015

38OD06 + Regelbare Rücklaufverschraubung Verafix mit reproduzierbarer Voreinstellung für den Rücklauf. Sie kommt in typischen Zweirohrheizungsanlagen, in Sonderfällen in Einrohr-Heizungsanlagen, bei Regulierung und Absperrung von einzelnen Heizkörpern zum Einsatz. In Kombination mit einem Entleer- und Fülladapter (Zubehör in eigener Position) können Heizkörper bei vollem Betrieb der Anlage entleert bzw. gefüllt werden. Die Voreinstellung bleibt erhalten. Installation ist auch in Vorlauf möglich. Entleeren und Füllen werden hier nicht unterstützt. Die Rücklaufverschraubung ist geeignet für Heißwasser- und Niederdruckdampf-Heizungsanlagen und Kaltwasserkühlsysteme.

- Regelbare Rücklaufverschraubung unabhängig vom Entleerungs- oder Absperrvorgang
- Voreinstellen, Absperrern und Entleeren/Füllen mit einem Ventil

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bei laufender Anlage voreinstellbar durch Hubbegrenzung
- Durchflussrichtung beliebig. Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Entleeren und Füllen der Anlage werden nicht unterstützt; Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842
- Einfache Kennzeichnung: Schutzkappe mit Sechskant und Bund zum Ventil; siehe auch Abb. Kennzeichnung.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Werkstoff:
 - Ventilgehäuse, Überwurfmutter und Ventil-Oberteil aus Messing mit EPDM-Dichtungen
 - Tülle aus Messing
- Mediumstemperatur: 2 ... 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: ja
- Einbauort: Rücklauf
- Einstellbegrenzung: ja
- Befüllen/Entleeren: ja
- Mess-Möglichkeit: nein.

Verafix mit teilvernickelter Tülle.

38OD06A + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX Eck DN10 3/8 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 10
- k_{VS} -Wert = 1,7 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix - V2400 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2400E0010

38OD06B + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX Eck DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,7 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix - V2400 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2400E0015

38OD06C + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX Eck DN20 3/4 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 20
- k_{VS} -Wert = 1,8 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix - V2400 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2400E0020

38OD06D + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX Durchg. DN10 3/8 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 10
- k_{VS} -Wert = 1,25 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix - V2400 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2400D0010

38OD06E + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX Durchg. DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1,25 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix - V2400 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2400D0015

38OD06F + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAFIX Durchg. DN20 3/4 REZ **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 20
- k_{VS} -Wert = 1,8 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix - V2400 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2400D0020

38OD07 + Rücklaufverschraubung Verafix-MES-II zum Messen der Durchflussmenge für den Vorlauf oder Rücklauf von Heizkörpern oder Wärmetauschern. Sie wird eingesetzt in Zweirohrheizungsanlagen zum Messen, Absperren und Entleeren, Füllen von einzelnen Heizkörpern. In Kombination mit einem voreinstellbaren Thermostatventilkörper kann gleichzeitig gemessen und voreingestellt werden. Bei der Installation im Vorlauf werden die Funktionen Entleeren und Füllen nicht unterstützt. Die Rücklaufverschraubung ist geeignet für Heißwasser-Heizungsanlagen und Kaltwasser-Kühlsysteme.

- Gleichzeitiges Messen und Voreinstellen am Thermostatventil
- Messen, Absperren und Entleeren/Füllen mit einem Ventil
- Durchflussrichtung beliebig. Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet
- Gehäuse mit Einbaumaßen nach DIN 3842
- Einfache Kennzeichnung: Abschlusskappe mit gelasertem Buchstaben M.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- Werkstoff:
 - Ventilgehäuse aus Pressmessing, vernickelt
 - Ventileinsatz aus Messing mit EPDM-Dichtungen
 - Überwurfmutter, Tülle und Schutzkappe aus Messing, vernickelt
- Mediumtemperatur: 2 ... 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: nein
- Rohranschluss: Innengewinde
- Einbauort: Rücklauf
- Einstellbegrenzung: ja
- Befüllen/Entleeren: ja
- Mess-Möglichkeit: ja.

Verafix-MES-II [mit teilvernickelter Gewindetülle](#).

38OD07A + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-MES-II Eck DN10 3/8 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 10
- k_{VS} -Wert = 1 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-MES-II - V2410 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2410E0010

38OD07B + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-MES-II Eck DN15 1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 15
- k_{VS} -Wert = 1 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-MES-II - V2410 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2410E0015

38OD07C + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-MES-II Eck DN20 3/4 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 20
- k_{VS} -Wert = 1 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-MES-II - V2410 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2410E0020

38OD07D + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-MES-II Durchg.DN10 3/8 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 10
- k_{VS} -Wert = 0,8 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-MES-II - V2410 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2410D0010	
38OD07E +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-MES-II Durchg.DN15 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Durchgang, DN 15 k_{VS}-Wert = 0,9 m³/h z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-MES-II - V2410 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2410D0015	
38OD07F +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAfix-MES-II Durchg. DN20 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Durchgang, DN 20 k_{VS}-Wert = 1 m³/h z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAfix-MES-II - V2410 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2410D0020	
38OD09 +	Rücklaufverschraubung Veramax für hohe Durchflussmengen für den Rücklauf von Wärmeaustauschern in Wasserkreisheiz- und -kühlsystemen mit hoher Durchflussmenge. Die Rücklaufverschraubung wird für folgende Funktionen eingesetzt: <ul style="list-style-type: none"> - Absperren: durch Zudrehen des Ventils wird der Durchfluss durch den Wärmeaustauscher abgesperrt - Voreinstellung: der Durchfluss kann den Anforderungen entsprechend voreingestellt werden Die Rücklaufverschraubung eignet sich für den Einsatz in Heißwasser- oder Niederdruckdampf-Heizungsanlagen und Kaltwasserkühlsysteme. <ul style="list-style-type: none"> Installation ist auch in Vorlauf möglich Hohe Durchflussraten Voreinstellung kann beibehalten werden, unabhängig vom Absperren Durchflussrichtung beliebig; Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen Entleeren und Füllen der Anlage werden nicht unterstützt Kegel nach außen durch O-Ring abgedichtet. Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035 Werkstoff: Messing: Messing Mediumstemperatur: 2 ... 130 °C Stat. Druck: PN 16 Voreinstellung: ja Rohranschluss: Innengewinde Einbauort: Rücklauf pH-Bereich: 8 ... 9,5 Befüllen/Entleeren: nein Mess-Möglichkeit: nein. Veramax mit vernickelter Tülle.	
38OD09A +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAMAX Eck DN15 1/2	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Eck, DN 15 k_{VS}-Wert = 7 m³/h z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAMAX - V2440 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2440E0015A	
38OD09B +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAMAX Eck DN20 3/4	REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäusotyp: Eck, DN 20 k_{VS}-Wert = 7 m³/h z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAMAX - V2440 von Resideo oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	V2440E0020A	
38OD09C +	Honeywell Home RL-Verschraub.VERAMAX Durchg. DN15 1/2	REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 15
- k_{VS} -Wert = 5 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAMAX - V2440 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2440D0015A

38OD09D + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAMAX Durchg. DN20 3/4 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 20
- k_{VS} -Wert = 5 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAMAX - V2440 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2440D0020A

38OD09E + Honeywell Home RL-Verschraub.VERAMAX Durchg.DN25 1 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 25
- k_{VS} -Wert = 5 m³/h

z.B. Honeywell Home Rücklaufverschraubung VERAMAX - V2440 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2440D0025A

38OD11 + H-Block mit Heizkörperventil Therafix Universal für Kompaktheizkörper. Das Thermostatventil Therafix Universal wird in Kombination mit einem Thermostatregler für die Regelung des Durchflusses durch Heizkörper mit unterem Anschluss und einem Mittenabstand von 50 mm, wie beispielsweise Handtuchheizkörper eingesetzt. Das Therafix Universal ist kompatibel mit allen Honeywell Home-Heizkörper-Thermostaten, die einen Anschluss M30 x 1,5 aufweisen.

- Universalventil für alle Heizkörperverbindungsstellen: 1/2-Innengewinde; 3/4-Außengewinde mit Euroconus gemäß EN 16313 oder 3/4-Außengewinde mit Flachdichtung
- Universalventil für Rohre, die von der Wand weg verlaufen (abgewinkelt), sowie für Rohre, die vom Boden weg verlaufen (gerade). Es wird in einer abgewinkelten Ausführung geliefert, die schnell für eine gerade Ausführung umgebaut werden kann, indem einfach die Blindkappen entsprechend ausgetauscht werden
- Universalventil für die Zuführung auf der linken und auf der rechten Seite. Die Thermostateinsätze wurden für den Durchfluss in beiden Richtungen entworfen; daher macht es keinen Unterschied, an welcher Seite des Ventils der Vorlauf angeschlossen ist
- Mit voreinstellbarem VS-Einsatz
- Funktionen: thermostatische Steuerung, Voreinstellung, Absperrung.

Technische Daten:

- Medium: Heizungswasser
- Werkstoff:
 - Ventilgehäuse aus Messing
 - Dekorative Abdeckung: ABS, Weiß (RAL 9016) UV-stabilisiert oder verchromt
 - Flachdichtung und Nippel aus Messing
 - O-Ringe aus EPDM
- Max. Mediumtemperatur: 130 °C mit Abdeckung 90 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: ja
- Rohranschluss: Außengewinde
- Einbauort: Vorlauf und Rücklauf
- Nennweite DN: 15 mm
- Anschlussgewinde: 3/4
- Achsabstand: 50 mm
- Einstellbegrenzung: ja
- Max. Betriebsdruck: 10 bar.

Therafix Universal für [Zweirohr-Anlagen](#).

38OD11A + Honeywell Home Therafix Universal 2-R DN15 weiß Flachdicht. REZ **Stk**

- Ausführung: Außengewinde mit Flachdichtung
- Abdeckung: ABS, weiß RAL 9016

z.B. Honeywell Home H-Block mit Heizkörperventil Therafix Universal von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2474EDWSY015

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OD11B + Honeywell Home Therafix Universal 2-R DN15 weiß Euroconus REZ **Stk**

- Ausführung: Außengewinde mit Flachdichtung
- Abdeckung: ABS, weiß RAL 9016

z.B. Honeywell Home H-Block mit Heizkörperventil Therafix Universal von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2473EDWSY015

38OD11C + Honeywell Home Therafix Universal 2-R DN15 chrom Flachdicht. REZ **Stk**

- Ausführung: Außengewinde mit Flachdichtung
- Abdeckung: ABS, verchromt

z.B. Honeywell Home H-Block mit Heizkörperventil Therafix Universal von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2474EDCSY015

38OD11D + Honeywell Home Therafix Universal 2-R DN15 chrom Euroconus REZ **Stk**

- Ausführung: Außengewinde mit Flachdichtung
- Abdeckung: ABS, verchromt

z.B. Honeywell Home H-Block mit Heizkörperventil Therafix Universal von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2473EDCSY015

38OD12 + H-Block mit Heizkörperventil Therafix Universal für Kompaktheizkörper. Das Thermostatventil Therafix Universal wird in Kombination mit einem Thermostatregler für die Regelung des Durchflusses durch Heizkörper mit unterem Anschluss und einem Mittenabstand von 50 mm, wie beispielsweise Handtuchheizkörper eingesetzt. Das Therafix Universal ist kompatibel mit allen Honeywell Home-Heizkörper-Thermostaten, die einen Anschluss M30 x 1,5 aufweisen.

- Universalventil für alle Heizkörperverbindungsstellen: 1/2-Innengewinde; 3/4-Außengewinde mit Euroconus gemäß EN 16313 oder 3/4-Außengewinde mit Flachdichtung
- Universalventil für Rohre, die von der Wand weg verlaufen (abgewinkelt), sowie für Rohre, die vom Boden weg verlaufen (gerade). Es wird in einer abgewinkelten Ausführung geliefert, die schnell für eine gerade Ausführung umgebaut werden kann, indem einfach die Blindkappen entsprechend ausgetauscht werden
- Universalventil für die Zuführung auf der linken und auf der rechten Seite. Die Thermostateinsätze wurden für den Durchfluss in beiden Richtungen entworfen; daher macht es keinen Unterschied, an welcher Seite des Ventils der Vorlauf angeschlossen ist
- Mit UBG-Einsatz für einen hohen Durchfluss und mit einer Schraube für die Einstellung des Bypass-Durchflusses
- Funktionen: thermostatische Steuerung, Voreinstellung, Abspernung, Einstellung des Durchflussanteils .

Technische Daten:

- Medium: Heizungswasser
- Werkstoff:
 - Ventilgehäuse aus Messing
 - Dekorative Abdeckung: ABS, Weiß (RAL 9016) UV-stabilisiert oder verchromt
 - Flachdichtung und Nippel aus Messing
 - O-Ringe aus EPDM
- Max. Mediumtemperatur: 130 °C mit Abdeckung 90 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: ja
- Rohranschluss: Außengewinde
- Einbauort: Vorlauf und Rücklauf
- Nennweite DN: 15 mm
- Anschlussgewinde: 3/4
- Achsabstand: 50 mm
- Einstellbegrenzung: ja
- Max. Betriebsdruck: 10 bar.

Therafix Universal [für Einrohr-Anlagen](#).

38OD12A + Honeywell Home Therafix Universal 1-R DN15 weiß Flachdicht. REZ **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung: Außengewinde mit Flachdichtung
- Abdeckung: ABS, weiß RAL 9016

z.B. Honeywell Home H-Block mit Heizkörperventil Therafix Universal von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

V2464EDWUY015

38OD15 + Voreinstellbare, entleerbare H-Block Heizkörperverschraubung Verafix-VK für Zweirohr-Anlagen, in denen Kompaktheizkörper mit einem eingebauten Thermostateinsatz und einem Mittenabstand von 50 mm verwendet werden. Sie ist mit dem Verafix-Ventileinsatz ausgestattet, der die Regelung des kv-Wertes und eine Absperrung mithilfe eines Innensechskantschlüssels ermöglicht. Über einen optionalen Adapter (in eigener Position) kann der Heizkörper sicher befüllt und entleert werden.

- Präzise kv-Regelung für den Heizkörperabgleich
- Absperrung durch Verwendung des Spezialschlüssels Verafix oder eines 4mm-Innensechskantschlüssels
- Durchflussrichtung beliebig; Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Entleerung und Befüllung mit Entleerungsadapter (in eigener Position) möglich.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- pH-Wert: 8 - 9,5
- Werkstoff:
 - Gehäuse aus Pressmessing, matt vernickelt
 - Oberteil und Anschlüsse aus Messing
 - Überwurfmutter und Schutzkappen aus Messing, vernickelt
 - O-Ringe und Dichtringe aus EPDM oder NBR
- Mediumtemperatur: -10 °C (frostfrei) ... 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Voreinstellung: ja
- Rohranschluss: Außengewinde
- Einbauort: Vorlauf und Rücklauf
- Nennweite: DN 20
- k_{VS} -Wert = 1,4 m³/h
- Achsabstand: 50 mm
- Einstellbegrenzung: ja
- Befüllen/Entleeren: ja
- Mess-Möglichkeit: nein.

Verafix-VK für Zweirohr-Anlagen.

38OD15A + Honeywell Home H-Block Verschr.VERAFIX-VK Eck V2471EX20A REZ **Stk**

- Ausführung: Eck (Wandanschluss)
- Rohr- / Heizkörperanschluss: 3/4 AG mit Eurokonus / 3/4 AG mit Flachdichtung
- Reduziernippel für 1/2 IG: Nein
- Flachdichtung an Eurokonus: Ja

z.B. Honeywell Home H-Block Heizkörperverschraubung VERAFIX-VK - V2471 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OD15B + Honeywell Home H-Block Verschr.VERAFIX-VK Eck V2471EY15A REZ **Stk**

- Ausführung: Eck (Wandanschluss)
- Rohr- / Heizkörperanschluss: 3/4 AG mit Eurokonus / 3/4 AG mit Eurokonus
- Reduziernippel für 1/2 IG: Ja
- Flachdichtung an Eurokonus: Nein

z.B. Honeywell Home H-Block Heizkörperverschraubung VERAFIX-VK - V2471 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OD15C + Honeywell Home H-Block Verschr.VERAFIX-VK Durchg. V2471DX20A REZ **Stk**

- Ausführung: Durchgang (Bodenanschluss)
- Rohr- / Heizkörperanschluss: 3/4 AG mit Eurokonus / 3/4 AG mit Flachdichtung
- Reduziernippel für 1/2 IG: Nein
- Flachdichtung an Eurokonus: Ja

z.B. Honeywell Home H-Block Heizkörperverschraubung VERAFIX-VK - V2471 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OD15D + Honeywell Home H-Block Verschr.VERAFIX-VK Durchg. V2471DY15A REZ **Stk**

- Ausführung: Durchgang (Bodenanschluss)
- Rohr- / Heizkörperanschluss: 3/4 AG mit Eurokonus / 3/4 AG mit Eurokonus
- Reduziernippel für 1/2 IG: Ja
- Flachdichtung an Eurokonus: Nein

z.B. Honeywell Home H-Block Heizkörperverschraubung VERAfix-VK - V2471 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OD16 + Absperrverschraubung für Kompaktheizkörper mit einem Mittenabstand von 50 mm. Sie wird zur Absperrung von einzelnen Heizkörpern mit integrierten Ventilgarnituren in Zweirohr-Anlagen eingesetzt.

- Werkstoff:
 - Ventilgehäuse, Heizkörperanschlüsse aus Press-Messing
 - Kugelventileinsatz aus Messing
 - O-Ringe aus EPDM
 - Sitzdichtung aus PTFE
 - EPDM-Dichtungen
- Einbauort: Vorlauf und Rücklauf
- Medium: Wasser
- Mediumtemperatur: 2 ... 120 °C
- Druckstufe: PN10
- Achsabstand: 50 mm
- Nennweite: DN15
- Anschlussgewinde: 3/4
- Einstellbegrenzung: ja.

Verafix-VKE für Kompaktheizkörper.

38OD16A + Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE Eck DN20 G3/4A REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 20
- Rohranschluss: Außengewinde
- k_{VS} -Wert = 1,8 m³/h

z.B. Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE - V2495 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2495EX020A

38OD16B + Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE Eck DN15 G1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Eck, DN 15
- Rohranschluss: Innengewinde
- k_{VS} -Wert = 1,8 m³/h

z.B. Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE - V2495 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2495EY015A

38OD16C + Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE Durchg. DN20 G3/4A REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang, DN 20
- Rohranschluss: Außengewinde
- k_{VS} -Wert = 3,5 m³/h

z.B. Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE - V2495 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2495DX020

38OD16D + Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE Durchg. DN15 G1/2 REZ **Stk**

- Gehäusotyp: Durchgang
- Rohranschluss: Innengewinde
- k_{VS} -Wert = 3,5 m³/h

z.B. Honeywell Home Verschraubung VERAfix-VKE - V2495 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: V2495DY015

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38OD18 + Voreinstellbare H-Block Heizkörperverschraubung Verafix-VKE für Einrohr-Anlagen, in denen Kompaktheizkörper mit einem eingebauten Thermostateinsatz und einem Mittenabstand von 50 mm verwendet werden. Die Verschraubung verfügt über einen einstellbaren Bypass, der eine Regulierung des Anteils ermöglicht, der durch den Heizkörper fließt. Außerdem verfügt der Anschlussblock über Absperrkugelhähne für Vor- und Rücklauf, die mit einem Schlitzschraubenzieher betätigt werden können.

- Einfache Einstellung des Heizkörper-Anteils
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich, Absperrung mit einem Schlitzschraubenzieher
- Durchflussrichtung beliebig; Durchflusskennlinien gelten für beide Strömungsrichtungen
- Ventilkörper aus vernickeltem Messing.

Technische Daten:

- Medium: Wasser oder Wasser-Glykol-Gemisch gemäß VDI-Richtlinie 2035
- pH-Wert: 8 - 9,5
- Werkstoff:
 - Ventilkörper, Absperrkugel, Heizkörperanschluss und Überwurfmutter aus Messing
 - Kugelabdichtung aus PTFE
 - O-Ringe aus EPDM70
 - Bypass-Einstellschraube und Schutzkappe aus Messing
 - Abdichtung aus Faserstoff
- Mediumtemperatur: -10 °C (frosthfrei) ... 130 °C
- Stat. Druck: PN 10
- Rohranschluss: Außengewinde
- Einbauort: Vorlauf und Rücklauf
- Achsabstand: 50 mm
- Nennweite: DN 15
- k_{VS} -Wert = 2,4 m³/h
- Einstellbegrenzung: ja
- Voreinstellung: ja
- Befüllen/Entleeren: nein
- Mess-Möglichkeit: nein.

Verafix-VKE für Einrohr-Anlagen.

38OD18A + Honeywell Home H-Block Verschr.VERAFIX-VKE Eck V2461EY15A REZ **Stk**

- Ausführung: Eck (Wandanschluss)
- Rohr- / Heizkörperanschluss: 3/4 AG mit Eurokonus / 3/4 AG mit Flachdichtung
- Reduziernippel für 1/2 IG: Ja
- Eurokonus-Adapter mit Flachdichtung: Ja

z.B. Honeywell Home H-Block Heizkörperverschraubung VERAFFIX-VKE - V2461 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OD18B + Honeywell Home H-Block Verschr.VERAFIX-VKE Durchg.V2461DY15A REZ **Stk**

- Ausführung: Durchgang (Bodenanschluss)
- Rohr- / Heizkörperanschluss: 3/4 AG mit Eurokonus / 3/4 AG mit Flachdichtung
- Reduziernippel für 1/2 IG: Ja
- Eurokonus-Adapter mit Flachdichtung: Ja

z.B. Honeywell Home H-Block Heizkörperverschraubung VERAFFIX-VKE - V2461 von Resideo oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38OD41 + Verschraubung FE für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre (CS), für Heizkörperventile mit G 3/4-Außengewindeanschluss, Eurokonus.

38OD41A + Verschraubung FE G3/4 - CS10 mm REZ **Stk**

- Für 10 mm Kupfer- und Stahlrohre.

Suchtext: *FEG3/4CS10*

38OD41B + Verschraubung FE G3/4 - CS12 mm REZ **Stk**

- Für 12 mm Kupfer- und Stahlrohre.

Suchtext: *FEG3/4CS12*

38OD41C + Verschraubung FE G3/4 - CS14 mm REZ **Stk**

- Für 14 mm Kupfer- und Stahlrohre.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>FEG3/4CS14</i>	
38OD41D + Verschraubung FE G3/4 - CS15 mm	• Für 15 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4CS15</i>	
38OD41E + Verschraubung FE G3/4 - CS16 mm	• Für 16 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4CS16</i>	
38OD41F + Verschraubung FE G3/4 - CS18 mm	• Für 18 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4CS18</i>	
38OD43 + Verschraubung FE für PEX- und Mehrschichtverbundrohre (PM), für Heizkörperventile mit G3/4-Außengewinde, Eurokonus.		
38OD43A + Verschraubung FE G3/4 - PM14x2 mm	• Für 14x2 mm PEX- und Mehrschichtverbundrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4PM14X2</i>	
38OD43B + Verschraubung FE G3/4 - PM16x2 mm	• Für 16x2 mm PEX- und Mehrschichtverbundrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4PM16X2</i>	
38OD43C + Verschraubung FE G3/4 - PM16x2,2 mm	• Für 16x2,2 mm PEX- und Mehrschichtverbundrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4PM16X2.2</i>	
38OD43D + Verschraubung FE G3/4 - PM17x2 mm	• Für 17x2 mm PEX- und Mehrschichtverbundrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4PM17X2</i>	
38OD43E + Verschraubung FE G3/4 - PM18x2 mm	• Für 18x2 mm PEX- und Mehrschichtverbundrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4PM18X2</i>	
38OD43F + Verschraubung FE G3/4 - PM20x2 mm	• Für 20x2 mm PEX- und Mehrschichtverbundrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FEG3/4PM20X2</i>	
38OD45 + Verschraubung FI für Kupfer- und Präzisionsstahlrohre (CS), für Heizkörperventile mit Innengewinde.		
38OD45A + Verschraubung FIG 3/8 - CS10 mm	• Für 10 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FIG3/8CS10</i>	
38OD45B + Verschraubung FIG 3/8 - CS12 mm	• Für 12 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FIG3/8CS12</i>	
38OD45C + Verschraubung FIG 1/2 - CS10 mm	• Für 10 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	<i>FIG1/2CS10</i>	
38OD45D + Verschraubung FIG 1/2 - CS12 mm	• Für 12 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	FIG1/2CS12	
38OD45E + Verschraubung FIG 1/2 - CS14 mm	• Für 14 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2CS14	
38OD45F + Verschraubung FIG 1/2 - CS15 mm	• Für 15 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2CS15	
38OD45G + Verschraubung FIG 1/2 - CS16 mm	• Für 16 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2CS16	
38OD45H + Verschraubung FIG 3/4 - CS22 mm	• Für 22 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG3/4CS22	
38OD46 + Verschraubung FI für Kupfer-, Präzisionsstahlrohre und Weichstahlrohre (CSS), für Heizkörperventile mit Innengewinde, inklusive verstärktem Einsatz für Rohre mit Rohrwandstärke bis 1 mm.		
38OD46B + Verschraubung FIG 3/8 - CSS12 mm	• Für 12 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG3/8CSS12	
38OD46C + Verschraubung FIG 1/2 - CSS12 mm	• Für 12 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2CSS12	
38OD46D + Verschraubung FIG 1/2 - CSS14 mm	• Für 14 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2CSS14	
38OD46E + Verschraubung FIG 1/2 - CSS15 mm	• Für 15 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2CSS15	
38OD46F + Verschraubung FIG 1/2 - CSS16 mm	• Für 16 mm Kupfer- und Stahlrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2CSS16	
38OD47 + Verschraubung FI für PEX- und Mehrschichtverbundrohre (M), für Heizkörperventile mit Rp 1/2 Innengewinde.		
38OD47B + Verschraubung FIG 1/2 - M16x2 mm	• Für 16x2 mm Mehrschichtverbundrohre.	REZ Stk
Suchtext:	FIG1/2M16x2	
38OD48 + Anschlussverschraubung für PEX/PER-Rohre (PEX), bestehend aus:	• 2 Überwurfmuttern • 2 Kompressionsringen • 2 Supporteinsätzen.	
38OD48A + Anschlussverschraubung FE G3/4 - PEX14x2 mm	• Für 3/4, 12x1.1 mm PEX/PER-Rohre.	REZ Stk
Suchtext:	FEG3/4P12X1.1	
38OD48B + Anschlussverschraubung FE G3/4 - PEX16x1.5 mm	• Für 3/4, 16x1.5 mm PEX/PER-Rohre.	REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: FEG3/4P16X1.5

38OD51 + Aufzählung (Az) auf Heizkörperarmaturen für Anschlusszubehör (HkA).

38OD51A + Az HkA Bogentülle, Messing-Kokillenguss, vernickelt, 1/2 REZ **Stk**

- Bogentülle, Messing-Kokillenguss, vernickelt, 1/2
- konisch dichtend

Suchtext: VA5219C015

38OD51B + Az HkA Überwurfmutter, für Ventile DN10 konisch dichtend REZ **Stk**

- Überwurfmutter, für Ventile DN10
- konisch dichtend

Suchtext: VA5000A010

38OD51C + Az HkA Überwurfmutter, für Ventile DN15 flach dichtend REZ **Stk**

- Überwurfmutter, für Ventile DN15
- flach dichtend

Suchtext: VA5000A015

38OD51D + Az HkA Überwurfmutter, für Ventile DN25 flach dichtend REZ **Stk**

- Überwurfmutter, für Ventile DN25
- flach dichtend

Suchtext: VA5000A020

38OD51E + Az HkA Überwurfmutter, für Ventile DN25 konisch dichtend REZ **Stk**

- Überwurfmutter, für Ventile DN25
- konisch dichtend

Suchtext: VA5000A025

38OD51H + Az HkA Reduziertülle Ventilausgang Ventile DN20 und HK 1/2 REZ **Stk**

- Reduziertülle Ventilausgang, für Ventile DN 20 und HK mit 1/2 Anschluss
- flach dichtend

Suchtext: VA5901A015

38OD51I + Az HkA Überwurfmutter, Messing, für Ventile DN 10 REZ **Stk**

- Überwurfmutter, Messing, für Ventile DN 10
- flach dichtend

Suchtext: VA5004A012

38OD51J + Az HkA Innengewindetülle Bypass, 3/8, für Ventile DN 10 REZ **Stk**

- Innengewindetülle Bypass, 3/8, für Ventile DN 10
- flach dichtend

Suchtext: VA5921A010

38OD51K + Az HkA Innengewindetülle Bypass, 1/2, für Ventile DN 15 REZ **Stk**

- Innengewindetülle Bypass, 1/2, für Ventile DN 15
- flach dichtend

Suchtext: VA5921A015

38OD51L + Az HkA Innengewindetülle Bypass, 3/4, für Ventile DN 20 REZ **Stk**

- Innengewindetülle Bypass, 3/4, für Ventile DN 20
- flach dichtend

Suchtext: VA5921A020

38OD51M + Az HkA Überwurfmutter Bypass, 7/8, für Ventile DN 15 REZ **Stk**

- Überwurfmutter Bypass, 7/8, für Ventile DN 15
- flach dichtend

Suchtext: VA5004A078

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38OD51N +	Az HkA Überwurfmutter Bypass, 1 1/8, für Ventile DN 20 <ul style="list-style-type: none"> Überwurfmutter Bypass, 1 1/8, für Ventile DN 20 flach dichtend 	REZ Stk
Suchtext:	VA5004A118	
38OD51O +	Az HkA Gewindetülle Ventilausgang, 1/2, für Ventile DN 15 <ul style="list-style-type: none"> Gewindetülle Ventilausgang, 1/2, für Ventile DN 15 flach dichtend 	REZ Stk
Suchtext:	VA5500A015	
38OD51P +	Az HkA Gewindetülle Ventilausgang, 3/4, für Ventile DN 20 <ul style="list-style-type: none"> Gewindetülle Ventilausgang, 3/4, für Ventile DN 20 flach dichtend 	REZ Stk
Suchtext:	VA5500A020	
38OD51Q +	Az HkA Löttülle, Messing, 15 mm, für Ventile DN 15 <ul style="list-style-type: none"> Löttülle, Messing, flachdichtend Ventileingang, 15 mm, für Ventile DN 15. 	REZ Stk
Suchtext:	VA5530A015	
38OD51R +	Az HkA Löttülle, Messing, 22 mm, für Ventile DN 20 <ul style="list-style-type: none"> Löttülle, Messing, flachdichtend Ventileingang, 22 mm, für Ventile DN 20. 	REZ Stk
Suchtext:	VA5530A020	
38OD51S +	Az HkA Schweißtülle, Stahl, 1/2, für Ventile DN 15 <ul style="list-style-type: none"> Schweißtülle, Stahl, Ventileingang, 1/2, für Ventile DN 15 flach dichtend. 	REZ Stk
Suchtext:	VA5540A015	
38OD51T +	Az HkA Schweißtülle, Stahl, 3/4, für Ventile DN 20 <ul style="list-style-type: none"> Schweißtülle, Stahl, Ventileingang, 3/4, für Ventile DN 20 flach dichtend. 	REZ Stk
Suchtext:	VA5540A020	
38OD51U +	Az HkA Entleeradapter für Verafix <ul style="list-style-type: none"> Entleerungsvorrichtung für Verschraubungen Verafix. 	REZ Stk
Suchtext:	VA3300A001	
38OD51V +	Az HkA Entleeradapter für Verafix-VK <ul style="list-style-type: none"> Entleerungsvorrichtung für Verschraubungen Verafix-VK. 	REZ Stk
Suchtext:	VA3300B001	
38OD52 +	Aufzählung (Az) auf Heizkörperarmaturen für Anschlusszubehör (HkA).	
38OD52A +	Az HkA Tülle normale Länge vernickelt für Ventile DN 10 <ul style="list-style-type: none"> Tülle, normale Länge, mit Gewinde bis zum Bund, vernickelt, für Ventile DN 10 (3/8) 	REZ Stk
Suchtext:	VA5201A010	
38OD52B +	Az HkA Tülle normale Länge vernickelt für Ventile DN 15 <ul style="list-style-type: none"> Tülle, normale Länge, mit Gewinde bis zum Bund, vernickelt, für Ventile DN 15 (1/2) 	REZ Stk
Suchtext:	VA5201A015	
38OD52C +	Az HkA Verlängerte Tülle vernickelt für Ventile DN 10 <ul style="list-style-type: none"> Verlängerte Tülle, mit Gewinde bis zum Bund, vernickelt, 3/8 x 70 mm (für DN 10) Gewinde ca. 50 mm 	REZ Stk
Suchtext:	VA5204B010	
38OD52D +	Az HkA Verlängerte Tülle vernickelt für Ventile DN 15	REZ Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verlängerte Tülle, mit Gewinde bis zum Bund, vernickelt, 1/2 x 76 mm (für DN 15) • Gewinde ca. 65 mm 	
Suchtext:	VA5204B015	
38OD52E + Az HkA Verlängerte Tülle vernickelt für Ventile DN 20		REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Verlängerte Tülle, mit Gewinde bis zum Bund, vernickelt, 3/4 x 70 mm (für DN 20) • Gewinde ca. 60 mm 	
Suchtext:	VA5204B020	
38OD52F + Az HkA Reduzierstück, 1-Rohr auf 1/2-Ventil		REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierstück, 1-Rohr auf 1/2-Ventil 	
Suchtext:	VA6290A260	
38OD52G + Az HkA Reduzierstück, 1 1/4-Rohr auf 1/2-Ventil		REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierstück, 1 1/4-Rohr auf 1/2-Ventil 	
Suchtext:	VA6290A280	
38OD52H + Az HkA Reduzierstück, 1-Rohr auf 3/4-Ventil		REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierstück, 1-Rohr auf 3/4-Ventil 	
Suchtext:	VA6290A285	
38OD52I + Az HkA Reduzierstück, 1 1/4-Rohr auf 3/4-Ventil		REZ Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierstück, 1 1/4-Rohr auf 3/4-Ventil 	
Suchtext:	VA6290A305	
38P3 + Designheizkörper (VIGOUR)		
	Version: 2022-08	
	Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.	
	1. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Stichwort angegeben wird die Breite/Höhe in mm (z.B. 600/1850), die Heizleistung des Badheizkörpers in Watt (z.B. 966W) und die Typenbezeichnung (z.B. VOGUE..) Die Leistungsangaben beziehen sich auf 75/65/24°C nach EN 442.	
	2. Aufzahlungen / Zubehör:	
	Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.</i>	
	<i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38P300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:		
38P300Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38P3		ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	<div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38P301	<p>+ Badheizkörper der Desgnlinie "vogue" (Designheizkörper), aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte. Rohrpakete aus Horizontalrohren links oder rechts (drehbar) von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 35 mm, Horizontalrohre 40 x 25 mm. 4 x G1/2 Anschlüsse an den Enden der Sammelrohre für Vor- und Rücklauf, Heizstab und Entlüftung. Anschlussmaß 50 mm.</p> <p>Heizkörper mit Pulverlackierung, standardmäßig im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß). Wandkonsolen im Farbton des Heizkörpers einkalkuliert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Betriebsdruck; 10 bar 	
38P301A	<p>+ vogue Designheizkörper 600/1210 - VOGUE12060WE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 4 x 6 Horizontalrohren. <p>z.B. vogue Designheizkörper VOGUE12060WE von VIGOUR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: VOGUE12060WE</p>	VIG Stk
38P301B	<p>+ vogue Designheizkörper 600/1850 - VOGUE18060WE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 4 x 10 Horizontalrohren. <p>z.B. vogue Designheizkörper VOGUE18060WE von VIGOUR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: VOGUE18060WE</p>	VIG Stk
38P301D	<p>+ vogue Designheizkörper 600/1210 - VOGUE12060SF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers • Mit 4 x 6 Horizontalrohren. <p>z.B. vogue Designheizkörper VOGUE12060SF von VIGOUR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: VOGUE12060SF</p>	VIG Stk
38P301E	<p>+ vogue Designheizkörper 600/1850 - VOGUE18060SF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers • Mit 4 x 10 Horizontalrohren. <p>z.B. vogue Designheizkörper VOGUE18060SF von VIGOUR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: VOGUE18060SF</p>	VIG Stk
38P303	<p>+ Badheizkörper der Desgnlinie "derby" (Designheizkörper) mit Mittenanschluss, aus senkrechten und unten waagrecht angeordneten Sammelrohren 56 x 32 mm, ohne sichtbare Schweißnähte sowie aus eingesetzten waagrechten, sanft geschwungenen Sprossen (Rundrohre Ø 22 mm). Mit versenkten Anschlüssen am unteren, waagrechten Sammelrohr, mittig 2 x G1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und mit Entlüftungsventil.</p> <p>Heizkörper mit Pulverlackierung, standardmäßig im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß). Wandkonsolen im Farbton des Heizkörpers einkalkuliert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Betriebsdruck; 10 bar 	
38P303A	<p>+ derby Designheizkörper 600/1200 - DEM12060WE</p> <p>z.B. derby Designheizkörper DEM12060WE von VIGOUR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: DEM12060WE</p>	VIG Stk
38P303B	<p>+ derby Designheizkörper 600/1772 - DEM18060WE</p> <p>z.B. derby Designheizkörper DEM18060WE von VIGOUR oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: DEM18060WE</p>	VIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38P303C + derby Designheizkörper 600/1200 - DEM12060EWE	<ul style="list-style-type: none"> Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. derby Designheizkörper DEM12060EWE von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	DEM12060EWE	
38P303D + derby Designheizkörper 600/1772 - DEM18060EWE	<ul style="list-style-type: none"> Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. derby Designheizkörper DEM18060EWE von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	DEM18060EWE	
38P303F + derby Designheizkörper 600/1200 - DEM12060SF	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers z.B. derby Designheizkörper DEM12060SF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	DEM12060SF	
38P303G + derby Designheizkörper 600/1772 - DEM18060SF	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers z.B. derby Designheizkörper DEM18060SF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	DEM18060SF	
38P303H + derby Designheizkörper 600/1200 - DEM12060ESF	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. derby Designheizkörper DEM12060ESF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	DEM12060ESF	
38P303I + derby Designheizkörper 600/1772 - DEM18060ESF	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. derby Designheizkörper DEM18060ESF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	DEM18060ESF	
38P305 + Badheizkörper der Desgnlinie "clivia" (Designheizkörper) mit Mittenanschluss, aus senkrechten und unten waagrecht angeordneten Sammelrohren Ø 32 mm, ohne sichtbare Schweißnähte sowie aus aufgesetzten waagrecht Rundrohren Ø 22 mm. Mit versenkten Anschlüssen am unteren, waagrecht Sammelrohr, mittig 2 x G1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm, mit Blindstopfen und Entlüftungsventil.	Heizkörper mit Pulverlackierung, standardmäßig im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß). Wandbefestigungsset mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit im Farbton des Heizkörpers einkalkuliert. <ul style="list-style-type: none"> Max. Betriebsdruck; 10 bar 	
38P305A + clivia Designheizkörper 600/1200 - CLIVM12060WE	z.B. clivia Designheizkörper CLIVM12060WE von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	CLIVM12060WE	
38P305B + clivia Designheizkörper 600/1772 - CLIVM18060WE	z.B. clivia Designheizkörper CLIVM18060WE von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	CLIVM18060WE	
38P305C +	clivia Designheizkörper 600/1200 - CLIVM12060EWE <ul style="list-style-type: none"> Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. clivia Designheizkörper CLIVM12060EWE von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	CLIVM12060EWE	
38P305D +	clivia Designheizkörper 600/1772 - CLIVM18060EWE <ul style="list-style-type: none"> Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. clivia Designheizkörper CLIVM18060EWE von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	CLIVM18060EWE	
38P305F +	clivia Designheizkörper 600/1200 - CLIVM12060SF <ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers z.B. clivia Designheizkörper CLIVM12060SF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	CLIVM12060SF	
38P305G +	clivia Designheizkörper 600/1772 - CLIVM18060SF <ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers z.B. clivia Designheizkörper CLIVM18060SF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	CLIVM18060SF	
38P305H +	clivia Designheizkörper 600/1200 - CLIVM12060ESF <ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. clivia Designheizkörper CLIVM12060ESF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	CLIVM12060ESF	
38P305I +	clivia Designheizkörper 600/1772 - CLIVM18060ESF <ul style="list-style-type: none"> Ausführung in Sonderfarbe (SF) aus der Farbpalette des Herstellers Mit außen rechts 1/2 Anschluss für die Aufnahme eines E-Heizstabes. z.B. clivia Designheizkörper CLIVM18060ESF von VIGOUR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VIG Stk
Suchtext:	CLIVM18060ESF	
38P311 +	Anschlusszubehör für Designheizkörper.	
38P311A +	COSMO Universal-Mittelanschlussarmatur Durchg./Eck - CUMALCH <ul style="list-style-type: none"> COSMO Universal-Mittelanschlussarmatur Durchgang/Eck DN20, 1/2 IG und 3/4 AG Farbe: chrom. 	VIG Stk
Suchtext:	CUMALCH	
38P311B +	COSMO Universal-Mittelanschlussarmatur Durchg./Eck - CUMALWE <ul style="list-style-type: none"> COSMO Universal-Mittelanschlussarmatur Durchgang/Eck DN20, 1/2 IG und 3/4 AG Farbe: weiß. 	VIG Stk
Suchtext:	CUMALWE	
38P311C +	Anschlussarmaturenset komplett Durchgang weiß - OVMBTSETGWA	VIG Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Anschlussarmaturenset komplett, bestehend aus:
 - Multiblock T
 - Thermostatkopf Uni SH
 - Abdeckrosette
- Ausführung: Durchgang
- Farbe: weiß.

Suchtext: OVMBTSETGWA

38P311D + Anschlussarmaturenset komplett Eck weiß - OVMBTSETEWA

VIG Stk

- Anschlussarmaturenset komplett, bestehend aus:
 - Multiblock T
 - Thermostatkopf Uni SH
 - Abdeckrosette
- Ausführung: Eck
- Farbe: weiß.

Suchtext: OVMBTSETEWA

38P311E + Anschlussarmaturenset komplett Durchgang chrom - OVMBTSETEWA

VIG Stk

- Anschlussarmaturenset komplett, bestehend aus:
 - Multiblock T
 - Thermostatkopf Uni SH
 - Abdeckrosette
- Ausführung: Durchgang
- Farbe: chrom.

Suchtext: OVMBTSETEWA

38P311F + Anschlussarmaturenset komplett Eck chrom - OVMBTSETEWA

VIG Stk

- Anschlussarmaturenset komplett, bestehend aus:
 - Multiblock T
 - Thermostatkopf Uni SH
 - Abdeckrosette
- Ausführung: Eck
- Farbe: chrom.

Suchtext: OVMBTSETEWA

38PA + Fußbodenheizung/-kühlung hp Biofaser Lochpl.-S. (hpv)

Version 2018

Fußbodenheizung/-kühlung hp Biofaser Lochplattensystem:

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

Das Fußbodenheizungs-/kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben.

Bei Kompaktpositionen gilt:

Systemplatte mit Zubehör (hp Biofaser Lochplatte, hp Drehclipse, hp Steckverbinder), Rohr (z.B.: hp bavaria royal Plus Pe-Xa / hp bavaria press), sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben.

hp Fußbodenheizungssystem nach DIN EN 1264, DIN CERTCO Registriernummer 7F094-F (hp bavaria royal Plus Pe-Xa 17x2 mm).

hp Fußbodenheizungssystem nach DIN EN 1264, DIN CERTCO Registriernummer 7F114-F (hp bavaria royal Plus Pe-Xa 14x2 mm).

hp Fußbodenheizung mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560 T2, mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa oder mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa oder mit hp bavaria exklusiv 17x2 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) 100% sauerstoffdicht

hp Biofaser Lochplatte, ökologisch hergestellt aus Naturholzfaser aus heimischen Wäldern (kein Abfallholz), für ökologisches Bauen und gesundes Wohnen, geprüft nach DIN EN 622; mit hydrophobierender

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberflächenstruktur.

Die hp Biofaser Lochplatte schützt den sensiblen Dämmstoffunterbau mit Feuchtigkeitssperre vor Beschädigung und ermöglicht auch den Einbau einer mineralischen Dämmschicht zur Erfüllung der erhöhten Trittschallschutzanforderungen nach DIN 4109.

Vor dem Einbringen des Fußbodenheizungssystems hp Biofaser Lochplatte muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksdichtungen der DIN 18195 T1-T10 entsprechen. Die erforderliche Wärme- und Trittschalldämmung nach ENEC, DIN 4108, DIN 4109 und DIN EN 1264 T2 mit zugehöriger Feuchtigkeitssperre und hp Öko - Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der hp Biofaser Lochplatte eingebracht sein.

Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.

Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten.

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.

Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Lieferscheinweis:

hpv vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hpv-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hpv-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38PA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PA01 + hp Biofaser Lochplattensystem LP 17. Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • hp Biofaser Lochplatte, aus Naturholzfaser mit hydrophobierender Oberflächenstruktur, geprüft nach DIN EN 622 mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster mit Spezialstanzung als Träger- und Verbindungselement und zur Aufnahme der Messstellen • hp Drehclipse aus PE mit besonders großer Aufnahmefläche zur schonenden und stabilen Aufnahme von hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm zur richtungs- und drallfreien Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikaler Rohrfixierung nach DIN 18560 • hp Steckverbinder in Ankerausführung aus PE zum Verbinden der hp Biofaser Lochplatte an den Kreuzungspunkten, zur Herstellung eines flächigen Verbundes der Rohrträger- und Lastverteilschicht • hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa <p>z.B. hp Biofaser Lochplattensystem LP 17 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38PA01A +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17,VA100 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PA01B +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17,VA150 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PA01C +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17,VA200 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PA01D +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17,VA250 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PA01E +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17,VA300 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PA01F +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17 Zuleitung Zuleitung für hp Biofaser-Lochplattensystem LP 17.	HPV m
38PA02 +	hp Biofaser Lochplattensystem LP 14. Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • hp Biofaser Lochplatte, aus Naturholzfaser mit hydrophobierender Oberflächenstruktur, geprüft nach DIN EN 622 mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster mit Spezialstanzung als Träger- und Verbindungselement und zur Aufnahme der Messstellen • hp Drehclipse aus PE mit besonders großer Aufnahmefläche zur schonenden und stabilen Aufnahme von hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm zur richtungs- und drallfreien Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikaler Rohrfixierung nach DIN 18560 • hp Steckverbinder in Ankerausführung aus PE zum Verbinden der hp Biofaser Lochplatte an den Kreuzungspunkten, zur Herstellung eines flächigen Verbundes der Rohrträger- und Lastverteilschicht • hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa <p>z.B. hp Biofaser Lochplattensystem LP 14 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38PA02A +	hp Biofaser Lochplattensystem LP14,VA100 hp Biofaser Lochplattensystem LP 14, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PA02B +	hp Biofaser Lochplattensystem LP14,VA150 hp Biofaser Lochplattensystem LP 14, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38PA02C +	hp Biofaser Lochplattensystem LP14,VA200 hp Biofaser Lochplattensystem LP 14, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA02D +	hp Biofaser Lochplattensystem LP14,VA250 hp Biofaser Lochplattensystem LP 14, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA02E +	hp Biofaser Lochplattensystem LP14,VA300 hp Biofaser Lochplattensystem LP 14, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA02F +	hp Biofaser Lochplattensystem LP14 Zuleitung Zuleitung für hp Biofaser-Lochplattensystem LP 14.	HPV	m
38PA03 +	hp Biofaser Lochplattensystem LP 17e „Exklusiv“ . Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m ² K/W, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • hp Biofaser Lochplatte, aus Naturholzfaser mit hydrophobierender Oberflächenstruktur, geprüft nach DIN EN 622 mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster mit Spezialstanzung als Träger- und Verbindungselement und zur Aufnahme der Messstellen • hp Drehclipse aus PE mit besonders großer Aufnahmefläche zur schonenden und stabilen Aufnahme von hp bavaria Exklusiv Fußbodenheizungsrohr 17x2 mm zur richtungs- und drallfreien Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikaler Rohrfixierung nach DIN 18560 • hp Steckverbinder in Ankerausführung aus PE zum Verbinden der hp Biofaser Lochplatte an den Kreuzungspunkten, zur Herstellung eines flächigen Verbundes der Rohrträger- und Lastverteilschicht • hp bavaria exklusiv 17x2 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) 100% sauerstoffdicht z.B. hp Biofaser Lochplattensystem LP 17e von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. 		
38PA03A +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17e,VA100 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17e, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA03B +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17e,VA150 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17e, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA03C +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17e,VA200 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17e, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA03D +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17e,VA250 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17e, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA03E +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17e,VA300 hp Biofaser Lochplattensystem LP 17e, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PA03F +	hp Biofaser Lochplattensystem LP17e Zuleitung Zuleitung für hp Biofaser-Lochplattensystem LP 17e.	HPV	m
38PA10 +	hp Biofaser Lochplatte LP	HPV	m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	hp Biofaser Lochplatte aus Naturholzfaser von heimischen Wäldern (kein Abfallholz), geprüft nach DIN EN 622, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, hydrophobierender Oberflächenstruktur. Mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster mit Spezialstanzung als Träger- und Verbindungselement sowie zur Aufnahme der Feuchtigkeitsmessstellen.	
38PA11	+ hp Steckverbinder hp Steckverbinder in Ankerausführung aus PE zum Verbinden der hp Biofaser Lochplatte an den Kreuzungspunkten. Zur Herstellung eines flächigen Verbundes der Rohrträger- und Lastverteilschicht.	HPV Stk
38PA12	+ hp Drehclips 17x2mm hp Drehclips 17x2 mm aus PE mit besonders großer Aufnahmefläche und gratfrei zur schonenden, stabilen Aufnahme der 17x2 mm Rohre. Richtungs- und drallfreie Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikalen Rohrfixierung nach DIN 18560.	HPV PA
38PA13	+ hp Drehclips 14x2mm hp Drehclips 14x2 mm aus PE mit besonders großer Aufnahmefläche und gratfrei zur schonenden, stabilen Aufnahme der 14x2 mm Rohre. Richtungs- und drallfreie Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikalen Rohrfixierung nach DIN 18560.	HPV PA
38PA30	+ hp bavaria royal Plus PE-Xa Rohr 17x2mm LP17 hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa.	HPV m
38PA31	+ hp bavaria royal Plus PE-Xa Rohr 14x2mm LP14 hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa.	HPV m
38PA32	+ hp bavaria Exklusiv Verbundrohr 17x2mm LP17e hp bavaria exklusiv 17x2 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) 100% sauerstoffdicht	HPV m
38PA40	+ hp Biofaser Lochplattensystem Klemmringverschraubung 17x2mm hp Klemmringverschraubung 17x2 mm. 1 Set = je 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PA42	+ hp Biofaser Lochplattensystem Klemmringverschraubung 14x2mm hp Klemmringverschraubung 14x2 mm. 1 Set = je 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PA51	+ hp Biofaser-Lochplattensystem Wellrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m; Durchmesser: 19/25 mm	HPV m
38PA53	+ hp Biofaser-Lochplattensystem Aufziehhilfe f.Wellrohr Aufziehhilfe für geschlitztes, überlapptes Wellrohr.	HPV Stk
38PA54	+ hp Biofaser-Lochplattensystem DLZ-Dämmung DLZ-Dämmung nach DIN 4102 B2. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 10 m, Durchmesser: bis 17 mm	HPV m²
38PA55	+ hp Biofaser-Lochplattensystem Klebeband hp Klebeband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahnen bzw. der PE-(Estrich-) Folie, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmsystem.	HPV PA
38PA56	+ hp Biofaser Lochplattensystem PE-Folie 0,2mm	HPV m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	PE-Folie als Abdeckung der Dämmung, zum Schutz vor eindringendem Estrichanmachwasser, nach DIN 18560. Dicke 0,2 mm, mit 10 cm Überlappung verlegt.	
38PA57	+ hp Biofaser Lochplattensystem Durchschubbogen f.Rohre b.20mm hp Durchschubbogen für Rohre bis 20 mm.	HPV Stk
38PA58	+ hp Biofaser Lochplattensystem Winkelspange f.Rohre b.17mm hp Winkelspange für Rohre bis 17mm.	HPV Stk
38PA59	+ hp Biofaser Lochplattensystem Winkelspange f.Rohre b.14mm hp Winkelspange für Rohre bis 14 mm.	HPV Stk
38PA62	+ hp Biofaser Lochplattensystem Dehnfugenprofil 8/100 hp Dehnfugenprofil zur Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe des Auftraggebers nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV m
38PA63	+ hp Biofaser Lochplattensystem Schutzrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 350 mm, Durchmesser: 19/25 mm	HPV Stk
38PA65	+ hp Biofaser Lochplattensystem Feuchtigkeitsmessstellen LP hp Feuchtigkeitsmessstellenset aus Kunststoff, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden, bestehend aus vier Befestigungsfüßen und einem Zentrierteller zur Messstellenanzeige. Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m²) entsprechend mehr. Verpackungseinheit: 5 Stück	HPV Stk
38PA70	+ hp Biofaser Lochplatte Öko Randdämmstreifen Öko Randdämmstreifen nach DIN 18560, erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppelagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stellfuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltreue Eckenausbildung.	HPV m
38PA96	+ Dichtheitsprüfung LP Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264 bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	HPV PA
38PA97	+ Einregulierung LP Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.	HPV PA
38PA98	+ Funktionsheizen LP Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.	HPV PA
38PA99	+ Belegreifheizen LP Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estriches durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.	HPV PA
38PB	+ Fußbodenheizung/-kühlung hp Flies-Tacker-S. (hvp) Version 2018	

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Das Fußbodenheizungs-/kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben.</p> <p>Bei Kompaktpositionen gilt:</p> <p>Systemplatte mit Zubehör (hp Flies-Systemrollbahn, hp Flies Spreizclipse),</p> <p>Rohr (hp bavaria royal Plus PE-Xa), sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben</p> <p>hp Flies Fußbodenheizungs-/kühlungssystem nach DIN EN 1264, DIN CERTCO Registriernummer 7F095 (hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm), oder DIN CERTCO Registriernummer 7F115 (hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm), mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560 T2.</p> <p>Mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa oder mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa.</p> <p>hp Flies Systemrollbahn mit Wärme- und Trittschalldämmung, aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrolhartschaum EPS, mit aufkaschierter Spezialankerfolie, längsseitig mit 50 mm selbstklebender Überlappung, nach EN 13163, ÖNORM B 6000,</p> <p>DIN 4109 und DIN V 4108. Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1-E, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Güteüberwacht. Stärke 30-2 mm (6,5 kN/m²).</p> <p>Vor dem Einbringen des Fußbodenheizungs-/kühlungssystems hp Flies muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen. Die erforderliche Wärmedämmung nach EnEV, DIN 4108 und DIN EN 1264 mit Öko-Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der hp Flies Systemrollbahn eingebracht sein.</p> <p>Das hp Flies Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.</p> <p>Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien in der Technischen Information der hp praski GmbH zu beachten.</p> <p>Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde.</p> <p>Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.</p> <p>Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.</p> <p>Liefernachweis:</p> <p>hvp vertriebs GmbH Achenweg 3 6353 Going am Wilden Kaiser Tel.: +43.(0)5358.44006-0 Fax: +43.(0)5358.44006-50 E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

38PB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38PB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PB01 + hp Flies 17 Tackersystem,

Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- hp Flies Systemrollbahn mit Wärme- und Trittschalldämmung, aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrolhartschaum EPS, mit aufkaschierter Spezialankerfolie, längsseitig mit 50 mm selbstklebender Überlappung, nach EN 13163, ÖNORM B 6000,
- DIN 4109 und DIN V 4108. Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1-E, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFCKW-frei. Güteüberwacht. Stärke 30-2 mm (6,5 kN/m²).
- hp Flies Spreizclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Spreizmechanismus zur bauartgerechten Fixierung der 14x2 mm und 17x2 mm Rohre nach DIN EN 1264 auf der Systemrollbahn hp Flies 30-2 mm, magaziniert
- hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa

z.B. hp Flies 17 Tackersystem von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38PB01A + hp Flies 17 Tackersystem VA100

HPV m²

hp Flies 17 Tackersystem, Rohrabstand 100 mm (VA 100).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PB01B + hp Flies 17 Tackersystem VA150

HPV m²

hp Flies 17 Tackersystem, Rohrabstand 150 mm (VA 150).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PB01C + hp Flies 17 Tackersystem VA200

HPV m²

hp Flies 17 Tackersystem, Rohrabstand 200 mm (VA 200).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PB01D + hp Flies 17 Tackersystem VA250

HPV m²

hp Flies 17 Tackersystem, Rohrabstand 250 mm (VA 250).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PB01E + hp Flies 17 Tackersystem VA300

HPV m²

hp Flies 17 Tackersystem, Rohrabstand 300 mm (VA 300).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PB01F + hp Flies 17 Zuleitung

HPV m

Zuleitung für hp Flies 17 Tackersystem.

38PB02 + hp Flies 14 Tackersystem,

Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- hp Flies Systemrollbahn mit Wärme- und Trittschalldämmung, aus expandiertem, elastifiziertem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Polystyrolhartschaum EPS, mit aufkaschierter Spezialankerfolie, längsseitig mit 50 mm selbstklebender Überlappung, nach EN 13163, ÖNORM B 6000,</p> <p>DIN 4109 und DIN V 4108. Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1-E, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Güteüberwacht. Stärke 30-2 mm (6,5 kN/m²).</p> <ul style="list-style-type: none"> • hp Flies Spreizclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Spreizmechanismus zur bauartgerechten Fixierung der 14x2 mm und 17x2 mm Rohre nach DIN EN 1264 auf der Systemrollbahn hp Flies 30-2 mm, magaziniert • hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa. <p>z.B. hp Flies 14 Tackersystem von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38PB02A +	hp Flies 14 Tackersystem VA100 hp Flies 14 Tackersystem, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PB02B +	hp Flies 14 Tackersystem VA150 hp Flies 14 Tackersystem, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PB02C +	hp Flies 14 Tackersystem VA200 hp Flies 14 Tackersystem, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PB02D +	hp Flies 14 Tackersystem VA250 hp Flies 17 Tackersystem, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PB02E +	hp Flies 14 Tackersystem VA300 hp Flies 14 Tackersystem, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PB02F +	hp Flies 14 Zuleitung Zuleitung für hp Flies 14 Tackersystem.	HPV m
38PB10 +	hp Flies Systemrollbahn 30-2mm hp Flies Systemrollbahn mit Wärme- und Trittschalldämmung, aus expandiertem, elastifiziertem Polystyrolhartschaum EPS, mit aufkaschierter Spezialankerfolie, längsseitig mit 50 mm selbstklebender Überlappung, nach EN 13163, ÖNORM B 6000, DIN 4109 und DIN V 4108. Brandverhalten gemäß ÖN EN 13501-1-E, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Güteüberwacht. Stärke 30-2 mm (6,5 kN/m²).	HPV m²
38PB11 +	hp Flies Spreizclipse hp Flies Spreizclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Spreizmechanismus zur bauartgerechten Fixierung der 14x2 mm und 17x2 mm Rohre nach DIN EN 1264 auf der Systemrollbahn hp Flies 30-2 mm, magaziniert. Verpackungseinheit: 300 Stück	HPV PA
38PB12 +	hp Flies Tackernadel "spezial extra lang" f.Anbindeleitung Tackernadel "spezial extra lang" aus schlagfestem Kunststoff, mit Spreizmechanismus zur bauartgerechten Fixierung der Anbindeleitungen im Wellrohr nach DIN EN 1264 auf der Systemrollbahn z.B. hp Flies 30-2 mm, magaziniert. Verpackungseinheit: 300 Stück	HPV PA
38PB30 +	hp bavaria royal Plus Flies17 PE-Xa Rohr 17x2mm hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa.	HPV m
38PB31 +	hp bavaria royal Plus Flies14 PE-Xa Rohr 14x2mm	HPV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa.	
38PB40	+ hp Flies 17 Klemmringverschraubung 17x2mm hp Klemmringverschraubung 17x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PB42	+ hp Flies 14 Klemmringverschraubung 14x2mm hp Klemmringverschraubung 14x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PB51	+ hp Flies Wellrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m; Durchmesser: 19/25 mm	HPV m
38PB53	+ hp Flies Aufziehhilfe f.Wellrohr Aufziehhilfe für geschlitztes, überlapptes Wellrohr.	HPV Stk
38PB54	+ hp Flies DLZ-Dämmung DLZ-Dämmung nach DIN 4102 B2. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 10 m, Durchmesser: bis 17 mm	HPV m
38PB55	+ hp Flies Klebeband hp Klebeband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahnen, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmungssystem.	HPV PA
38PB57	+ hp Flies Durchschubbogen f.Rohre b.20mm hp Durchschubbogen für Rohre bis 20 mm.	HPV Stk
38PB58	+ hp Flies 17 Winkelspange f.Rohre b.17mm hp Winkelspange für Rohre bis 17mm.	HPV Stk
38PB59	+ hp Flies 14 Winkelspange f.Rohre b.14mm hp Winkelspange für Rohre bis 14 mm.	HPV Stk
38PB62	+ hp Flies Dehnfugenprofil 8/100 hp Dehnfugenprofil zur Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe des Auftraggebers nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV m
38PB63	+ hp Flies Schutzrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 350 mm, Durchmesser: 19/25 mm	HPV Stk
38PB66	+ hp Flies Feuchtigkeitsmessstellen hp Flies Feuchtigkeitsmessstellenset aus flexiblem Kunststoff mit selbstklebendem Fuß und Estrichstärkenskala, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden. Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m²) entsprechend mehr. Verpackungseinheit: 5 Stück	HPV Stk
38PB70	+ hp Flies Öko Randdämmstreifen	HPV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Öko Randdämmstreifen nach DIN 18560, erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppellagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stellfuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltgerechte Eckenausbildung.	
38PB96	+ Dichtheitsprüfung Flies	HPV PA
	Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PB97	+ Einregulierung Flies	HPV PA
	Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.	
38PB98	+ Funktionsheizen Flies	HPV PA
	Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PB99	+ Belegreifheizen Flies	HPV PA
	Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estriches durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.	
38PC	+ Fußbodenheizung/-kühlung hp bav10 (hvp)	
	Version 2018	
	Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile. Das Fußbodenheizungs/-kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben. Bei Kompaktpositionen gilt: hp bav10 Systemrohrfixierplatte, hp bav10 Spezialclipse, Rohr (hp bavaria royal Plus Pe-Xa 17x2 mm bzw. 14x2 mm, oder hp bavaria press 10x1,3 mm), sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben	
	Fußbodenheiz-/Kühlsystem nach DIN EN 1264 mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560 T2, mit hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) sauerstoffdicht nach DIN 4726 oder mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa oder mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa.	
	hp bav10 Systemrohrfixierplatte für Fußbodenheizung mit 10 mm Aufbauhöhe, aus güteüberwachtem, expandiertem FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS 035 DEO dh nach EN 13163, mit oberseitig aufkaschierter und auf einer längsseite 30 mm überlappender, faserverstärkter Rasterfolie als vollflächige Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560, DIN EN 13813 und ÖNORM EN 1264 und unterseitiger Selbstklebeschicht, für Sanierung oder für die Installation auf vorhandener Dämmung. Brandverhalten nach EN 13501:E, Drucklast 15 kN/m². Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/ Kühlsystems hp bav10 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen. Die erforderliche Wärmedämmung nach ENEC, DIN 4108 und DIN EN 1264 mit Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der hp bav10 Systemplatte eingebracht sein.	
	Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem hp bav10 ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten. Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der Technischen Informationen der hp praski GmbH zu	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

beachten.

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.

Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hvp vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38PC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PC01 + Tackersystem hp bav10,

Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- hp bav10 Systemrohrfixierplatte für Fußbodenheizung mit 10 mm Aufbauhöhe, aus güteüberwachtem, expandiertem FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS 035 DEO dh nach EN 13163, mit oberseitig aufkaschierter und auf einer Längsseite 30 mm überlappender, faserverstärkter Rasterfolie als vollflächige Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560, DIN EN 13813 und ÖNORM EN 1264 und unterseitiger Selbstklebeschicht, für Sanierung oder für die Installation auf vorhandener Dämmung. Brandverhalten nach EN 13501-E, Drucklast 15 kN/m².
- hp bav10 Spezialclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Doppelankerhaken zur bauartgerechten Fixierung der hp bavaria press 10x1,3 mm Rohre nach DIN EN 1264 auf der Systemtackerplatte hp bav10, magaziniert.
- hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) Sauerstoffdicht nach DIN 4726. z.B. hp bav10-ALV10 Tackersystem von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.	
38PC01A +	hp bav10-ALV10 Tackersystem,VA100 hp bav10-ALV10 Tackersystem, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC01B +	hp bav10-ALV10 Tackersystem,VA150 hp bav10-ALV10 Tackersystem, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC01C +	hp bav10-ALV10 Tackersystem,VA200 hp bav10-ALV10 Tackersystem, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC01D +	hp bav10-ALV10 Tackersystem Zuleitung Zuleitung für hp bav10-ALV10 Tackersystem.	HPV m
38PC02 +	Tackersystem hp bav10, Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m ² K/W, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • hp bav10 Systemrohrfixierplatte für Fußbodenheizung mit 10 mm Aufbauhöhe, aus güteüberwachtem, expandiertem FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS 035 DEO dh nach EN 13163, mit oberseitig aufkaschierter und auf einer Längsseite 30 mm überlappender, faserverstärkter Rasterfolie als vollflächige Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560, DIN EN 13813 und ÖNORM EN 1264 und unterseitiger Selbstklebeschicht, für Sanierung oder für die Installation auf vorhandener Dämmung. Brandverhalten nach EN 13501:E, Drucklast 15 kN/m². • hp bav10 Spezialclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Doppelankerhaken zur bauartgerechten Fixierung der hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm Rohre nach DIN EN 1264 auf der Systemtackerplatte hp bav10, magaziniert. • hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa z.B. hp bav10-KR14 Tackersystem von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.	
38PC02A +	hp bav10-KR14 Tackersystem,VA100 hp bav10-KR14 Tackersystem, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC02B +	hp bav10-KR14 Tackersystem,VA150 hp bav10-KR14 Tackersystem, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC02C +	hp bav10-KR14 Tackersystem,VA200 hp bav10-KR14 Tackersystem, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC02D +	hp bav10-KR14 Tackersystem,VA250 hp bav10-KR14 Tackersystem, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC02E +	hp bav10-KR14 Tackersystem,VA300 hp bav10-KR14 Tackersystem, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PC02F +	hp bav10-KR14 Zuleitung Zuleitung für hp bav10-KR14 Tackersystem.	HPV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38PC03	<p>+ Tackersystem hp bav10,</p> <p>Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hp bav10 Systemrohrfixierplatte für Fußbodenheizung mit 10 mm Aufbauhöhe, aus güteüberwachtem, expandiertem FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS 035 DEO dh nach EN 13163, mit oberseitig aufkaschierter und auf einer Längsseite 30 mm überlappender, faserverstärkter Rasterfolie als vollflächige Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560, DIN EN 13813 und ÖNORM EN 1264 und unterseitiger Selbstklebeschicht, für Sanierung oder für die Installation auf vorhandener Dämmung. Brandverhalten nach EN 13501:E, Drucklast 15 kN/m². • hp bav10 Spezialclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Doppelankerhaken zur bauartgerechten Fixierung der hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm Rohre nach DIN EN 1264 auf der Systemtackerplatte hp bav10, magaziniert. • hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa <p>z.B. hp bav10-KR17 Tackersystem VA 100 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38PC03A	<p>+ hp bav10-KR17 Tackersystem,VA100</p> <p>hp bav10-KR17 Tackersystem, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PC03B	<p>+ hp bav10-KR17 Tackersystem,VA150</p> <p>hp bav10-KR17 Tackersystem, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PC03C	<p>+ hp bav10-KR17 Tackersystem,VA200</p> <p>hp bav10-KR17 Tackersystem, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PC03D	<p>+ hp bav10-KR17 Tackersystem,VA250</p> <p>hp bav10-KR17 Tackersystem, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PC03E	<p>+ hp bav10-KR17 Tackersystem,VA300</p> <p>hp bav10-KR17 Tackersystem, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PC03F	<p>+ hp bav10-KR17 Zuleitung</p> <p>Zuleitung für hp bav10-KR17 Tackersystem.</p>	HPV m
38PC10	<p>+ hp bav10 Systemrohrfixierplatte 10mm</p> <p>hp bav10 Systemrohrfixierplatte für Fußbodenheizung mit 10 mm Aufbauhöhe, aus güteüberwachtem, expandiertem FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS 035 DEO dh nach EN 13163, mit oberseitig aufkaschierter und auf einer längsseite 30 mm überlappender, faserverstärkter Rasterfolie als vollflächige Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560, DIN EN 13813 und ÖNORM EN 1264 und unterseitiger Selbstklebeschicht, für Sanierung oder für die Installation auf vorhandener Dämmung. Brandverhalten nach EN 13501:E, Drucklast 15 kN/m².</p>	HPV m²
38PC11	<p>+ hp bav10 Spezialclipse,f.Rohr 10mm</p> <p>hp bav10 Spezialclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Doppelankerhaken zur bauartgerechten Fixierung der hp praski GmbH Rohre nach DIN EN 1264 auf der hp bav10 Systemrohrfixierplatte, magaziniert, Grau. Verpackungseinheit: 450 Stück</p>	HPV PA
38PC12	<p>+ hp bav10 Spezialclipse,f.Rohr 14/17mm</p> <p>hp bav10 Spezialclipse aus schlagfestem Kunststoff, mit Doppelankerhaken zur bauartgerechten Fixierung der 14x2 mm und 17x2 mm hp praski GmbH Rohre nach DIN EN 1264 auf der hp bav10 Systemrohrfixierplatte, magaziniert, Rot. Verpackungseinheit: 450 Stück</p>	HPV PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38PC30	+ hp bav10 bavaria royal Plus PE-Xa Rohr 17x2mm hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa.	HPV m
38PC31	+ hp bav10 bavaria royal Plus PE-Xa Rohr 14x2mm hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa	HPV m
38PC37	+ hp bav10 bavaria press Rohr 10x1,3mm hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) sauerstoffdicht nach DIN 4726.	HPV m
38PC40	+ hp bav10 Klemmringverschraubung 17x2mm hp Klemmringverschraubung 17x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PC42	+ hp bav10 Klemmringverschraubung 14x2mm hp Klemmringverschraubung 14x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PC43	+ hp bav10 Klemmringverschraubung 10x1,3mm hp Klemmringverschraubung 10x1,3 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PC51	+ hp bav10 Wellrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m; Durchmesser: 19/25 mm	HPV m
38PC52	+ hp bav10 Wellrohr 13/16mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m; Durchmesser: 13/16 mm	HPV m
38PC53	+ hp bav10 Aufziehhilfe Aufziehhilfe für geschlitztes, überlapptes Wellrohr.	HPV Stk
38PC54	+ hp bav10 DLZ-Dämmung DLZ-Dämmung nach DIN 4102 B2. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 10 m, Durchmesser: bis 17 mm	HPV m
38PC55	+ hp bav10 Klebeband hp bav10 Klebeband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahn, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmungssystem.	HPV PA
38PC57	+ hp bav10 Durchschubbogen f.Rohre b.20mm hp Durchschubbogen für Rohre bis 20 mm.	HPV Stk
38PC58	+ hp bav10 Winkelspange f.Rohre b.17mm hp Winkelspange für Rohre bis 17mm.	HPV Stk
38PC59	+ hp bav10 Winkelspange f.Rohre b.14mm hp Winkelspange für Rohre bis 14 mm.	HPV Stk
38PC62	+ hp bav10 Dehnfugenprofil 8/100	HPV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe durch Auftraggeber nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	
38PC63	+ hp bav10 Schutzrohr 19/25mm	HPV Stk
	Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 350 mm, Durchmesser: 19/25 mm	
38PC64	+ hp bav10 Schutzrohr 13/16mm	HPV Stk
	Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 300 mm, Durchmesser: 13/16 mm	
38PC66	+ hp bav10 Feuchtigkeitsmessstellenset	HPV Stk
	hp bav10 Feuchtigkeitsmessstellenset aus flexiblem Kunststoff mit selbstklebendem Fuß und Estrichstärkenskala, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden. Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m²) entsprechend mehr. Verpackungseinheit: 5 Stück	
38PC70	+ hp bav10 Öko Randdämmstreifen	HPV m
	Öko Randdämmstreifen nach DIN 18560, erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppellagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stellfuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltreue Eckenausbildung.	
38PC73	+ hp bav10 PE-Randdämmstreifen 8/80	HPV m
	Randdämmstreifen nach DIN 18560 und DIN 4109, aus PE-Schaum ca. 8 mm dick, 80 mm hoch, rückseitig mit Kleber benetzt, verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen.	
38PC96	+ hp bav10 Dichtheitsprüfung	HPV PA
	Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PC97	+ hp bav10 Einregulierung	HPV PA
	Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.	
38PC98	+ hp bav10 Funktionsheizen	HPV PA
	Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PC99	+ hp bav10 Belegreifheizen	HPV PA
	Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estriches durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.	
38PD	+ Fußbodenheizung/-kühlung hp NP/NF-Noppensystem (hvp)	
	Version 2018 Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile. Das Fußbodenheizungs/-kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben. Bei Kompaktpositionen gilt: hp Noppensystemplatte bzw. hp Noppensystemfolie, Rohr (hp bavaria royal Plus Pe-Xa) und Klebebänder sowie	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben)

hp Fußbodenheizungs-/kühlungssystem nach DIN EN 1264, DIN CERTCO Registriernummer 7F096 (PE-Xa 17x2 mm).

hp Fußbodenheizungs-/kühlungssystem mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560 T2,

mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa. oder mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa.

Noppensystemplatte NP

aus Polystyrol nach DIN EN 13163, DIN 4109, und DIN V 4108-10, Typ EPS 040 DES sg, Stärke 30-2 mm, R-Wert 0,75 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 040, Trittschallverbesserungsmaß 28 dB, max. Flächenlast 5 kN/m² und FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Güteüberwacht.

Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/Kühlsystems hp bavaria Noppenplatte NP 17 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen.

Die eventuell erforderliche zusätzliche Wärmedämmung nach ENEC, DIN 4108 und DIN EN 1264 mit Öko-Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der hp bavaria Noppenplatte eingebracht sein.

Noppenfolie NF

Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/Kühlsystems hp bavaria Noppenfolie NF 17 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen.

Die Trittschalldämmung und die eventuell erforderliche zusätzliche Wärmedämmung nach ENEC, DIN 4108 und DIN EN 1264 mit Öko-Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der hp bavaria Noppenfolie eingebracht sein. Eine Mineralische Trittschalldämmung ist nur nach technischer Freigabe und Bodenaufbauansicht einsetzbar.

Das Fußbodenheizungssystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.

Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten.

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.

Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Lieferschein:

hpv vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hpv-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hpv-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>(BVergG) nicht geeignet.</div> <div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
38PD00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
38PD00Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PD</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	<div>ZZZ</div> <div></div>
	<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	
38PD01	+ Noppenplattensystem NP-17, Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• hp Noppensystemplatte aus Polystyrol nach DIN EN 13163, DIN 4109, und DIN V 4108-10, Typ EPS 040 DES sg, Stärke 30-2 mm, R-Wert 0,75 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 040, Trittschallverbesserungsmaß 28 dB, höchste Flächenlast 5 kN/m² und FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Güteüberwacht. Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560• hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa. z.B. hp Noppenplattensystem NP-17 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.	
38PD01A	+ hp Noppenplattensystem NP17,VA100 hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<div>HPV</div> <div>m²</div>
38PD01B	+ hp Noppenplattensystem NP17,VA150 hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<div>HPV</div> <div>m²</div>
38PD01C	+ hp Noppenplattensystem NP17,VA200 hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<div>HPV</div> <div>m²</div>
38PD01D	+ hp Noppenplattensystem NP17,VA250 hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<div>HPV</div> <div>m²</div>
38PD01E	+ hp Noppenplattensystem NP17,VA300 hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	<div>HPV</div> <div>m²</div>
38PD01F	+ hp Noppenplattensystem NP17 Zuleitung Zuleitung für hp Noppenplattensystem NP 17.	<div>HPV</div> <div>m</div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38PD02	<p>+ Noppenplattensystem NP-14,</p> <p>Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hp Noppensystemplatte aus Polystyrol nach DIN EN 13163, DIN 4109, und DIN V 4108-10, Typ EPS 040 DES sg, Stärke 30-2 mm, R-Wert 0,75 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WL 040, Trittschallverbesserungsmaß 28 dB, höchste Flächenlast 5 kN/m² und FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFCKW-frei. Güteüberwacht. Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560 • hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa. <p>z.B. hp Noppenplattensystem NP-14 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38PD02A	<p>+ hp Noppenplattensystem NP14,VA100</p> <p>hp Noppenplattensystem NP 14, Rohrabstand 100 mm (VA 100)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PD02B	<p>+ hp Noppenplattensystem NP14,VA150</p> <p>hp Noppenplattensystem NP 14, Rohrabstand 150 mm (VA 150)</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PD02C	<p>+ hp Noppenplattensystem NP14,VA200</p> <p>hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 200 mm (VA 200).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PD02D	<p>+ hp Noppenplattensystem NP14,VA250</p> <p>hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 250 mm (VA 250).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PD02E	<p>+ hp Noppenplattensystem NP14,VA300</p> <p>hp Noppenplattensystem NP 17, Rohrabstand 300 mm (VA 300).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PD02F	<p>+ hp Noppenplattensystem NP14 Zuleitung</p> <p>Zuleitung für hp Noppenplattensystem NP 14.</p>	HPV m
38PD03	<p>+ hp Noppenfoliensystem NF-17,</p> <p>Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hp Noppensystemfolie, Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560. • hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa. <p>z.B. hp Noppenfoliensystem NF-17 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38PD03A	<p>+ hp Noppenfoliensystem NF17,VA100</p> <p>hp Noppenfoliensystem NF 17, Rohrabstand 100 mm (VA 100).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PD03B	<p>+ hp Noppenfoliensystem NF17,VA150</p> <p>hp Noppenfoliensystem NF 17, Rohrabstand 150 mm (VA 150).</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PD03C	<p>+ hp Noppenfoliensystem NF17,VA200</p>	HPV m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	hp Noppenfoliensystem NF 17, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38PD03D +	hp Noppenfoliensystem NF17,VA250 hp Noppenfoliensystem NF 17, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PD03E +	hp Noppenfoliensystem NF17,VA300 hp Noppenfoliensystem NF 17, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PD03F +	hp Noppenfoliensystem NF17 Zuleitung Zuleitung für hp Noppenfoliensystem NF 17.	HPV m
38PD04 +	hp Noppenfoliensystem NF-14, Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus: • hp Noppensystemfolie, Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560. • hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa. z.B. hp Noppenfoliensystem NF-14 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.	
38PD04A +	hp Noppenfoliensystem NF14,VA100 hp Noppenfoliensystem NF 14, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PD04B +	hp Noppenfoliensystem NF14,VA150 hp Noppenfoliensystem NF 14, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PD04C +	hp Noppenfoliensystem NF14,VA200 hp Noppenfoliensystem NF 14, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PD04D +	hp Noppenfoliensystem NF14,VA250 hp Noppenfoliensystem NF 14, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PD04E +	hp Noppenfoliensystem NF14,VA300 hp Noppenfoliensystem NF 14, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV m²
38PD04F +	hp Noppenfoliensystem NF14 Zuleitung Zuleitung für hp Noppenfoliensystem NF 14.	HPV m
38PD10 +	hp Noppenplatten NP 30-2mm hp Noppenplatten aus Polystyrol nach DIN EN 13163, DIN 4109, und DIN V 4108-10, Typ EPS 040 DES sg, Stärke 30-2 mm, R-Wert 0,75 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 040, Trittschallverbesserungsmaß 28 dB, höchste Flächenlast 5 kN/m² und FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Güteüberwacht. Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560.	HPV m²
38PD11 +	hp Noppenplatten NP 10mm	HPV m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Noppenplattensystem aus Polystyrol nach DIN EN 13163 und DIN V 4108-10, Typ EPS 040 DES sg, Dicke 10 mm, R-Wert 0,25 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, Wärmeleitgruppe 040, ohne Trittschallverbesserung, höchste Flächenlast 5 kN/m² und FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Güteüberwacht. Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560.	
38PD12	+ hp Noppenfolie NF17 hp Noppensystemfolie, Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560.	HPV m²
38PD13	+ hp Noppenfolie NF14 hp Noppensystemfolie, Rohrfixierung, im 50 mm Raster, durch Noppen mit tiefgezogener PS-Folie nach DIN EN 1264, auf einer Längsseite überlappend zur Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560.	HPV m²
38PD30	+ hp Noppensystem 17 bavaria royal Plus PE-Xa Rohr 17x2mm hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa.	HPV m
38PD31	+ hp Noppensystem 14 bavaria royal Plus PE-Xa Rohr 14x2mm hp bavaria royal Plus PE-Xa 14x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 PE-Xa.	HPV m
38PD40	+ hp Noppensystem 17 Klemmringverschraubung 17x2mm hp Klemmringverschraubung 17x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PD42	+ hp Noppensystem 14 Klemmringverschraubung 14x2mm hp Klemmringverschraubung 14x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PD51	+ hp Noppensystem Wellrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m; Durchmesser: 19/25 mm	HPV m
38PD53	+ hp Noppensystem Aufziehhilfe Aufziehhilfe für geschlitztes, überlapptes Wellrohr.	HPV Stk
38PD54	+ hp Noppensystem DLZ-Dämmung DLZ-Dämmung nach DIN 4102 B2. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 10 m, Durchmesser: bis 17 mm	HPV m
38PD55	+ hp Noppensystem Klebeband hp Klebeband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahn, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmungssystem.	HPV PA
38PD57	+ hp Noppensystem 17 Durchschubbogen f.Rohre b.20mm hp Durchschubbogen für Rohre bis 20 mm.	HPV Stk
38PD58	+ hp Noppensystem 17 Winkelspange f.Rohre b.17mm hp Winkelspange für Rohre bis 17mm.	HPV Stk
38PD59	+ hp Noppensystem 14 Winkelspange f.Rohre b.14mm hp Winkelspange für Rohre bis 14mm.	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38PD62	+ hp Noppensystem Dehnfugenprofil 8/100 Dehnfugenprofil für Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe des Auftraggebers nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV m
38PD63	+ hp Noppensystem Schutzrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Übershub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 350 mm, Durchmesser: 19/25 mm	HPV Stk
38PD66	+ hp Noppensystem Feuchtigkeitsmessstellenset hp Feuchtigkeitsmessstellenset aus flexiblem Kunststoff mit selbstklebendem Fuß und Estrichstärkenskala, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden. Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m²) entsprechend mehr. Verpackungseinheit: 5 Stück	HPV Stk
38PD70	+ hp Noppensystem Öko Randdämmstreifen Öko Randdämmstreifen nach DIN 18560, erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppellagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stellfuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltreue Eckenausbildung.	HPV m
38PD96	+ hp Noppensystem Dichtheitsprüfung Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	HPV PA
38PD97	+ hp Noppensystem Einregulierung Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.	HPV PA
38PD98	+ hp Noppensystem Funktionsheizen Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.	HPV PA
38PD99	+ hp Noppensystem Belegreifheizen Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estriches durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.	HPV PA
38PE	+ Fußbodenheizung/-kühlung hp GM17 (hvp) Version 2018 Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile. Das Fußbodenheizungs/-kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben. Bei Kompaktpositionen gilt: Gittermatten, Spezialclipse, Drahtbindeschlaufen, Rohr (hp bavaria royal Plus Pe-Xa), sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben hp Fußbodenheizungs/-kühlungssystem nach DIN EN 1264, DIN CERTCO Registriernummer 7F331-F (PE-Xa 17x2 mm). hp Fußbodenheizungs/-kühlungssystem mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

18560 T2,

mit hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa.

Gittermatten für unterschiedliche Verlegeabstände in der Ausführung Natur, besonders für Zementestriche (für Calciumsulfat-Fliessestriche bedingt). Die Gittermatte ermöglicht auch den Einbau einer mineralischen Dämmschicht zur Erfüllung der erhöhten Trittschallschutzanforderungen nach DIN 4109.

Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/Kühlungssystems hp Gittermatte GM 17 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen. Die erforderliche Wärme- und Trittschalldämmung nach ENEC, DIN 4108, DIN 4109 und DIN EN 1264 mit zugehöriger Feuchtigkeitssperre und Öko-Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der bavaria Gittermatte eingebracht sein.

Das Fußbodenheizungssystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.

Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten.

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.

Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hpv vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hpv-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hpv-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprechen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38PE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38PE01	<p>+ hp Gittermattensystem GM 17,</p> <p>Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gittermatte zur Aufnahme der Clips, Stärke 3 mm, Raster 100, 150, 200 mm. Ausführung in Natur • hp Regima Clip aus PE zur schonenden, stabilen Aufnahme der 17x2 mm Rohre. Richtungs- und drallfreie Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikaler Rohrfixierung nach DIN 18560 • Drahtbindeschlaufen zur Verbindung der Gittermatten unter sich • hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa. <p>z.B. hp Gittermattensystem GM-17 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38PE01A	<p>+ hp Gittermattensystem GM17,VA100</p> <p>hp Gittermattensystem GM 17, Rohrabstand 100 mm (VA 100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PE01B	<p>+ hp Gittermattensystem GM17,VA150</p> <p>hp Gittermattensystem GM 17, Rohrabstand 150 mm (VA 150). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PE01C	<p>+ hp Gittermattensystem GM17,VA200</p> <p>hp Gittermattensystem GM 17, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PE01D	<p>+ hp Gittermattensystem GM17,VA300</p> <p>hp Gittermattensystem GM 17, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV m²
38PE01E	<p>+ hp Gittermattensystem GM17 Zuleitung</p> <p>hp Gittermattensystem GM17 Zuleitung.</p>	HPV m
38PE10	<p>+ hp Gittermatte 17,VA100</p> <p>Gittermatte für Rohrabstand 100 mm (VA 100) zur Aufnahme der Clips z.B. hp Regima, Stärke 3 mm, Raster 100 mm. Ausführung in natur, Abmessungen 2000x1200 mm.</p>	HPV m²
38PE11	<p>+ hp Gittermatte 17,VA150</p> <p>Gittermatte für Rohrabstand 150 mm (VA 150) zur Aufnahme der Clips z.B. hp Regima, Stärke 3 mm, Raster 150 mm. Ausführung in natur, Abmessungen 2100x1200 mm.</p>	HPV m²
38PE12	<p>+ hp Gittermatte 17,VA200</p> <p>Gittermatte für Rohrabstand 200 mm (VA 200) zur Aufnahme der Clips z.B. hp Regima, Stärke 3 mm, Raster 200 mm. Ausführung in natur, Abmessungen 2000x1200 mm.</p>	HPV m²
38PE13	<p>+ hp Gittermattenclip GM17 Regima Clip</p> <p>Clip aus PE mit zur schonenden, stabilen Aufnahme der 17x2 mm Rohre. Richtungs- und drallfreie Verlegung nach DIN EN 1264 mit absolut definierter vertikalen Rohrfixierung nach DIN 18560.</p>	HPV PA
38PE14	<p>+ hp Gittermattensystem Drahtbindeschlaufen GM17</p> <p>Kunststoffummantelte Drahtbindeschlaufen zur Verbindung der Gittermatten. Verpackungseinheit: 500 Stück</p>	HPV PA
38PE30	<p>+ hp bavaria royal Plus PE-Xa Rohr 17x2mm GM17</p> <p>hp bavaria royal Plus PE-Xa 17x2 mm, 5-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V319 PE-Xa.</p>	HPV m
38PE40	<p>+ hp Gittermattensystem GM17 Klemmringverschraubung 17x2mm</p>	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	hp Klemmringverschraubung 17x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	
38PE51	+ hp Gittermattensystem GM17 Wellrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m; Durchmesser: 19/25 mm	HPV m
38PE53	+ hp Gittermattensystem GM17 Aufziehhilfe Aufziehhilfe für geschlitztes, überlapptes Wellrohr.	HPV Stk
38PE54	+ hp Gittermattensystem GM17 DLZ-Dämmung hp DLZ-Dämmung nach DIN 4102 B2. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 10 m, Durchmesser: bis 17 mm	HPV m
38PE55	+ hp Gittermattensystem GM17 Klebeband hp Klebeband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahnen bzw. der PE-(Estrich-) Folie, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmungssystem.	HPV PA
38PE56	+ hp Gittermattensystem GM17PE-Folie 0,2mm PE-Folie als Abdeckung der Dämmung, zum Schutz vor eindringendem Estrichanmachwasser, nach DIN 18560. Dicke 0,2 mm, mit 10 cm Überlappung verlegt.	HPV m²
38PE57	+ hp Gittermattensystem GM17 Durchschubbogen f.Rohre b.20mm hp Durchschubbogen für Rohre bis 20 mm.	HPV Stk
38PE58	+ hp Gittermattensystem GM17 Winkelspange f.Rohre b.17mm Hp Winkelspange für Rohre bis 17mm.	HPV Stk
38PE62	+ hp Gittermattensystem GM17 Dehnfugenprofil 8/100 Dehnfugenprofil für Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe des Auftraggebers nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV m
38PE63	+ hp Gittermattensystem GM17 Schutzrohr 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 350 mm, Durchmesser: 19/25 mm	HPV Stk
38PE66	+ hp Gittermattensystem GM17 Feuchtigkeitsmessstellen hp Flies Feuchtigkeitsmessstellenset aus flexiblem Kunststoff mit selbstklebendem Fuß und Estrichstärkenskala, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden. Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m²) entsprechend mehr. Verpackungseinheit: 5 Stück	HPV Stk
38PE70	+ hp Gittermattensystem Öko Randdämmstreifen Öko Randdämmstreifen nach DIN 18560, erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppellagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stellfuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltreue Eckenausbildung.	HPV m
38PE96	+ hp Gittermattensystem Dichtheitsprüfung Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	HPV PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38PE97 + hp Gittermattensystem Einregulierung HPV PA

Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe.

Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.

38PE98 + hp Gittermattensystem Funktionsheizen HPV PA

Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.

38PE99 + hp Gittermattensystem Belegreifheizen HPV PA

Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estrichs durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.

38PF + Fußbodenheizung/-kühlung hp KS16 (hpv)

Version: 2018-10

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

Das Fußbodenheizungs-/kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben.

Bei Kompaktpositionen gilt:

hp Klett-Systemrollbahn, Rohr (hp Klett PE-X) und Klebebänder sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben)

Fußbodenheiz-/Kühlsystem nach DIN EN 1264 mit DIN CERTCO Registriernummer 7F448-F.

Fußbodenheizung/-kühlung mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560 T2, mit hp Klett PE-X 16x2 mm, 3-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 mit aufgebrachtem Klettband, Abmessung 16x2 mm.

hp Klett Systemrollbahn mit Wärme- und Trittschalldämmung, expandiertem FCKW-,

HFKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS 040 DES sg 30-2 mm nach DIN EN 13163, DIN 4109 und DIN V 4108, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 040, max. Flächenlast 5 kN/m² und R-Wert 0,75 m²K/W.

Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/Kühlsystems hp Klett KS16 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen.

Die erforderliche Wärmedämmung nach ENEC, DIN 4108 und DIN EN 1264 mit Öko-Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der Klett Systemrollbahn eingebracht sein.

Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.

Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten.

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.

Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Lieferrachweis:

hpv vertriebs GmbH

Achenweg 3

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

6353 Going am Wilden Kaiser
Tel.: +43.(0)5358.44006-0
Fax: +43.(0)5358.44006-50
E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at
Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38PF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PF01 + hp Klett KS16,

Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten. Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- hp Klett Systemrollbahn aus güteüberwachtem Polystyrol nach DIN EN 13163, DIN 4109, und DIN V 4108-10, Typ EPS 040 DES sg, Stärke 30-2 mm, R-Wert 0,75 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 040, höchste Flächenlast 5 kN/m² und expandiertem FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS. Rohrfixierung, im 50 mm Raster, mittels Klettband am Rohr. Mit aufkaschierter, auf einer Längsseite überlappenden, selbstklebende Spezialklettdeckschicht zur Aufnahme des Klettrohres und Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560

- hp Klett PE-X 16x2 mm, 3-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 mit aufgebrachtem Klettband

z.B. hp Klett KS16 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38PF01A + hp Klett KS16,VA100

HPV m²

hp Klettsystem Klett KS16, Rohrabstand 100 mm (VA 100).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PF01B + hp Klett KS16,VA150

HPV m²

hp Klettsystem Klett KS16, Rohrabstand 150 mm (VA 150).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PF01C + hp Klett KS16,VA200

HPV m²

hp Klettsystem Klett KS16, Rohrabstand 200 mm (VA 200).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PF01D + hp Klett KS16,VA250

HPV m²

hp Klettsystem Klett KS16, Rohrabstand 250 mm (VA 250).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38PF01E	+ hp Klett KS16,VA300 hp Klettsystem Klett KS16, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PF01F	+ hp Klett KS16 Zuleitung Zuleitung für hp Klett KS16 Klettsystem	HPV	m
38PF10	+ hp Klett Systemrollbahn 30-2mm hp Klett Systemrollbahn aus güteüberwachtem Polystyrol nach DIN EN 13163, DIN 4109, und DIN V 4108-10, Typ EPS 040 DES sg, Dicke 30-2 mm, R-Wert 0,75 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 040, max. Flächenlast 5 kN/m² und expandiertem FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-freiem EPS. Rohrfixierung, im 50 mm Raster, mittels Klettband am Rohr. Mit aufkaschierter, auf einer Längsseite überlappenden, selbstklebende Spezialklettdeckschicht zur Aufnahme des Klettrohres und Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560. hp Klett Systemrollbahn von hp praski GmbH	HPV	m²
38PF35	+ hp Klett PE-X Rohr f.KS16 16x2mm hp Klett PE-X 16x2 mm, 3-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 mit aufgebrachtem Klettband (Rolle) 500 m. hp Klett PE-X Rohr 16x2mm von hp praski GmbH	HPV	m
38PF41	+ hp Klett Klemmringverschraubung f.KS16 16x2mm hp Klemmringverschraubung 16x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV	Stk
38PF55	+ hp Klett Klebeband f.KS16 hp Klebeband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahnen bzw. der PE-(Estrich-) Folie, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmungssystem.	HPV	PA
38PF57	+ hp Klett Durchschubbogen f. KS16 f.Rohre b.20mm hp Durchschubbogen für Rohre bis 20 mm.	HPV	Stk
38PF58	+ hp Klett Winkelspange f.KS16 f.Rohre b.17mm hp Winkelspange für Rohre bis 17mm.	HPV	Stk
38PF60	+ hp Klettband f.KS16 hp Klettband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahnen bzw. zur Fixierung der, mit Wellrohr o.ä. abgedämmten (durchlaufenden) Zuleitungen auf der Klett Systemplatte. Breite 50 mm Länge (Rolle) 100 m	HPV	Stk
38PF62	+ hp Klett Dehnfugenprofil f.KS16 8/100 hp Dehnfugenprofil zur Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe durch Auftraggeber nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV	m
38PF63	+ hp Klett Schutzrohr f.KS16 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 350 mm, Durchmesser: 19/25 mm	HPV	Stk
38PF66	+ hp Klett Feuchtigkeitsmessstellenset f.KS16 hp KS16 Feuchtigkeitsmessstellenset aus flexiblem Kunststoff mit selbstklebendem Fuß und Estrichstärkenskala, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden.	HPV	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m²) entsprechend mehr. Verpackungseinheit: 5 Stück	
38PF70	+ hp Klett Öko Randdämmstreifen f.KS16	HPV m
	Öko Randdämmstreifen nach DIN 18560, erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppellagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stellfuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltreue Eckenabdeckung.	
38PF96	+ hp Klett Dichtheitsprüfung f.KS16	HPV PA
	Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PF97	+ hp Klett Einregulierung f.KS16	HPV PA
	Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.	
38PF98	+ hp Klett Funktionsheizen f.KS16	HPV PA
	Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PF99	+ hp Klett Belegreifheizen f.KS16	HPV PA
	Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estrichs durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.	
38PG	+ Fußbodenheizung/-kühlung hp tpk16 (hvp)	
	Version: 2018-10	
	Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile. Das Fußbodenheizungs-/kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben. Bei Kompaktpositionen gilt: hp Klett tpk solopon Klappplatten, Rohr (hp Klett PE-X) und Klebebänder sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben	
	Fußbodenheiz-/Kühlsystem nach DIN EN 1264 mit DIN CERTCO Registriernummer 7F470-F. Fußbodenheizung/-kühlung mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560 T2, mit hp Klett PE-X 16x2 mm, 3-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 mit aufgebrachtem Klettband, Abmessung 16x2 mm. hp Klett tpk solopon Klappplatten. Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/Kühlsystems hp Klett tpk16 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen. Die erforderliche Wärmedämmung nach ENEC, DIN 4108 und DIN EN 1264 mit Öko-Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung der Klett tpk solopon Klappplatten eingebracht sein. Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten. Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten. Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz. Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.	
	Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile: Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hvp vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PG00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38PG00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PG

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PG01 + hp Klett tpk16,

Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten. Wärmedurchlaßwiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- hp Klett tpk solopon Klappplatte (1000 x 2400 mm). Rohrfixierung, mittels Klettband am Rohr. Mit aufkaschierter, auf einer Längsseite überlappenden, selbstklebende Spezialklettdeckschicht zur Aufnahme des Klettrohres und Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560

- hp Klett PE-X 16x2 mm, 3-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 mit aufgebrachtem Klettband

z.B. hp Klett tpk16 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38PG01A + hp Klett tpk16,VA100

HPV m²

hp Klettsystem Klett tpk16, Rohrabstand 100 mm (VA 100).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PG01B + hp Klett tpk16,VA150

HPV m²

hp Klettsystem Klett tpk16, Rohrabstand 150 mm (VA 150).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PG01C + hp Klett tpk16,VA200

HPV m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	hp Klettsystem Klett tpk16, Rohrabstand 200 mm (VA 200). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
38PG01D +	hp Klett tpk16,VA250 hp Klettsystem Klett tpk16, Rohrabstand 250 mm (VA 250). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PG01E +	hp Klett tpk16,VA300 hp Klettsystem Klett tpk16, Rohrabstand 300 mm (VA 300). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PG01F +	hp Klett tpk16 Zuleitung Zuleitung für hp Klett tpk16 Klettsystem	HPV	m
38PG10 +	hp Klett tpk solopon Klappplatte hp Klett tpk solopon Klappplatte (1000 x 2400 mm). Rohrfixierung, mittels Klettband am Rohr. Mit aufkaschierter, auf einer Längsseite überlappenden, selbstklebende Spezialklettdeckschicht zur Aufnahme des Klettrohres und Herstellung einer vollflächigen Feuchtigkeitssperre nach DIN 18560 hp Klett tpk solopon Klappplatte von hp praski GmbH	HPV	m²
38PG35 +	hp Klett PE-X Rohr f.tpk16 16x2mm hp Klett PE-X 16x2 mm, 3-Schicht-Kunststoffrohr, DIN EN ISO 15875, sauerstoffdicht nach DIN 4726, DIN CERTCO Reg.Nr. 3V205 mit aufgebrachtem Klettband (Rolle) 500 m. hp Klett PE-X Rohr 16x2mm von hp praski GmbH	HPV	m
38PG41 +	hp Klett Klemmringverschraubung f.tpk16 16x2mm hp Klemmringverschraubung 16x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV	Stk
38PG55 +	hp Klett Klebeband f.tpk16 hp Klebeband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahnen bzw. der PE-(Estrich-) Folie, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmsystem.	HPV	PA
38PG57 +	hp Klett Durchschubbogen f.tpk16 f.Rohre b.20mm hp Durchschubbogen für Rohre bis 20 mm.	HPV	Stk
38PG58 +	hp Klett Winkelspange f.tpk16 f.Rohre b.17mm hp Winkelspange für Rohre bis 17mm.	HPV	Stk
38PG60 +	hp Klettband f.tpk16 hp Klettband für die Abdichtung der Stoßkanten bei den Systemrollbahnen bzw. zur Fixierung der, mit Wellrohr o.ä. abgedämmten (durchlaufenden) Zuleitungen auf der Klett Systemplatte. Breite 50 mm Länge (Rolle) 100 m	HPV	Stk
38PG62 +	hp Klett Dehnfugenprofil f.tpk16 8/100 hp Dehnfugenprofil zur Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe durch Auftraggeber nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV	m
38PG63 +	hp Klett Schutzrohr f.tpk16 19/25mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 350 mm, Durchmesser: 19/25 mm	HPV	Stk
38PG66 +	hp Klett Feuchtigkeitsmesstellenset f.tpk16	HPV	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>hp tpk16 Feuchtigkeitsmessstellenset aus flexiblem Kunststoff mit selbstklebendem Fuß und Estrichstärkenskala, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden.</p> <p>Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m²) entsprechend mehr.</p> <p>Verpackungseinheit: 5 Stück</p>	
38PG70	+ hp Klett Öko Randdämmstreifen f.tpk16	HPV m
	<p>Öko Randdämmstreifen nach DIN 18560, erfüllt die schallschutztechnischen Anforderungen nach DIN 4109 zur Trittschalldämmung gegenüber Raumumfassungswänden. Aus doppellagig gewachster Wellpappe, ca. 10 mm dick, 130 mm hoch + 30 mm Stellfuß, rückseitig mit Kleber benetzt und verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen. Universal einzusetzen, für besonders saubere, winkeltreue Eckenbildung.</p>	
38PG96	+ hp Klett Dichtheitsprüfung f.tpk16	HPV PA
	Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PG97	+ hp Klett Einregulierung f.tpk16	HPV PA
	<p>Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe.</p> <p>Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.</p>	
38PG98	+ hp Klett Funktionsheizen f.tpk16	HPV PA
	Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.	
38PG99	+ hp Klett Belegreifheizen f.tpk16	HPV PA
	Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estrichs durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.	
38PH	+ Fußbodenheizung/-kühlung hp Sanierungs.-S.NBS10 (hpv)	
	<p>Version 2018</p> <p>Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.</p> <p>Das Fußbodenheizungs-/kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben.</p> <p>Bei Kompaktpositionen gilt:</p> <p>Systemplatte (nur bei schwimmender Verlegung!), Rohrbefestigung, Rohr (hp bavaria press 10x1,3 mm), sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben</p> <p>Fußbodenheiz-/Kühlsystem nach DIN EN 1264 mit DIN CERTCO Registriernummer 7F286-F/D/W</p> <p>Fußbodenheizung/-kühlung mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, Bauart A nach DIN 18560, hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) Sauerstoffdicht nach DIN 4726.</p> <p>hp Biofaser Lochplatte (nur bei schwimmender Verlegung), ökologisch hergestellt aus Naturholzfaser aus heimischen Wäldern (kein Abfallholz), geprüft nach DIN EN 622. Mit allgemein bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, hydrophobierender Oberflächenstruktur. Die Biofaser Lochplatte schützt den sensiblen Dämmstoffunterbau mit Feuchtigkeitssperre vor Beschädigung und ermöglicht auch den Einbau einer mineralischen Dämmschicht.</p> <p>Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/ Kühlsystems hp NBS 10 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen. System zur Direkteinbettung in geeignete Ausgleichsmassen direkt auf tragendem Untergrund oder mit Biofaser Lochplatte auf geeigneter Dämmschicht. Die Herstellerrichtlinien des Nivellierestrichs und eventueller Ausgleichsschicht sind zu beachten.</p> <p>Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.</p> <p>Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.
Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hvp vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38PH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PH01 + hp Sanierungssystem NBS 10 D,

Fußbodenheizung/-kühlung für Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- Im Spritzgussverfahren hergestellte 13 mm hohe, rohrscheitelbündige Spezialverlegeschiene aus PP, mit Selbstklebeband. Rohrfixierung im 25 mm Raster. Befestigungsdomen im 100 mm Abstand, Befestigung mittels Schlagdübel
 - hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) Sauerstoffdicht nach DIN 4726
- z.B. hp Sanierungssystem NBS 10 D von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38PH01A + hp Sanierungssystem NBS10 D,Va50

HPV m²

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	hp Sanierungssystem NBS10 D mit Rohrabstand 50 mm (Va50). Angebotenes Erzeugnis: (.....)		
38PH01B +	hp Sanierungssystem NBS10 D,Va75 hp Sanierungssystem NBS10 D mit Rohrabstand 75 mm (Va75). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PH01C +	hp Sanierungssystem NBS10 D,Va100 hp Sanierungssystem NBS10 D mit Rohrabstand 100 mm (Va100). Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV	m²
38PH01D +	hp Sanierungssystem NBS10 D Zuleitung Zuleitung für NBS10 D Fußbodenheiz-/ Kühlflächen.	HPV	m
38PH02 +	Sanierungssystem NBS10 S schwimmende Montage Fußbodenheizung/-kühlung für Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Im Spritzgussverfahren hergestellte 13 mm hohe, rohrscheitelbündige Spezialverlegeschiene aus PP, mit Selbstklebeband. Rohrfixierung im 25 mm Raster. Befestigungsdomen im 100 mm Abstand, Befestigung mittels Befestigungsschrauben • hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) Sauerstoffdicht nach DIN 4726 • hp Biofaser Lochplatte, aus Naturholzfaser mit hydrphobierender Oberflächenstruktur, geprüft nach DIN EN 622 mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster als Träger- und Lastverteilungsschicht bei schwimmender Verlegung auf Dämmung • Klebeband zur Verbindung der Stoßkanten bei den Systemplatten • Befestigungsschraube 16x4,0 mm zur punkweisen Befestigung (bei Umkehrungen) der Fußbodenheiz-/Kühlkreise auf der hp Biofaser Lochplatte z.B. hp Sanierungssystem NBS 10 S von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.		
38PH02A +	hp Sanierungssystem NBS10 S,Va50 hp Sanierungssystem NBS10 S mit Rohrabstand 50 mm (Va50).	HPV	m²
38PH02B +	hp Sanierungssystem NBS10 S,Va75 hp Sanierungssystem NBS10 S mit Rohrabstand 75 mm (Va75).	HPV	m²
38PH02C +	hp Sanierungssystem NBS10 S,Va100 hp Sanierungssystem NBS10 S mit Rohrabstand 100 mm (Va100).	HPV	m²
38PH02D +	hp Sanierungssystem NBS10 S,Zuleitung Zuleitung mit NBS10 S Fußbodenheiz-/ Kühlflächen.	HPV	m
38PH10 +	hp NBS10 Spezialverlegeschiene,selbstklebend Im Spritzgussverfahren hergestellte, rohrscheitelbündige Spezialverlegeschiene aus PP, mit Selbstklebeband. <ul style="list-style-type: none"> • Rohrfixierung im 25 mm Raster. • Befestigungsdomen im 100 mm Abstand, • Befestigung mittels Schlagdübel (direkt) bzw. Befestigungsschrauben (schwimmend). • Breite: 800 mm, Höhe: 13 mm 	HPV	Stk
38PH11 +	hp NBS10 Schlagdübel 40x6mm Schlagdübel zur Befestigung der hp Spezialverlegeschiene, Typ: 40x6 mm. Verpackungseinheit: 200 Stk.	HPV	PA
38PH12 +	hp NBS10 Befestigungsschraube 16x4,0mm	HPV	PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigungsschraube 16x4,0 mm zur punkweisen Befestigung der Spezialverlegeschiene bei Umlenkungen auf der Biofaser Lochplatte. Verpackungseinheit: 200 Stk.	
38PH13	+ hp NBS10 hp Biofaser Lochplatte hp Biofaser Lochplatte aus Naturholzfasern von heimischen Wäldern (kein Abfallholz), geprüft nach DIN EN 622, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis, hydrophobierender Oberflächenstruktur. Mit Quadril-Perforierung im 5 cm Raster mit Spezialstanzung als Träger- und Verbindungselement sowie zur Aufnahme der Feuchtigkeitsmessstellen.	HPV m²
38PH37	+ hp NBS10 bavaria press Rohr 10x1,3mm hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) sauerstoffdicht nach DIN 4726.	HPV m
38PH43	+ hp NBS10 Klemmringverschraubung 10x1,3mm hp Klemmringverschraubung 10x1,3 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PH52	+ hp NBS10 Wellrohr 13/16mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m, Durchmesser: 13/16 mm	HPV m
38PH55	+ hp NBS10 Klebeband Klebeband zur Verklebung der Pe-Folie und Randdämmstreifenlaschen, zur Vermeidung von eindringendem Estrichwasser in das Dämmungssystem.	HPV PA
38PH56	+ hp NBS10 PE-Folie 0,2mm PE-Folie als Abdeckung der Dämmung, zum Schutz vor eindringendem Estrichanmachwasser, nach DIN 18560. Dicke 0,2 mm, mit 10 cm Überlappung verlegt.	HPV m²
38PH62	+ hp NBS10 Dehnfugenprofil 8/100 Dehnfugenprofil zur Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe des Auftraggebers nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsraster) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV m
38PH64	+ hp NBS10 Schutzrohr 13/16mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 300 mm, Durchmesser: 13/16 mm	HPV Stk
38PH66	+ hp NBS10 Feuchtigkeitsmessstellen hp Flies Feuchtigkeitsmessstellenset aus flexiblem Kunststoff mit selbstklebendem Fuß und Estrichstärkenskala, zur Markierung vom Feuchtemesspunkt für den Bodenleger, zur Vermeidung von Rohrschäden. Pro Raum mindestens eine, bei größeren Räumen (ab ca. 50 m ²) entsprechend mehr. Verpackungseinheit: 5 Stück	HPV Stk
38PH73	+ hp PE-Randdämmstreifen 8/80 f.hp NBS10 Randdämmstreifen nach DIN 18560 und DIN 4109, aus PE-Schaum ca. 8 mm dick, 80 mm hoch, rückseitig mit Kleber benetzt, verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen.	HPV m
38PH81	+ hp NBS10 Biegeschablone 75mm Biegeschablone mit Schienenfräsung. Zur sicheren 180°-Umlenkung des bavaria press Rohres 10x1,3 mm an der Spezialverlegeschiene. Biegedurchmesser: 75 mm	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38PH82	+	hp NBS10 Biegeschablone 100mm	HPV	Stk
Biegeschablone mit Schienenfräsung. Zur sicheren 180°-Umlenkung des bavaria press Rohres 10x1,3 mm an der Spezialverlegeschiene. Biegedurchmesser: 100 mm				
38PH96	+	NBS Dichtheitsprüfung	HPV	PA
Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.				
38PH97	+	NBS Einregulierung	HPV	PA
Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.				
38PH98	+	NBS Funktionsheizen	HPV	PA
Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.				
38PH99	+	NBS Belegreifheizen	HPV	PA
Belegreifheizen nach BVF Schnittstellenkoordination für Flächenheiz-/Kühlsysteme einschließlich erstellen des Protokolls. Vor dem Belegen des Estrichs mit Oberbelägen kann bei Flächenheizungen ein Belegreifheizen zur schnelleren Austrocknung des Estriches durchgeführt werden. Generell erfolgt das Belegreifheizen nach dem Funktionsheizen.				

38PI + Fußbodenheizung/-kühlung hp TBS15/10 (hpv)

Version 2018

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

Das Fußbodenheizungs-/kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben.

Bei Kompaktpositionen gilt:

Systemplatte, Rohr (hp bavaria press) sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Fußbodenheiz-/Kühlsystem nach DIN EN 1264, wärmetechnisch geprüft. Als Ausgangspunkt der Planung dient die Ermittlung der Heizlast nach DIN EN 12831 mit nationalem Anhang bzw. der Kühllast nach VDI 2078. Dies bedeutet, bezogen auf die Planung, dass gemäß der Bauausführung laut Heizlast – bzw. Kühllastberechnung und der Heiz-/Kühlflächenplanung eine Vorlauftemperatur von maximal 50°C (heizen) bzw. minimal 16°C (kühlen) nach Ablauf der Trockenphase zu erwarten ist.

Fußbodenheizung/-kühlung mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264, mit

hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles,
5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) Sauerstoffdicht nach DIN 4726.

Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/Kühlsystems hp TBS 15/10 muss sichergestellt sein, dass der Unterboden, bzw. die Lastverteilschicht bzw. die Schicht(en) unter dem Fußbodensystem, planeben ist, die geforderte Tragfähigkeit aufweist und für das System geeignet ist. Eine Trittschalldämmung direkt unter dem Fußbodensystem ist unzulässig. Bei dem Einsatz von Wärmedämmungen unter dem Fußbodensystem hp TBS 15/10 und der Lastverteilschicht müssen die Vorgaben des Herstellers der Lastverteilschicht berücksichtigt werden. Mögliche Bodenbeläge und deren Abmaße sind vom Hersteller der Lastverteilschicht und Oberbodenhersteller zu prüfen und freizugeben. Die höchste Flächenlast ist vom Hersteller der Lastverteilschicht anzugeben.

Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.

Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten.

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.

Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hvp vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38PI00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PI**

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PI01 + hp (Trockenbodensystem) TBS 15/10.

Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- Umlenkplatte aus Gipsfaser, geteilt, Stärke 15 mm
 - Rohrführungsplatte aus Gipsfaser, Stärke 15 mm
 - Verteilerplatte (Noppen) aus Gipsfaser, Stärke 15 mm
 - hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) sauerstoffdicht nach DIN 4726.
- z.B. hp (Trockenbodensystem) TBS 15/10 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38PI01A + **hp TBS 15/10,Va100**

HPV m²

mit Rohrabstand 100 mm (Va100).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PI01B + **hp TBS 15/10,Va200**

HPV m²

mit Rohrabstand 200 mm (Va200).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38PI01C	+ hp TBS 15/10,Zuleitung Zuleitung zu hp TBS 15/10.	HPV m²
38PI10	+ hp TBS 15/10 Umlenkplatte Gipsfaser-Umlenkplatte mit Rohrnuten, zur schonenden 90° Umlenkung und sicheren Aufnahme der bavaria press Rohre 10x1,3 mm für Verlegeabstände 10 cm bzw. 20 cm. In der Länge ist die Gipsfaserplatte bereits einmal, zur besseren versetzten Verlegung, geteilt. Abmessungen (LxBxH): 1250x625x15 mm	HPV Stk
38PI11	+ hp TBS 15/10 Rohrführungsplatte Rohrführungs-Gipsfaserplatte mit Rohrnuten, zur sicheren Aufnahme der bavaria press Rohre 10x1,3 mm für Verlegeabstände 10 cm bzw. 20 cm. Abmessung (LxBxH): 1250x625x15 mm	HPV Stk
38PI12	+ hp TBS 15/10 Verteilerplatte (Noppe) Verteiler-Gipsfaserplatte in Noppenausführung, für die individuelle Anpassung schwieriger Raumgeometrie und den Verteilerbereich, zur sicheren Aufnahme der bavaria press Rohre 10x1,3 mm für Verlegeabstände 10 cm bzw. 20 cm. Abmessung (LxBxH): 210x 625x15 mm	HPV Stk
38PI13	+ hp TBS 15/10 Schnellbauschrauben 30x3,9mm Schnellbauschrauben 30x3,9 mm zur Befestigung der Grundelemente des Trockenbodensystems aus Gipsfaser. Verpackungseinheit: 1000 Stk.	HPV PA
38PI14	+ hp TBS 15/10 Fugenkleber Fugenkleber in Kartuschen zum stoßseitigen Verkleben der Grundelemente des Trockenbodensystems aus Gipsfaser. Wird je nach Einbausituation benötigt. Kartusche mit 310 ml.	HPV Stk
38PI15	+ hp TBS 15/10 Flächenkleber Flächenkleber (1 kg/Flasche) in Flaschen zum flächigen Verkleben (je nach Untergrund) der Grundelemente des Trockenbodensystems aus Gipsfaser. Wird je nach Einbausituation benötigt.	HPV Stk
38PI37	+ hp TBS 15/10 bavaria press Rohr 10x1,3mm hp bavaria press 10x1,3 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) Sauerstoffdicht nach DIN 4726.	HPV m
38PI43	+ hp TBS 15/10 Klemmringverschraubung 10x1,3mm hp Klemmringverschraubung 10x1,3 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PI52	+ hp TBS 15/10 Wellrohr 13/16mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 50 m, Durchmesser: 13/16 mm	HPV m
38PI64	+ hp TBS 15/10 Schutzrohr 13/16mm Wellrohr aus korrigiertem, geschlitztem und überlapptem PE. Zum Schutz des wasserführenden Rohres im Dehnfugenbereich und als Überschub für durchlaufende Zuleitungen (DLZ) mit reduzierter Heiz-/Kühlleistung. Länge: 300 mm, Durchmesser: 13/16 mm	HPV Stk
38PI73	+ hp TBS 15/10 PE-Randdämmstreifen 8/80 PE-Randdämmstreifen Nach DIN 18560 und DIN 4109, aus PE-Schaum ca. 8 mm dick, 80 mm hoch, rückseitig mit Kleber benetzt, verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen.	HPV m
38PI80	+ Anfertigen einer Montagezeichnung f.hp TBS 15/10	HPV m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anfertigen einer Montagezeichnung zur Verlegung des Trockenbodensystems hp TBS 15/10.

38PI96 + hp Trockenbodensystem Dichtheitsprüfung HPV **PA**
Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.

38PI97 + hp Trockenbodensystem Einregulierung HPV **PA**
Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe.
Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.

38PI98 + hp Trockenbodensystem Funktionsheizen HPV **PA**
Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.

38PK + Fußbodenheizung/-kühlung hp Xeros (hvp)

Version 2018

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

Das Fußbodenheizungs/-kühlungssystem ist in Kompaktpositionen (m²) beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. Zuleitung, Rohre, Platten) auszuschreiben.

Bei Kompaktpositionen gilt:

Systemplatte mit Zubehör, Rohr (hp bavaria press), sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die erforderliche Wärmedämmung ist in eigenen Positionen (eigene ULG) beschrieben)

Fußbodenheiz-/Kühlsystem nach DIN EN 1264 mit DIN CERTCO Registriernummer 7F333-F.

Fußbodenheizung/-kühlung mit variablen Rohrabständen nach DIN EN 1264 Typ B, mit hp bavaria press 16x2 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) sauerstoffdicht nach DIN 4726.

hp Xeros TBS 30/16 - System aus güteüberwachtem, formgeschäumtem und geschlossenzelligem Polystyrol nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 DEO dh, Stärke 30 mm, R-Wert 0,82 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 035, Druckspannung bei 10% Stauchung >=240 kPa, Trittschallverbesserungsmaß ab 19 dB (STB-Decke). FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei.

Vor dem Einbringen des Fußbodenheiz-/Kühlsystems hp Xeros TBS 30/16 muss sichergestellt sein, dass der Rohfußboden der DIN 18202 und die Bauwerksabdichtungen der DIN 18195 entsprechen. Die erforderliche Wärmedämmung nach ENEC, DIN 4108, und DIN EN 1264 mit zugehöriger Feuchtigkeitssperre und Öko-Randdämmstreifen nach DIN 18560 muss vor Verlegung des Systems eingebracht sein. Der Unterboden muss plan sein, die geforderte Tragfähigkeit aufweisen und für das System geeignet sein. Eine Trittschalldämmung direkt unter dem Fußbodensystem ist unzulässig, ausser der Trockenestrichhersteller gibt diese frei.

Das Fußbodenheiz-/Kühlsystem ist als Systemeinheit eines Herstellers anzubieten.

Bei Planung und Ausschreibung sind die Richtlinien der hp praski GmbH TI zu beachten.

Der Planung liegt das Produkt der hp praski GmbH zugrunde. Die Gleichwertigkeit ist mit dem Angebot nachzuweisen. Fehlt der Eintrag, kommt das ausgeschriebene Fabrikat zum Einsatz.

Etwaige Unterkonstruktionen entsprechen in ihrer Oberfläche der DIN 18202 und der DIN 18560, Teil 2.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

hpv vertriebs GmbH
Achenweg 3
6353 Going am Wilden Kaiser
Tel.: +43.(0)5358.44006-0
Fax: +43.(0)5358.44006-50
E-mail: info@hpv-vertriebsgmbh.at
Homepage: www.hpv-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38PK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38PK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38PK

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38PK01 + Trockenbodensystem hp Xeros TBSA 30/16,

Fußbodenheizung/-kühlung mit Fußbodenoberflächentemperaturen im wärmephysiologisch günstigen Bereich, für die Aufnahme von Oberboden bis zu einem höchsten Wärmedurchlasswiderstand von 0,15 m²K/W, bestehend aus:

- Trockenbauelement z.B. hp Xeros 30/16 aus güteüberwachtem, formgeschäumtem und geschlossenzelligem Polystyrol nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 DEO dh, Dicke 30 mm, R-Wert 0,82 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 035, Druckspannung bei 10% Stauchung >=240 kPa, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFCKW-frei. Raster 125 mm oder 250 mm, Trittschallverbesserungsmaß ab 19 dB (STB-Decke). Verlegeplatte mit integrierten Unterteilungen der Wärmeleitbleche zur schnellen Montage. Optimierte Plattenfestigkeit/Begehbarkeit durch aufgeklebte, vollflächig verlegte Aluminiumwärmeleitbleche in Omegaform mit hoher Wärmeleitfähigkeit, zur klemmenden Rohrfixierung des 16x2 mm bavaria press Rohres.
- Trockenbau-Umlenkplatte z.B. hp Xeros 30/16 mit integrierten Aluminiumwärmeleitbögen und Aluminiumwärmeleitbleche
- Ausgleichs-/Zuleitungselement z.B. hp Xeros 30/16
- hp bavaria press 16x2 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) sauerstoffdicht nach DIN 4726

z.B. hp Xeros TBSA 30/16 von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38PK01A + hp Xeros 30/16,Va125

HPV m²

mit Rohrabstand 125 mm (Va125).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PK01B + hp Xeros 30/16,Va250

HPV m²

mit Rohrabstand 250 mm (Va250).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38PK01C + hp Xeros 30/16 Zuleitung

HPV m²

Zuleitung für hp Xeros 30/16

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38PK10	<p>+ Trockenbauelement mit Rohabstand 125 mm (Va125) oder Trockenbauelement mit Rohabstand 250 mm (Va250) für Trockenbausystem hp Xeros 30/16 aus güteüberwachtem, formgeschäumtem und geschlossenzelligem Polystyrol nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 DEO dh, Dicke 30 mm, R-Wert 0,82 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 035, Druckspannung bei 10% Stauchung >=240 kPa, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Raster 125 mm, Trittschallverbesserungsmaß ab 19 dB (STB-Decke). Verlegeplatte mit integrierten Unterteilungen der Wärmeleitbleche zur schnellen Montage. Optimierte Plattenfestigkeit/Begehrbarkeit durch aufgeklebte, vollflächig verlegte Aluminiumwärmeleitbleche in Omegaform mit hoher Wärmeleitfähigkeit, zur klemmenden Rohrfixierung des 16x2 mm hp bavaria press Rohres.</p> <p>Abmessungen (LxBxH): 1000x500x30 mm</p>	
38PK10A	<p>+ hp Xeros 30/16 Trockenbauelement,Va125</p> <p>Trockenbauelement mit Rohrabstand 125 mm (Va125) hp Xeros 30/16.</p>	HPV m²
38PK10B	<p>+ hp Xeros 30/16 Trockenbauelement,Va250</p> <p>Trockenbauelement mit Rohrabstand 250 mm (Va250) hp Xeros 30/16.</p>	HPV m²
38PK11	<p>+ Umlenkplatte für Rohrabstand 125 mm (Va125) oder Umlenkplatte für Rohrabstand 250 mm (Va250) für Trockenbausystem hp Xeros 30/16 aus güteüberwachtem, formgeschäumtem und geschlossenzelligem Polystyrol nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 DEO dh, Dicke 30 mm, R-Wert 0,82 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 035, Druckspannung bei 10% Stauchung >=240 kPa, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Raster 125 mm, Trittschallverbesserungsmaß ab 19 dB (STB-Decke). Für 180°-Umkehrungen. Optimierte Plattenfestigkeit/Begehrbarkeit durch aufgeklebte, vollflächig verlegte Aluminiumumlenkbleche in Omegaform mit hoher Wärmeleitfähigkeit, zur klemmenden Rohrfixierung des 16x2 mm hp bavaria press Rohres.</p> <p>Abmessungen (LxBxH): 1000x500x30 mm</p>	
38PK11A	<p>+ hp Xeros 30/16 Umlenkplatte,Va125</p> <p>Umlenkplatte für Rohrabstand 125 mm (Va125) hp Xeros 30/16.</p>	HPV m²
38PK11B	<p>+ hp Xeros 30/16 Umlenkbogen,Va250</p> <p>Umlenkbogen für Rohrabstand 250 mm (Va250) hp Xeros 30/16.</p>	HPV m²
38PK12	<p>+ hp Xeros 30/16 Ausgleichs-/Zuleitungselement</p> <p>Ausgleichs-/ Zuleitungselement für Trockenbodensystem hp Xeros 30/16 aus güteüberwachtem, formgeschäumtem und geschlossenzelligem Polystyrol nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 DEO dh, Dicke 30 mm, R-Wert 0,82 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 035, Druckspannung bei 10% Stauchung >=240 kPa, FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Raster 125 mm. Verlegeplatte für Anpassungsflächen und zur Rohrführung der Zuleitung. Ohne Aluminiumwärmeleitbleche.</p> <p>Abmessungen (LxBxH): 1000x500x30 mm</p>	HPV m²
38PK13	<p>+ hp Xeros 30/16 Füll-/ Verteilerelement,blank</p> <p>Füll-/Verteilerelement, blank, für Trockenbodensystem hp Xeros 30/16 aus güteüberwachtem, formgeschäumtem und geschlossenzelligem Polystyrol nach DIN EN 13163, Typ EPS 035 DEO dh, Dicke 30 mm, R-Wert 0,82 m²K/W, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102, WLG 035, Druckspannung bei 10% Stauchung >=240 kPa. FCKW-, HFCKW-, HBCD- und HFKW-frei. Verlegeplatte für Flächen ohne Heizung/Kühlung und zur individuellen Anfertigung der Rohrführung vor den Verteilern. Ohne Aluminiumwärmeleitbleche.</p> <p>Abmessungen (LxBxH): 1000x500x30 mm</p>	HPV m²
38PK14	<p>+ hp Xeros 30/16 Wärmeleitabdeckblech Aluminium</p> <p>Wärmeleitabdeckblech für Trockenbodensystem hp Xeros 30/16 zur gleichmäßigen Last-/Wärmequerverteilung von Füll-/Verteilerelementen und Ausgleichs-/Zuleitungselementen. Aus Aluminium mit klebeaktiven Haftstreifen.</p> <p>Abmessungen (LxB): 242x495 mm</p>	HPV Stk
38PK15	<p>+ hp Xeros 30/16 Wärmeleitabdeckblech Stahl verzinkt</p> <p>Wärmeleitabdeckblech für Trockenbodensystem hp Xeros 30/16 zur gleichmäßigen Last-/Wärmequerverteilung von Füll-/Verteilerelementen und Ausgleichs-/Zuleitungselementen. Aus verzinktem Stahlblech.</p> <p>Abmessungen (LxB): 490x480 mm</p>	HPV Stk
38PK36	<p>+ hp Xeros 30/16 bavaria press Verbundrohr 16x2mm</p>	HPV m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	hp bavaria press 16x2 mm 100% diffusionsdichtes, hochflexibles, 5-Schicht-Kunststoff-Aluminium-Verbundrohr (Pe/Al/Pe) sauerstoffdicht nach DIN 4726	
38PK41	+ hp Xeros 30/16 Klemmringverschraubung 16x2mm hp Klemmringverschraubung 16x2 mm. 1 Set = 2 Stück (abgerechnet wird die Anzahl der Sets)	HPV Stk
38PK55	+ hp Xeros 30/16 Klebeband Klebeband zum Verkleben von Stößen der Wärmeleitabdeckbleche.	HPV Stk
38PK56	+ hp Xeros 30/16 PE-Folie LP 0,2mm PE-Folie als Abdeckung des Trockenbausystems. Dicke 0,2 mm, mit 10 cm Überlappung verlegt.	HPV m²
38PK62	+ hp Xeros 30/16 Dehnfugenprofil 8/100 Dehnfugenprofil zur Herstellung von Dehnungsfugen nach Angabe durch Auftraggeber nach DIN 18560. Bestehend aus selbstklebendem extrudiertem Grundprofil (50 mm Durchführungsrastrer) und vernetztem PE-Profilstreifen. Typ: 8/100, Länge: 2 m	HPV m
38PK73	+ hp Xeros 30/16 PE-Randdämmstreifen 8/80 PE-Randdämmstreifen Nach DIN 18560 und DIN 4109, aus PE-Schaum ca. 8 mm dick, 80 mm hoch, rückseitig mit Kleber benetzt, verlängerte Folienlasche mit Klebestreifen.	HPV m
38PK96	+ Xeros Dichtheitsprüfung Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1264, BVF Schnittstellenkoordination bzw. Herstellerangabe einschließlich Erstellen des Protokolls.	HPV PA
38PK97	+ Xeros Einregulierung Verteilerweise Einregulierung und hydraulischer Abgleich der gesamten Flächenheiz-/Kühlanlage mit vorhergegangenem Befüllen, Spülen und Druckprobe. Einstellung der erforderlichen Wassermengen für die einzelnen Heiz-/Kühlkreise.	HPV PA
38PK98	+ Xeros Funktionsheizen Inbetriebnahme und Funktionsheizen für Flächenheiz-/Kühlsysteme nach DIN EN 1264 bzw. BVF Schnittstellenkoordination einschließlich Erstellen des Protokolls.	HPV PA

38QA + hp Wohnungsübergabestation (hvp)

Version 2018

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

hp Wohnungsübergabestationen sorgen im Wohnbereich für eine optimale Wärmeverteilung und erwärmtes Trinkwasser „just in time“, ohne Trinkwarmwasserbevorratung auf dem neuesten Stand der Technik.

Die dezentrale Trinkwasserversorgung erfolgt im hygienischen Durchflussprinzip mit einem nickelgelötetem Edelstahlplattenwärmetauscher mit spezieller microplate Plattenwandstruktur. Der Einsatzbereich bei Mischinstallation oder in Gebieten mit aggressiven {sehr harten} Wässern ist gegeben. Generell sind die technischen Einbauanforderungen hinsichtlich der Wasserhärte und der Wasserchemie zu beachten.

Der eingebaute Proportionalregler (PM-Regler) ohne Hilfsenergie, automatisch die konstante Zapftemperatur.

Die hp Wohnungsübergabestation ist modular aufgebaut und kann sowohl im Hochtemperaturbetrieb (Heizkörper) als auch im Niedertemperaturbetrieb (Fußboden-/Wand-/Deckenheizung) Heizungsseitig betrieben werden. Heizungsseitig wird die Anlage über eine Festwertregelung gesteuert. Optional ist eine elektrische Außentemperaturgeregelter Steuerung möglich.

Die Wärmeverteilung erfolgt über einen hp praski flächenheizkreisverteiler und einstellbaren Durchflußmengenmessern mit Anzeige. Des Weiteren sind Einbaustrecken für den Einbau von Kaltwasserzähler sowie Wärmemengenzähler vormontiert. Somit ist ein zentraler Standort der Zählereinrichtungen in jeder Wohneinheit möglich.

Alle Komponenten sind in einem verzinkten Unterputzschrank modular und servicefreundlich zu integrieren. Rahmen und Türe für den UP-Schrank sind weiß (ähnlich RAL 9010) pulverbeschichtet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wohnungsübergabestation FW/AT zur Wohnungsversorgung mit Heizung und Trinkwasser in Komplettbauweise, bestehend aus:

- Montageplatte mit Anschlussschiene
- Edelstahlplattenwärmetauscher, nickelgelötet für Leitfähigkeit höher 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$, ausgeführt im Mircoplate Design für ca. 35% geringeren Druckverlust und ca. 10% größerer Leistung gegenüber herkömmlichen Wärmetauschern (Q4/2016)
- Proportionalmengenregler zum Betrieb ohne Hilfsenergie, DVGW/KTW geprüft
- Bereitschaftsmodul
- Passstücke für Kaltwasserzähler
- Passstück Wärmemengenzähler 110 mmx3/4" mit fühleraufnahme M10x1 mm (direktführend). Wir empfehlen Wärmehzähler der große Qn 1,5 m3/h mit schnellem Temperaturzyklus und kurzem integrationsintervall bzw. Ultraschallzähler zu verwenden
- Rohrleitungen aus Edelstahlrohr 18 mm, mit schall,- und thermischer Entkopplung der Station zur Rückwand
- Anschluss Kaltwasserspeisung mit Kugelhahnabspernung
- Anschluss Kaltwasserversorgung
- Zapfstellen Wohnung mit Kugelhahnabspernung
- Anschluss Warmwasserversorgung
- Zapfstellen Wohnung mit Kugelhahnabspernung
- Schmutzfänger im Heizungsvorlauf
- Volumenstrombegrenzung primär in Anschlussleitung
- Differenzdruckregler 250-600 mbar (Werksvoreinstellung 300 mbar). Einschließlich Vorsehung für den Einbau einer Zirkulationspumpe (optional), thermostatisch und Zeit geregelt
- Verzinkter Standard Unterputzeinbauschrank mit pulverbeschichteter Verschlusstür (RAL9010) und Drehriegelverschluss
- Integrierter Anschlussrohrbausatz für den Anschluss 1" AG im 2-Leitersystem
- Pumpenbaugruppe mit Hocheffizienzpumpe, STB und Thermometer
- Festwertregelung mit thermischem Mischventil MT53
- "Optional" Elektronische Steuerung und Aussentemperaturgeregeltes Ventil mit motorischem Antrieb
- hp Fußbodenheizungsverteiler bis zehn Kreise. Sind mehr als zehn Kreise nötig wird eine Erweiterung mittels eines zusätzlichen separaten Sub-Verteilers mit Einbauschrank geschaffen.
- Heizkreisanschluss Hochtemperatur für Heizkörper
- Regelverteiler Novamaster EL Logic für den Anschluss von 6 Raumthermostaten mit integrierter Pumpenlogik, erweiterbar mit Novamaster EL Timermodul und Novamaster Slavebox Erweiterungsmodul.

Technische Daten:

- Zapfbereich 20 l/min bei 10°C Kaltwassereintrittstemperatur, 55 °C Heizungsvorlauftemperatur primär und 45 °C Warmwasseraustritt sekundär
- Druckverlust sekundär ca. 800 mbar
- Primärvolumenstrom: ca. 1300 l/h (in abhängigkeit der Rücklauftemperatur)
- Höchste Betriebstemperatur: 70 °C
- Anschluss: 1"
- Höchster Betriebsdruck: 6 bar
- Netzspannung: 230 V
- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Leistungsaufnahme: höchstens 4 - 60 W
- Schutzart IP 30
- Gewicht ohne Wasserinhalt: ca. 70 kg
- Gesamtabmessungen: B/H/T 749 mm / 1423 (+90) mm / 153 mm

Hinweis:

Bei der Wahl des Standortes ist darauf zu achten, dass manche Wände z.B. an Schlafräume ungeeignet sind.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Bei der Montage ist bauseits ggf. sicherzustellen, dass die Grundplatte oder Einbauzarge durch geeignete Dämmmittel / Dämmmatten schallentkoppelt montiert werden.

Das Dämmmaterial ist nicht Teil des Lieferumfangs und muss bauseits bereitgestellt werden.

Die Schutzbereiche nach DIN VDE 0100 sind zu beachten (z.B. in Bezug auf Bäder).

Eine detaillierte Berechnung des Projektes ist Grundvoraussetzung.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hpv vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hpv-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hpv-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38QA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38QA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38QA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38QA01 + hp Wohnungsübergabestation FW (festwertgeregelt) für bis zu zehn Kreise als Komplettstation inkl. Frischwassermodule und Fußbodenheizungsverteiler und Regelbasis in Unterputzeinbauschrank von hp praski GmbH.

z.B. hp Wohnungsübergabestation FW von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38QA01A + hp Wohnungsübergabestation FW 02

HPV **Stk**

für zwei Kreise

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38QA01B + hp Wohnungsübergabestation FW 03

HPV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	für drei Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38QA01C +	hp Wohnungsübergabestation FW 04 für vier Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA01D +	hp Wohnungsübergabestation FW 05 für fünf Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA01E +	hp Wohnungsübergabestation FW 06 für sechs Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA01F +	hp Wohnungsübergabestation FW 07 für sieben Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA01G +	hp Wohnungsübergabestation FW 08 für acht Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA01H +	hp Wohnungsübergabestation FW 09 für neun Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA01I +	hp Wohnungsübergabestation FW 10 für zehn Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02 +	hp Wohnungsübergabestation AT, (witterungsgeführt) für bis zu zehn Kreise als Komplettstation inkl. Frischwassermodul und Fußbodenheizungsverteiler und Regelbasis in Unterputzeinbauschrank von hp praski GmbH. z.B. hp Wohnungsübergabestation AT von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.	
38QA02A +	hp Wohnungsübergabestation AT 02 für zwei Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02B +	hp Wohnungsübergabestation AT 03 für drei Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02C +	hp Wohnungsübergabestation AT 04 für vier Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02D +	hp Wohnungsübergabestation AT 05 für fünf Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02E +	hp Wohnungsübergabestation AT 06 für sechs Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38QA02F +	hp Wohnungsübergabestation AT 07 für sieben Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02G +	hp Wohnungsübergabestation AT 08 für acht Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02H +	hp Wohnungsübergabestation AT 09 für neun Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA02I +	hp Wohnungsübergabestation AT 10 für zehn Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QA03 +	hp Zirkulationspumpe f.Wohnungsübergabestation Zirkulationspumpe für Wohnungsübergabestation wie vor beschrieben Thermostatisch und Zeit geregelt	HPV Stk
38QA04 +	hp Wohnungsübergabestation Novamaster Slavebox hp Wohnungsübergabestation Erweiterung um 4 Raumthermostate Novamaster Slavebox Erweiterungsmodul für die Verdrahtung elektrothermischer Stellantriebe und Raumthermostate mit symbolisierten Anschlussklemmen. Steckbare Erweiterung zu NovaMaster EL Basic für weitere Anschlussmöglichkeiten. Direkte Wandmontage oder Montage auf DIN-Schiene. Betriebsstatusanzeige mittels Leuchtdioden. Ausführung in 230 Volt.	HPV Stk
38QA05 +	hp Wohnungsübergabestation Timermodul hp Wohnungsübergabestation erweiterungsmodul Novamaster EL Timer für den Anschluss an Nova - Master EL Logic. Programmierbare Timerfunktion für 2 Zeitgruppen A und B. Integrierte Anwenderprogramme davon 9 fix und 2 frei programmierbar. Intelligenter Prozessor. Digitales Display zur Programm- Zeit- und Funktionsanzeige. Direkte Wandmontage oder Montage auf DIN-Schiene. Ausführung für 230 Volt.	HPV Stk
38QA06 +	hp Wohnungsübergabestation,Inbetriebnahme Wohnungsübergabestation, Inbetriebnahme.	HPV PA
38QB +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v (hvp) Version 2018 Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile. Verteiler für Flächenklimasysteme sind nach DIN EN 1264 T4 zum hydraulischen Abgleich der einzelnen Kreise dringend mit hydraulischen Abgleicheinrichtungen zu versehen. Neben der Funktion des hydraulischen Abgleichs sind die einzelnen Kreise sowohl im Vorlauf als auch im Rücklauf mit Absperreinrichtungen auszustatten. Die Absperr-/Abgleichfunktionen müssen unabhängig voneinander sein, so dass die Voreinstellung bei einem evtl. Absperr-/Öffnungsvorgang erhalten bleibt. Die auf dem Verteiler angebrachten Handregelkappen (Bauschutzkappen) sind nach EnEV durch Stellorgane für die selbsttätig wirkende Raumtemperaturregelung zu ersetzen. Dazu sind stromlos geschlossene Stellantriebe zu verwenden, um sicherzustellen, dass auch bei Stromausfall die Wärme-/Kältezufuhr abgeschaltet wird und unzulässige Temperaturüberschreitungen vermieden werden. Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile: Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hpv vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hpv-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hpv-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38QB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38QB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38QB

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38QB01 + Verteiler für Flächenklimasysteme aus Messinggrundrohr MS 63, vollvernickelt, 1", Anschlussgewinde flachdichtend mit angeformter 1" Überwurfmutter. Vor-/Rücklaufbalken anschlussfertig mit Spezialverteilerhaltern aus Metall mit Schalldämmeinlagen. Abgänge sekundär auf 3/4" AG Eurokonus gemäß DIN V 3838. Mittenabstand der Abgänge beträgt 50 mm. Einseitig verschlossen mit je einem drehbaren Füll-/Entleerungsventil 1/2".

Im Rücklaufbalken mit integrierten, absperrbaren Durchflussmesser (Schauglas 0,5 - 2,5 l/min) für die exakte Durchflusseinstellung der einzelnen Kreise.

Im Vorlaufbalken eingebautes Regulierventil mit Thermostat-Oberteil, kraftbegrenzender Handregulierkappe, für die Aufnahme der hp praski Stellantriebe.

Die 3/4" Eurokonus Vorlauf-/Rücklaufbalken sind mit blau und rot gekennzeichnet.

Montagefertig verpackt und 100 % dichteitsgeprüft.

z.B. Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38QB01A + hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 02

HPV Stk

für zwei Kreise.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38QB01B + hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 03

HPV Stk

für drei Kreise.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38QB01C +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 04 für vier Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01D +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 05 für fünf Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01E +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 06 für sechs Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01F +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 07 für sieben Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01G +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 08 für acht Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01H +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 09 für neun Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01I +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 10 für zehn Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01J +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 11 für elf Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01K +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 12 für zwölf Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01L +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 13 für dreizehn Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QB01M +	hp Eco-Plus-Profi Verteiler M63-VT-ID-eco-v 14 für vierzehn Kreise. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk

38QC + hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID (hvp)

Version 2018

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

Verteiler für Flächenklimasysteme sind nach DIN EN 1264 T4 zum hydraulischen Abgleich der einzelnen Kreise dringend mit hydraulischen Abgabeeinrichtungen zu versehen. Neben der Funktion des hydraulischen Abgleichs sind die einzelnen Kreise sowohl im Vorlauf als auch im Rücklauf mit Absperreinrichtungen auszustatten.

Die auf dem Verteiler angebrachten Handregelkappen (Bauschutzkappen) sind nach EnEV durch Stellorgane für die selbsttätig wirkende Raumtemperaturregelung zu ersetzen. Dazu sind stromlos geschlossene Stellantriebe zu verwenden, um sicherzustellen, dass auch bei Stromausfall die Wärme-/Kältezufuhr

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

abgeschaltet wird und unzulässige Temperaturüberschreitungen vermieden werden.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hvp vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38QC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38QC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38QC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38QC01 + hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID für Flächenklimasysteme aus glasfaserverstärktem, Wärme,- und Kältebeständigem Polyamid, ideal für Heizen und Kühlen. Der Verteiler besteht aus Einzelsegmenten mit selbstisolierenden Luftkammern. Doppelte integrierte O-Ringe auf jedem Modul garantieren einen sicheren Halt. Der Verteiler ist modular als Fertigverteiler oder als Baukastensystem lieferbar. Der Anschluss kann beliebig von links oder von rechts gewählt werden. Segmente bzw. die Verteilerabgänge sind im gleichen Verteiler um 180° drehbar. Die Betriebstemperaturen reichen von 10-75°C. Der Mittenabstand der Abgänge beträgt 50 mm, der maximale Betriebsdruck 6 bar.

Der Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID besteht aus folgenden Komponenten:

- Handradkappen, Vorlaufventil für die Montage der hp praski GmbH Stellantriebe
- Entleerungs- und Entlüftungsventil je Balken
- Raumbezeichnungen mit spezieller Befestigungsvorrichtung
- Durchflussmengenmesser 0-5 l/min
- Vorlauf- und Rücklaufthermometer
- Montagebügel (<80 mm) für Wand- und Verteilerkastenmontage
- 3/4" Eurokonusabgänge

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Rohranbindung 1¼" M z.B. hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.	
38QC01A +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 02 für zwei Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01B +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 03 für drei Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01C +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 04 für vier Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01D +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 05 für fünf Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01E +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 06 für sechs Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01F +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 07 für sieben Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01G +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 08 für acht Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01H +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 09 für neun Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01I +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 10 für zehn Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01J +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 11 für elf Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01K +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 12 für zwölf Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01L +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 13 für dreizehn Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QC01M +	hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID 14 für vierzehn Kreise Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38QC04 + hp Kunststoff modul Verteiler K-VT-ID Adapter (Übergang) HPV **Stk**
Adapter-Übergangsstück Messing vernickelt von 5/4" AG auf 1" Überwurf flachdichtend zum Übergang auf Verteiler AS von hp praski GmbH.

38QH + hp Verteileranschlussets (AS) (hvp)

Version 2018

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

Verteiler für Flächenklimasysteme sind nach DIN EN 1264 T4 zum hydraulischen Abgleich der einzelnen Kreise dringend mit hydraulischen Abgleicheinrichtungen zu versehen. Neben der Funktion des hydraulischen Abgleichs sind die einzelnen Kreise sowohl im Vorlauf als auch im Rücklauf mit Abspereinrichtungen auszustatten.

Die Absperr-/Abgleichfunktionen müssen unabhängig voneinander sein, so dass die Voreinstellung bei einem evtl. Absperr-/Öffnungsvorgang erhalten bleibt.

Die auf dem Verteiler angebrachten Handregelkappen (Bauschutzkappen) sind nach EnEV durch Stellorgane für die selbsttätig wirkende Raumtemperaturregelung zu ersetzen. Dazu sind stromlos geschlossene Stellantriebe zu verwenden, um sicherzustellen, dass auch bei Stromausfall die Wärme-/Kältezufuhr abgeschaltet wird und unzulässige Temperaturüberschreitungen vermieden werden.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hvp vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38QH00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38QH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38QH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	
38QH01	<p>+ Verteiler-AS-Kugelhahn 3/4"-W1</p> <p>Anschlusset (AS) W1 für den waagrechten Verteileranschluss 3/4" IG, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor,- und Rücklaufkugelhahn 3/4" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 70 mm</p>	<p>HPV Stk</p>
38QH02	<p>+ Verteiler-AS-Kugelhahn 1"-W1</p> <p>Anschlusset (AS) W1 für den waagrechten Verteileranschluss 1" IG, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vor,- und Rücklaufkugelhahn 1" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 70 mm</p>	<p>HPV Stk</p>
38QH03	<p>+ Verteiler-AS-SRV 3/4" Hydrocontrol VTR-W3</p> <p>Verteiler-Anschlusset (AS-SRV) W3 mit Strangregulierungsventil für den waagrechten Verteileranschluss 3/4" IG, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG • Strangregulierungsventil Oventrop Hydrocontrol VTR 3/4" IG im Rücklauf • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 160 mm</p>	<p>HPV Stk</p>
38QH04	<p>+ Verteiler-AS-SRV 1" Hydrocontrol VTR-W3</p> <p>Verteiler-Anschlusset (AS-SRV) W3 mit Strangregulierungsventil für den waagrechten Verteileranschluss 1" IG, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 1" IG • Strangregulierungsventil Oventrop Hydrocontrol VTR 1" IG im Rücklauf • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 165 mm</p>	<p>HPV Stk</p>
38QH05	<p>+ Verteiler-AS-SRV 3/4" Hycococon VTZ-W3</p> <p>Verteiler-Anschlusset (AS-SRV) W3 mit Strangregulierungsventil für den waagrechten Verteileranschluss 3/4" IG, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG • Strangregulierungsventil Oventrop Hycococon VTZ 3/4" IG im Rücklauf • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 120 mm</p>	<p>HPV Stk</p>
38QH06	<p>+ Verteiler-AS-Zonenventil-SRV 1" Hycococon HTZ-W5</p> <p>Verteiler-Anschlusset (AS-ZV-SRV) W5 Zonenventil zur Zonenregelung eines Verteilers, ohne weitere Stellantriebe auf den einzelnen Kreisen. In Gradsitzausführung mit Voreinstellung, zwei integrierte Mess,- und Entleerungsventile mit Verschlusskappen am Ventil. Montage im Rücklauf. Gewindeanschluss M30x1,5 mm für die Aufnahme von Stellantrieben. Ventileinsatz ist unter Betrieb der Anlage austauschbar, die Voreinstellung erfolgt mittels bauseitigen Voreinstellschlüssels von Oventrop (Art.Nr.1068585). Anschlusset mit Zonenventil/Strangregulierungsventil W5 für den waagrechten Verteileranschluss 1" IG, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 1" IG • Zonenventil/Strangregulierungsventil Oventrop Hycococon HTZ 1", für Rücklauf • Zwei Flachdichtungen 1" IG für den verteilerseitigen Anschluss <p>Kvs: 3,6 m³/h</p> <p>Baulänge: 115 mm</p>	<p>HPV Stk</p>
38QH07	<p>+ Verteiler-AS-Kugelhahn 3/4"-S1</p>	<p>HPV Stk</p>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Verteiler-Anschlussset (AS) S1 für den senkrechten Verteileranschluss 3/4" IG, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Vor,- und Rücklaufkugelhahn 3/4" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss Baulänge: 130 mm	
38QH08	+ Verteiler-AS-Kugelhahn 1"-S1	HPV Stk
	Verteiler-Anschlussset (AS) S1 für den senkrechten Verteileranschluss 1" IG, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Vor,- und Rücklaufkugelhahn 1" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss Baulänge: 130 mm	
38QH09	+ Verteiler-AS-Zonenventil-SRV 3/4"-S5	HPV Stk
	Verteiler-Anschlussset (AS-ZV-SRV) mit Zonenventil zur Zonenregelung mehrerer Heizkreise ohne weitere Stellantriebe Verteilerseitig. In Gradsitzausführung. Montage im Rücklauf. Gewindeanschluss M30x1,5 mm für die Aufnahme von Stellantrieben. Anschlussset mit Zonenventil/Strangreguliertventil (SRV) S5 für den senkrechten Verteileranschluss 3/4" IG, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG • Zonenventil/Strangreguliertventil 3/4" für Rücklauf • Zwei Flachdichtungen 1" IG für den verteilerseitigen Anschluss • 1 Einstellschlüssel Baulänge: 130 mm	
38QH10	+ Verteiler-AS-WMZ 3/4"-S2	HPV Stk
	Wärmemengenzähler-Anschlussset (AS-WMZ) S2, für den senkrechten Verteileranschluss 3/4" IG, für alle gängigen Wärmemengenzähler-Fabrikate, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss Baulänge: 145 mm	
38QH11	+ Verteiler-AS-WMZ-SRV 3/4" Hycoccon VTZ-S4	HPV Stk
	Wärmemengenzähler-Anschlussset mit Strangreguliertventil (AS-WMZ-SRV) S4, für den senkrechten Verteileranschluss 3/4" IG, für alle gängigen Wärmemengenzähler- Fabrikate, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge und ein Strangreguliertventil Oventrop Hycoccon VTZ 3/4" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss Baulänge: 195 mm	
38QH12	+ Verteiler-AS-WMZ-SRV 3/4" Hydrocontrol VTR-S4	HPV Stk
	Wärmemengenzähler-Anschlussset mit Strangreguliertventil (AS-WMZ-SRV) S4, für den senkrechten Verteileranschluss 3/4" IG, für alle gängigen Wärmemengenzähler- Fabrikate, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm, M10x1 Anschlussgewinde • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge und ein Strangreguliertventil Oventrop Hydrocontrol VTR 3/4" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss Baulänge: 205 mm	
38QH13	+ Verteiler-AS-WMZ-SRV 1" Hydrocontrol VTR-S4	HPV Stk
	Wärmemengenzähler-Anschlussset mit Strangreguliertventil (AS-WMZ-SRV) S4, für den senkrechten Verteileranschluss 3/4" IG, für alle gängigen Wärmemengenzähler- Fabrikate, bestehend aus:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>*Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm, M 10x1 Anschlussgewinde</p> <p>*Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde</p> <p>*Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge und ein Strangreguliertventil Oventrop Hydrocontrol VTR 1" IG</p> <p>*Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss</p> <p>Baulänge: 230 mm</p>	
38QH14	+ Verteiler AS-WMZ-Zonenventil-SRV 3/4"-S6	HPV Stk
	<p>Verteiler-Anschlussset mit Wärmemengenzähler (AS-WMZ-ZV-SRV) und Zonenventil zur Zonenregelung eines Verteilers, ohne weitere Stellantriebe auf den einzelnen Kreisen und mit Wärmemengenzählereinbaustrecke, in Gradsitzausführung. Gewindeanschluss des Ventils M30x1,5 mm für die Aufnahme von Stellantrieben. Anschlussset mit Zonenventil/Strangreguliertventil und Wärmemengenzählereinbaustrecke S6 für den senkrechten Verteileranschluss 3/4" IG, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm, M 10x1 Anschlussgewinde • Zonenventil/Strangreguliertventil (SRV) 3/4", für Vorlauf • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge • Zwei Flachdichtungen 1" IG für den verteilerseitigen Anschluss • 1 Einstellschlüssel <p>Baulänge: 145 mm</p>	
38QH15	+ Verteiler AS-WMZ 3/4"-W2	HPV Stk
	<p>Wärmemengenzähler-Anschlussset (AS-WMZ) W2, für den waagrechten Verteileranschluss 3/4" IG, geeignet für alle gängigen Wärmemengenzähler-Fabrikate, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm, M 10x1 Anschlussgewinde • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 270 mm</p>	
38QH16	+ Verteiler AS-WMZ-SRV 3/4" Hycocn VTZ-W4	HPV Stk
	<p>Wärmemengenzähler-Anschlussset (AS-WMZ-SRV) mit Strangreguliertventil (SRV) S4, für den waagrechten Verteileranschluss 3/4" IG, für alle gängigen Wärmemengenzähler-Fabrikate, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm, M 10x1 Anschlussgewinde • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 320 mm</p>	
38QH17	+ Verteiler-AS-WMZ-SRV 3/4" Hydrocontrol VTR-W4	HPV Stk
	<p>Wärmemengenzähler-Anschlussset mit Strangreguliertventil (AS-WMZ-SRV) S4, für den waagrechten Verteileranschluss 3/4" IG, für alle gängigen Wärmemengenzähler-Fabrikate, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm, M 10x1 Anschlussgewinde • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge und ein Strangreguliertventil Oventrop Hydrocontrol VTR 3/4" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 325 mm</p>	
38QH18	+ Verteiler-AS-WMZ-SRV 1" Hydrocontrol VTR-W4	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wärmemengenzähler-Anschlussset mit Strangreguliertventil (AS-WMZ-SRV) S4, für den waagrechten Verteileranschluss 3/4" IG, für alle gängigen Wärmemengenzähler- Fabrikate, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlaufkugelhahn 3/4" IG, mit Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm, M 10x1 Anschlussgewinde • Zwei Rücklaufkugelhähne 3/4" IG, einmal Direktanschluss von Fühlerdurchmesser 5/5,2 mm auf M10x1 Anschlussgewinde und Passstück 1" auf 3/4" für Wärmemengenzähler 110 mm bzw. 130 mm Baulänge und ein Strangreguliertventil Oventrop Hydrocontrol VTR 1" IG • Zwei Flachdichtungen 1" für den verteilerseitigen Anschluss <p>Baulänge: 345 mm</p>	

38QH19 + Verteiler Kompaktwärmezähler Qn 0,6 HPV **Stk**

Kompaktwärmezähler mit Mikroprozessor-Rechenwerk und Volumenmessteil Qn 0,6.

Einbaulage: horizontal / vertikal.

- LCD-Anzeige mit umfangreichen Ablesemöglichkeiten.
- Spannungsversorgung über 3,0 V Lithiumbatterie mit 6 (+1) Jahren Betriebsdauer.

Technische Daten:

- Nenndurchfluss qp: 0,6 m3/h
 - Höchstdurchfluss qs: 1,2 m3/h
 - Direktauchender Vorlauffühler: 5,2 mm
 - Direktauchender, bereits montierter Rücklauffühler
 - Druckabfall Dp bei qp: 160 mbar
 - Maximaldruck MAP: 25 bar
 - Nenndruck PN: 16 bar
 - Anlauf horizontal: 3,5 l/h, vertikal: 4 l/h
 - Außengewinde: G 3/4 B
 - Baulänge: 110 mm
 - Temperaturbereich: 15 °C bis 90 °C
 - Einbaulage: horizontal&vertikal
 - Temperatursensoren: Typ PT500, Platin Präzisionswiderst.
 - Anschlussart: 2-Leiter-Technik
 - Garantie: 5 Jahre
- Erzeugnis: Deltamess
Typ: WM-Inline

38QH20 + Verteiler Kompaktwärmezähler Qn 1,5 HPV **Stk**

Kompaktwärmezähler mit Mikroprozessor-Rechenwerk und Volumenmessteil Qn 1,5.

Einbaulage: horizontal / vertikal.

- LCD-Anzeige mit umfangreichen Ablesemöglichkeiten.
- Spannungsversorgung über 3,0 V Lithiumbatterie mit 6 (+1) Jahren Betriebsdauer.

Technische Daten:

- Nenndurchfluss qp: 1,5 m3/h
- Maximaldurchfluss qs: 3 m3/h
- Direktauchender Vorlauffühler: 5,2 mm
- Dirkettauchender, bereits montierter Rücklauffühler
- Druckabfall Dp bei qp: 196 mbar
- Maximaldruck MAP: 25 bar
- Nenndruck PN: 16 bar
- Anlauf horizontal: 7 l/h, vertikal: 7 l/h
- Außengewinde: G 3/4 B
- Baulänge: 110 mm
- Temperaturbereich: 15 °C bis 90 °C
- Einbaulage: horizontal&vertikal

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Temperatursensoren: Typ PT500, Platin Präzisionswiderst.
 - Anschlussart: 2-Leiter-Technik
 - Garantie: 5 Jahre
- Erzeugnis: Deltamess
Typ: WM-Inline

38QH21 + Verteiler Kompaktwärmezähler Qn 2,5

HPV **Stk**

Kompaktwärmezähler mit Mikroprozessor-Rechenwerk und Volumenmessteil Qn 2,5.

Einbaulage: horizontal / vertikal.

- LCD-Anzeige mit umfangreichen Ablesemöglichkeiten.
- Spannungsversorgung über 3,0 V Lithiumbatterie mit 6 (+1) Jahren Betriebsdauer.

Technische Daten:

- Nenndurchfluss qp: 2,5 m³/h
 - Maximaldurchfluss qs: 5 m³/h
 - Direktauchender Vorlauffühler: 5,2 mm
 - Direktauchender, bereits montierter Rücklauffühler
 - Druckabfall Dp bei qp: 165 mbar
 - Maximaldruck MAP: 25 bar
 - Nenndruck PN: 16 bar
 - Anlauf horizontal: 10 l/h, vertikal: 10 l/h
 - Außengewinde: G 1 B
 - Baulänge: 130 mm
 - Temperaturbereich: 15 °C bis 90 °C
 - Einbaulage: horizontal&vertikal
 - Temperatursensoren: Typ PT500, Platin Präzisionswiderst.
 - Anschlussart: 2-Leiter-Technik
 - Garantie: 5 Jahre
- Erzeugnis: Deltamess
Typ: WM-Inline

38QH22 + Verteiler Splitwärmezähler Flex 0,6 E

HPV **Stk**

Splitwärmezähler Flex 0,6 E mit elektronischem Rechenwerk (LCD-Anzeige), Temperaturfühler und Einstrahl-Volumenmessteil Qn 0,6.

Technische Daten:

Elektronisches Rechenwerk mit LCD-Anzeige

- Wandgerät: ja
- Stromversorgung: 3 V; 2,2 Ah (10 Jahre)
- Temperaturbereich: 0 bis 190 °C
- Temperaturdifferenz: 2 bis 120 K
- Temperaturauflösung: 0,01 K
- Umgebungstemperatur: +5 bis +55 °C
- Stichtag: 2 (Energie, Volumen, 2 Impulseingänge)
- Monatsregister: 18 (Energie, Volumen, 2 Impulseingänge)
- Impulsausgänge: Open Collector für Energie und Volumen
- Impulsausgänge: Open Collector für Energie und Volumen
- Impulseingänge: 2 (optional)
- Daten Ausgang: M-Bus nach EN 1434 (optional) optische Schnittstelle nach EN 1434
- Anzeigeebene 1: Energie, Volumen, Displaytest, Impulswertigkeit

Weitere: Durchfluss, Leistung, Vor- und Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz, Fehlermeldung, Energie und Volumen zum Stichtag, Monatsregister, Identnummer, Grundeinstellungen, Echtzeituhr, akkumulierte ERROR-Zeiten

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Temperaturfühler TF 5,2
-Einsatztemperatur: 0..150°V
-Messeinsatz: 1x Pt 100 zl
-Toleranz: Klasse B
-Schutzrohrdurchmesser: 5,2 mm
-Schutzrohr Gesamtlänge: 45 mm
-Einbaulänge: 45 mm
-Anschlussleitung-Enden: Aderendhülsen
-Anschlussleitung: 2500 mm, Silikon
-Typenzusatz 341: gepaart und geeicht
-Zulassung PTB 22.30/02.03

Volumenmessteil - Einstrahl
Typ: ETH
Messprinzip: Flügelrad-Volltrockenläufer
Zulassung: metrologische Klasse B/H- A/V
Nenndurchfluss Qp: 0,6 m³/h
Minstdurchfluss Qmin: H - 12 l/h V - 24 l/h
Impulswertigkeit: 10 l/Imp.
Temperaturbereich: 0 bis 120 °C
Typ: Flex 0,6 E
Einbaulage: horizontal und vertikal
Dauerbelastung Qn: 0,6 m³/h
Außengewinde: G 3/4" Aussengewinde
Baulänge: 110 mm

38QH23 + Verteiler Splitwärmesähler Flex 1,5 E

HPV **Stk**

Splitwärmesähler Flex 1,5 E mit elektronischem Rechenwerk (LCD-Anzeige), Temperaturfühler und Einstrahl-Volumenmessteil Qn 1,5.

Technische Daten:

Elektronisches Rechenwerk mit LCD-Anzeige

- Wandgerät: ja
- Stromversorgung: 3 V; 2,2 Ah (10 Jahre)
- Temperaturbereich: 0 bis 190 °C
- Temperaturdifferenz: 2 bis 120 K
- Temperaturauflösung: 0,01 K
- Umgebungstemperatur: +5 bis +55 °C
- Stichtag: 2 (Energie, Volumen, 2 Impulseingänge)
- Monatsregister: 18 (Energie, Volumen, 2 Impulseingänge)
- Impulsausgänge: Open Collector für Energie und Volumen
- Impulseingänge: 2 (optional)
- Daten Ausgang: M-Bus nach EN 1434 (optional) optische Schnittstelle nach EN 1434
- Anzeigeebene 1: Energie, Volumen, Displaytest, Impulswertigkeit

Weitere: Durchfluss, Leistung, Vor- und Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz, Fehlermeldung, Energie und Volumen zum Stichtag, Monatsregister, Identnummer, Grundeinstellungen, Echtzeituhr, akkumulierte ERROR-Zeiten

Temperaturfühler TF 5,2
-Einsatztemperatur: 0..150°V

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> -Messeinsatz: 1x Pt 100 zl -Toleranz: Klasse B -Schutzrohrdurchmesser: 5,2 mm -Schutzrohr Gesamtlänge: 45 mm -Einbaulänge: 45 mm -Anschlussleitung-Enden: Aderendhülsen -Anschlussleitung: 2500 mm, Silikon -Typenzusatz 341: gepaart und geeicht -Zulassung PTB 22.30/02.03 <p>Volumenmessteil - Einstrahl Typ: ETH Messprinzip: Flügelrad-Volltrockenläufer Zulassung: metrologische Klasse B/H- A/V Nenndurchfluss Qp: 1,5 m³/h Minstdurchfluss Qmin: H - 30 l/h V - 60 l/h Impulswertigkeit: 10 l/Imp. Temperaturbereich: 0 bis 120 °C Typ: Flex 1,5 E Einbaulage: horizontal und vertikal Dauerbelastung Qn: 1,5 m³/h Außengewinde: G 3/4" Aussengewinde Baulänge: 110 mm</p>	

38QH24	+ Verteiler Splitwärmesähler Flex 2,5 E	HPV	Stk
	<p>Splitwärmesähler Flex 5,5 E mit elektronischem Rechenwerk (LCD-Anzeige), Temperaturfühler und Einstrahl-Volumenmessteil Qn 2,5.</p> <p><u>Technische Daten:</u></p> <p>Elektronisches Rechenwerk mit LCD-Anzeige</p> <ul style="list-style-type: none"> -Wandgerät: ja -Stromversorgung: 3 V; 2,2 Ah (10 Jahre) -Temperaturbereich: 0 bis 190 °C -Temperaturdifferenz: 2 bis 120 K -Temperaturaufösung: 0,01 K -Umgebungstemperatur: +5 bis +55 °C -Stichtag: 2 (Energie, Volumen, 2 Impulseingänge) -Monatsregister: 18 (Energie, Volumen, 2 Impulseingänge) -Impulsausgänge: Open Collector für Energie und Volumen -Impulseingänge: 2 (optional) -Datenausgang: M-Bus nach EN 1434 (optional) optische Schnittstelle nach EN 1434 -Anzeigeebene 1: Energie, Volumen, Displaytest, Impulswertigkeit <p>Weitere: Durchfluss, Leistung, Vor- und Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz, Fehlermeldung, Energie und Volumen zum Stichtag, Monatsregister, Identnummer, Grundeinstellungen, Echtzeituhr, akkumulierte ERROR-Zeiten</p> <p>Temperaturfühler TF 5,2</p> <ul style="list-style-type: none"> -Einsatztemperatur: 0..150°V -Messeinsatz: 1x Pt 100 zl -Toleranz: Klasse B -Schutzrohrdurchmesser: 5,2 mm 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>-Schutzrohr Gesamtlänge: 45 mm</p> <p>-Einbaulänge: 45 mm</p> <p>-Anschlussleitung-Enden: Aderendhülsen</p> <p>-Anschlussleitung: 2500 mm, Silikon</p> <p>-Typenzusatz 341: gepaart und geeicht</p> <p>-Zulassung PTB 22.30/02.03</p> <p>Volumenmessteil - Einstrahl</p> <p>Typ: ETH</p> <p>Messprinzip: Flügelrad-Volltrockenläufer</p> <p>Zulassung: metrologische Klasse B/H- A/V</p> <p>Nenndurchfluss Qp: 2,5 m³/h</p> <p>Minstdurchfluss Qmin: H - 50 l/h V - 100 l/h</p> <p>Impulswertigkeit: 10 l/Imp.</p> <p>Temperaturbereich: 0 bis 120 °C</p> <p>Typ: Flex 2,5 E</p> <p>Einbaulage: horizontal und vertikal</p> <p>Dauerbelastung Qn: 2,5 m³/h</p> <p>Außengewinde: G 3/4" Aussengewinde</p> <p>Baulänge: 110 mm</p>	
38QH25	+ Verteiler Eichgebühr b.Qn 2,5 Amtliche Eichgebühr für Kompaktwärmemengenzähler.	HPV Stk
38QH26	+ Verteiler Thermometer m.Feder 34mm Anlagethermometer für Verteiler mit Thermometer, Thermometeraufnahme und Spannfelder. Montage wahlweise am Vor- oder Rücklaufverteilerbalken (nur ein Stück je Verteiler).	HPV Stk
38QH27	+ Verteiler Zwischenstück mit Thermometer 34mm Zwischenstück mit Thermometer 34 mm zur Erfassung der Rücklauftemperatur pro Heizkreis mit 3/4" -Eurokonus Überwurfmutter auf 3/4" AG-Eurokonus.	HPV Stk
38QH28	+ Verteiler-AS-Gewindeübergang 3/4" IG Gewindeübergang als Übergangsstück von Verteiler mit Flachdichtungen auf 3/4" IG. Verpackungseinheit: 2 Stück Baulänge: 20 mm	HPV Stk
38QH29	+ Verteiler Verschlusskappe 3/4" Verschlusskappe, vernickelt, zum Verschließen von Verteilerabgängen, 3/4".	HPV Stk
38QH32	+ Verteiler-AS-Übergangsstück 1" AG-IG Verteiler-Anschlusset (AS) als selbstdichtendes Übergangsstück 1" AG auf 1" Überwurf flachdichtend zum Übergang von 1" IG auf Verteiler-Anschlusset. Verpackungseinheit: 2 Stück Einbaulänge: 30 mm	HPV Stk
38QH33	+ Verteiler-AS-Übergang 1" AG Verteiler-Anschlusset (AS) als Übergang mit selbstdichtendem Übergangsstück 1" AG auf 1" AG flachdichtend zum Übergang von 1" IG auf 1" IG flachdichtend. Verpackungseinheit: 2 Stück Einbaulänge: 20 mm	HPV Stk
38QH34	+ Verteiler Zonenventil f.Stellantrieb 1"	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Zonenventil zur Zonenregelung eines Verteilers, ohne weitere Stellantriebe auf den einzelnen Kreisen. In Gradsitzausführung mit Handregulierkappe Gewindeanschluss des Ventils M30x1,5 mm für die Aufnahme von Stellantrieben. Anschluss 1" IG auf 1" AG mit Verschraubung. Kvs: 5,7 m ³ /h Baulänge: 115 mm	
38QH35	+ Verteiler Zonenventil f.Stellantrieb 1 1/4" Zonenventil zur Zonenregelung eines Verteilers, ohne weitere Stellantriebe auf den einzelnen Kreisen. In Gradsitzausführung mit Handregulierkappe Gewindeanschluss des Ventils M30x1,5 mm für die Aufnahme von Stellantrieben. Anschluss 1 1/4" IG auf 1 1/4" AG mit Verschraubung. Kvs: 6,7 (m ³ /h) Baulänge: 125 mm	HPV Stk
38QH36	+ Verteiler Zonenkugelhahn 1" mit motorischen Antrieb 230V Zonenkugelhahn zur Zonenregelung eines Verteilers, ohne weitere Stellantriebe auf den einzelnen Kreisen. Kugelhahn in Gradsitzausführung mit motorischem Auf/Zu Antrieb 230 V. Zusätzlich mit Handhebel für Handbetrieb. Anschluss beidseitig 1" IG. Kvs: 16 m ³ /h Baulänge: 170 mm	HPV Stk
38QH37	+ Verteiler Zonenkugelhahn 1 1/4" mit motorischen Antrieb 230 Zonenkugelhahn zur Zonenregelung eines Verteilers, ohne weitere Stellantriebe auf den einzelnen Kreisen. Kugelhahn in Gradsitzausführung mit motorischem Auf,-Zu Antrieb 230 V. Zusätzlich mit Handhebel für Handbetrieb. Anschluss beidseitig 1 1/4" IG. Kvs: 10 (m ³ /h) Baulänge: 175 mm	HPV Stk
38QH40	+ hp Klemmringverschraubung Eurokonus 17x2mm Klemmringverschraubung aus Messing, vernickelt mit 3/4" Eurokonus. Bestehend aus Grundkörper mit O-Ring, Klemmring und Überwurfmutter. Zum Anschluss eines 17x2 mm Rohres an eine Eurokonusaufnahme.	HPV Stk
38QH41	+ hp Klemmringverschraubung Eurokonus 16x2mm Klemmringverschraubung aus Messing, vernickelt mit 3/4" Eurokonus. Bestehend aus Grundkörper mit O-Ring, Klemmring und Überwurfmutter. Zum Anschluss eines 16x2 mm Rohres an eine Eurokonusaufnahme.	HPV Stk
38QH42	+ hp Klemmringverschraubung Eurokonus 14x2mm Klemmringverschraubung aus Messing, vernickelt mit 3/4" Eurokonus. Bestehend aus Grundkörper mit O-Ring, Klemmring und Überwurfmutter. Zum Anschluss eines 14x2 mm Rohres an eine Eurokonusaufnahme.	HPV Stk
38QH43	+ hp Klemmringverschraubung Eurokonus 10x1,3mm Klemmringverschraubung aus Messing, mit 3/4" Eurokonus. Bestehend aus Grundkörper mit O-Ring, Klemmring und Überwurfmutter. Zum Anschluss eines 10x1,3 mm Rohres an eine Eurokonusaufnahme.	HPV Stk
38QH44	+ hp Klemmringverschraubung Eurokonus 20x2mm Klemmringverschraubung aus Messing, vernickelt mit 3/4" Eurokonus. Bestehend aus Grundkörper mit O-Ring, Klemmring und Überwurfmutter. Zum Anschluss eines 20x2 mm Rohres an eine Eurokonusaufnahme.	HPV Stk
38QH57	+ hp Kunststoff-Durchschubbogen 14-20mm Kunststoff-Durchschubbogen aus Kunststoff. Für die sichere 90°- Rohreinführung am Verteiler, für 14 bis 20 mm Rohre.	HPV Stk
38QH58	+ hp Kunststoff-Winkelspange 16-18mm Kunststoff-Winkelspange aus schlagfestem Kunststoff. Für die sichere 90°-Rohreinführung, in Verbindung mit Wellrohr 13/16 mm, am Verteiler, für 16 bis 18 mm Rohre.	HPV Stk
38QH59	+ hp Kunststoff-Winkelspange 14mm	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kunststoff-Winkelspange aus schlagfestem Kunststoff. Für die sichere 90°-Rohreinführung, in Verbindung mit Wellrohr 13/16 mm, am Verteiler, für 14 mm Rohre.

38QH76 + hp press HK-Anschlusswinkel 17x2 mm HPV **Stk**
press HK-Anschlusswinkel zum Anschluss eines Heizkörpers auf ein 17x2 mm Rohr. Aus Cu-Rohr 15x1 mm, vernickelt, Länge 300 mm.

38QI + hp Profi Modular Schranksystem (hvp)

Version 2018

Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.

Das Profi Modular Verteilerschranksystem ist in Kompaktpositionen beschrieben oder nach Einzel-Positionen (z.B. UP-Zarge mit Bautiefe 110 mm oder 75 mm, Rahmen mit Türe) auszuschreiben.

Bei Kompaktpositionen gilt:

Schranksystem mit Zubehör (hp praski profi modular UP-Grundzarge, hp praski profi modular „style“-Rahmen mit Türe), sowie das anteilige Werkzeug ist in die Einheitspreise einkalkuliert. Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten von Verbindungsstellen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Das Profi Modular Verteilerschranksystem ist ein modular aufgebautes Schranksystem, bestehend aus 2 Grundzargenmodellen mit Bautiefe 110 mm und 75 mm in 7 Größenausführungen sowie 3 Abdeckungsausführungen Rahmen-/Türe, Einfließrahmen, Einputzrahmen.

Bei Bautiefe 75 mm sollte, je nach Einbautiefe des Verteilerkastens, beim Einsatz eines Wärmemengenzählers das Rechenwerk abnehmbar sein!

Die Grundzargen sind mit einer Estrichprall-/Einputzblende versehen, die ein durchgehendes verputzen des Zwischenraumes Abdeckrahmen/Fußboden ermöglicht. Hierdurch kann die Sockelleiste vom Bodenbelag ohne Unterbrechung, durchlaufend an der Wand angebracht werden.

Die frontseitige Meterrisssignierung (Fertig-Fußbodenaufbauhöhe) erleichtert die Abstimmung der Schnittstellen Estrichleger/Heizungsbauer/Elektroinstallateur.

Der separate Elektroinstallationsbereich im oberen Kastendrittel erlaubt die direkte Montage der Regelleisten auf der vormontierten Hutschiene für die Verdrahtung der Einzelraumregelung. Die Kabel der Einzelraumregler können seitlich oder von oben durch die vorgestanzten Kabeleinführungen eingeführt und direkt an die Regelleiste angeschlossen werden.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.

Liefernachweis:

hvp vertriebs GmbH

Achenweg 3

6353 Going am Wilden Kaiser

Tel.: +43.(0)5358.44006-0

Fax: +43.(0)5358.44006-50

E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at

Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38QI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38Q100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38QI

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- 38Q101 +** Das Profi Modular Verteilerschranksystem ist ein modular aufgebautes Schranksystem. Besteht aus 2 Grundzargenmodellen mit Bautiefe 110 mm und 75 mm in 7 Größenausführungen sowie 3 Abdeckungsrahmen Rahmen-/Türe, Einfließrahmen, Einputzrahmen.
- Bei Bautiefe 75 mm sollte, je nach Einbautiefe des Verteilerkastens, beim Einsatz eines Wärmemengenzählers das Rechenwerk abnehmbar sein!
- Die Grundzargen sind mit einer Estrichprall-/Einputzblende versehen, die ein durchgehendes verputzen des Zwischenraumes Abdeckrahmen/Fußboden ermöglicht. Hierdurch kann die Sockelleiste vom Bodenbelag ohne Unterbrechung, durchlaufend an der Wand angebracht werden.
- Die frontseitige Meterrisssignierung (Fertig-Fußbodenaufbauhöhe) erleichtert die Abstimmung der Schnittstellen Estrichleger/Heizungsbauer/Elektroinstallateur.
- Der separate Elektroinstallationsbereich im oberen Kastendrittel erlaubt die direkte Montage der Regelleisten auf der vormontierten Hutschiene für die Verdrahtung der Einzelraumregelung. Die Kabel der Einzelraumregler können seitlich oder von oben durch die vorgestanzten Kabeleinführungen eingeführt und direkt an die Regelleiste angeschlossen werden.
- UP-Verteilerschrank, bestehend aus:
- Aus verzinktem Stahlblech für die Unterputzmontage
 - Verwindungsfrei mit oberer Sturzversteifung
 - Seitliche Ausstanzungen zum individuellen Anschluss der Flächenklimaverteiler
 - Separater Elektromontagebereich mit Hutschiene zur Aufnahme der Regelleiste
 - Vorstanzungen für Kabeleinführungen M20 an der Oberseite
 - Seitliche Vorstanzungen f. Elektrodosen
 - Standfüße, höhenverstellbar (780-920 mm). Mit Sollkerbe für die genaue Fertigfußbodenaufbauhöhe
 - Universalschienen zur Befestigung des Verteilersystems
 - Z-Bleche zur Kompensierung der Verteilereinbautiefe
 - Seitliche Maueranker
 - Vormontierter Schutzkarton zum Schutz des Innenbereichs während der Bauphase
 - Der Schutzkarton dient zugleich als Putzanschlag zur Putzkantenausführung
 - Einputzbare Estrichprallleiste mit ausklappbarem Putzgitter, Rahmen und Türe
 - Weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9010), Typ "Style", für den wand/putzbündigen Abschluss
 - Schwenkbare, tiefenverstellbare (50 mm) Befestigungslaschen, zur lotrechten Montage
 - Stecktür mit robusten, verchromten Drehschloss mit Münzschlitz
- Typ: UP-Zarge mit Rahmen/Türe Style
- z.B. Profi Modular UP-Kasten von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.

38Q101A + hp praski Profi Modular UP-Kasten 410x110mm

HPV **Stk**

410x110 mm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38Q101B + hp praski Profi Modular UP-Kasten 530x110mm

HPV **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	530x110 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38QI01C	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 680x110mm 680x110 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01D	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 830x110mm 830x110 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01E	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 1030x110mm 1030x110 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01F	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 1250x110mm 1250x110 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01G	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 1500x110mm 1500x110 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01H	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 410x75mm 410x75 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01I	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 530x75mm 530x75 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01J	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 680x75mm 680x75 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01K	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 830x75mm 830x75 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01L	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 1030x75mm 1030x75 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01M	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 1250x75mm 1250x75 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QI01N	+ hp praski Profi Modular UP-Kasten 1500x75mm 1500x75 mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk

-
- 38QI02** + Das Profi Aufputz Verteilerschranksystem besteht aus 1 Grundzargenmodell mit der Bautiefe 145 mm in 8 Größenausführungen. Der separate Elektroinstallationsbereich im oberen Kastendrittel erlaubt die direkte Montage der Regelleisten für die Verdrahtung der Einzelraumregelung.
AP-Verteilerschrank, bestehend aus:
- Weiß pulverbeschichtetes (ähnlich RAL 9016) Frontgehäuse mit beidseitigen Einprägungen für

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sockelleistensysteme, für einen wandbündigen Anschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sendzimiervverzinkte, abnehmbare Rückwand mit Ausstanzungen zum individuellen Verteileranschluss • Standfüße, höhenverstellbar von 700 mm (Oberkante FFB) bis 845 mm • Universalschienen zur Befestigung des Verteilersystems • Verstell/abnehmbare Rohrumlenk,- und Estrichpralleiste • Stecktür mit verchromten Drehschloss mit Münzschlitz <p>z.B. Profi AP-Kasten von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.</p>	
38QI02A	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 410mm</p> <p>410x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI02B	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 510mm</p> <p>510x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI02C	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 610mm</p> <p>610x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI02D	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 760mm</p> <p>760x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI02E	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 910mm</p> <p>910x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI02F	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 1060mm</p> <p>1060x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI02G	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 1210mm</p> <p>1210x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI02H	<p>+ hp praski Profi AP-Kasten 1510mm</p> <p>1510x145 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	HPV Stk
38QI40	<p>+ hp praski Profi Modular Schlüsselschloss</p> <p>Schlüsselschloss für das Profi Modular Verteilerschranksystem, für die Türen der Serie Style und Vario, einschließlich zwei Schlüssel.</p>	HPV Stk
38QI85	<p>+ hp praski Profi Modular Verteiler-Befestigungsschienen</p> <p>Verteiler-Befestigungsschienen für das Profi Modular Verteilerschranksystem. Hiermit kann ein zusätzlicher Verteiler in der UP-Zarge befestigt werden.</p>	HPV Stk
38QQ	<p>+ Regelung Heizen Alpha direct 230 Volt (hvp)</p> <p>Version 2018</p> <p>Die Leistung umfasst das Liefern und die Montage bzw. den Einbau des Systems bzw. der Bauteile.</p> <p>Die raumweise Temperaturregelung mit selbsttätig wirkenden Einrichtungen ist nach §12 der EnEV zwingend erforderlich. Speziell bei Flächenklimasystemen erfolgt die Raumtemperaturregelung über elektrische Raumthermostate die entsprechend zugeordneten Regelkreise pro Raum werden mittels elektrischer Stellantriebe betätigt werden. Die Verdrahtung der Raumtemperaturregelung ist ausschließlich von einem</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Fachmann und entsprechend der VDE-Richtlinien herzustellen. Wichtige Schnittstelle zwischen Raumthermostat und Stellantrieb ist die Regelverteiler (Basisstation) im Verteilerschrank des Flächenklimasystems, da hier übersichtlich und schnell die ganze Verkabelung/Verdrahtung erfolgt.</p> <p>Mittels optischer Anzeigen an Thermostat, Regelverteiler und Stellantrieb kann die einwandfreie Funktionprüfung der Regelkomponenten nach Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) gesondert von der hydraulischen Anlage, durchgeführt werden.</p> <p>Für die einwandfreie Funktion der Flächenklimasystem-Anlage empfehlen wir dringend den Einbau der aufeinander abgestimmten Regelkomponenten.</p> <p>Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p>Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Positionsstichwort sind Produkt- und Herstellerbezeichnungen enthalten.</p> <p>Liefernachweis:</p> <p>hvp vertriebs GmbH Achenweg 3 6353 Going am Wilden Kaiser Tel.: +43.(0)5358.44006-0 Fax: +43.(0)5358.44006-50 E-mail: info@hvp-vertriebsgmbh.at Homepage: www.hvp-vertriebsgmbh.at</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	

38QQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38QQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38QQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38QQ01 + Alpha direct Regler Analog R 20203-10N4 230V Heizen HPV Stk

Alpha direct Regler Analog R 20203-10N4, 230 V, Heizen
z.B. Alpha direct Regler Analog R 20203-10N4 230V Heizen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38QQ02 + Alpha direct Regler Display RD 25203-10N5 230V Heizen HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Alpha direct Regler Display RD 25203-10N5, 230 V, Heizen z.B. Alpha direct Regler Display RD 25203-10N5 230V Heizen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38QQ03	+ Alpha direct Regler Display Komfort RD25203-40N5 230V Heizen Alpha direct Regler Display Komfort RD 25203-40N5, 230 V, Heizen z.B. Alpha direct Regler Display Komfort RD25203-40N5 230V Heizen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ04	+ Alpha direct Regler Display Control RD25203-60N5 230V Heizen Alpha direct Regler Display Control RD 25203-60N5, 230 V, Heizen z.B. Alpha direct Regler Display Control RD25203-60N5 230V Heizen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ05	+ Bodenfühler f.Alpha direct 230V Regler Display Control 3m Bodenfühler für Alpha direct Regler Display Control, 3 Meter z.B. Bodenfühler für Alpha direct Regler Display Control 3m von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ06	+ hp Bodenregler o.Anzeige 230V 1793 Heizen oder Kühlen Bodenregler ohne Anzeige 230 V, 1793, Heizen oder Kühlen z.B. hp Bodenregler o.Anzeige 230V 1793 Heizen oder Kühlen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ07	+ Bodenfühler 4 m f.Alpha direct 230V Bodenfühler, 4 Meter z.B. Bodenfühler 4 m von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ08	+ Bodenfühler 20m f.Alpha direct 230V Bodenfühler, 20 Meter z.B. Bodenfühler 20m von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ09	+ Alpha-5 Antrieb 230V 1W f.Alpha direct 230V Alpha-5 Antrieb, 230 V, 1 W z.B. Alpha-5 Antrieb 230V 1W von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ10	+ Alpha direct Standard Regelverteiler.B50302-10N2 230V Heizen Alpha direct Standard Regelverteiler B 50302-10N2, 230 V, Heizen z.B. Alpha direct Standard Regelverteiler B50302-10N2 230V Heizen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ11	+ hp Alpha direct Plus Regelvert.B50302-10-587-01 230V Heizen hp Alpha direct Plus Regelverteiler B 50302-10-587-01, 230 V, Heizen z.B. hp Alpha direct Plus Regelverteiler B50302-10-587-01 230V Heizen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	HPV Stk
38QQ12	+ Alpha direct Komfort Regelverteiler.B20502-10N2 230V Heizen	HPV Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Alpha direct Komfort Regelverteiler B 20502-10N2, 230 V, Heizen z.B. Alpha direct Komfort Regelverteiler B20502-10N2 230V Heizen von hp praski GmbH oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	

38R1 + Systemkonvektoren (MÖHLENHOFF)

Version: 2018

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Allgemein:

Die Heizkörper sind geeignet für Heizungswarmwasser gemäß ÖNORM.

2. Leistungsangaben:

Die in den einzelnen Positionen angegebenen Wärmeleistungen sind vorgegebene Mindest-Standardwerte bei Normbedingungen zur ergebnisunabhängigen Beschreibung der Leistung. Mit diesen Standardwerten sind die Heizkörperlängen unter Berücksichtigung der Umrechnungsfaktoren für die projektbezogenen Auslegungstemperaturen ermittelt. Heizkörper sind gemäß ÖNORM geprüft und registriert.

3. Standardausführung:

Wenn nicht anders angegeben, gilt: Der zulässige Betriebsdruck beträgt, mindestens 4 bar Überdruck. Alle Heizkörper sind weiß, (Standardfarbe des Herstellers) endbeschichtet. Mehrlagige Plattenheizkörper und einlagige Plattenheizkörper mit Konvektorlamellen werden grundsätzlich mit einer gratfreien Verkleidung in der Farbe der Heizkörper geliefert. Die Heizkörper sind mit Anschluss- und Endstopfen sowie Entlüftungsventil ausgestattet und mit serienmäßig gefertigten Befestigungsvorrichtungen an einer Wand befestigt.

4. Verpackung:

Heizkörper werden mit einem Transport- und Montageschutz geliefert. Das Entfernen der Verpackung von den Heizkörpern einschließlich der Entsorgung bis zum Zeitpunkt der Übernahme ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

5. Ventilheizkörper:

Ventilheizkörper sind Heizkörper mit integrierter Ventilgarnitur.

6. Heizwände aus Strangpressprofilen:

Als Heizwände werden, zur Unterscheidung von den Plattenheizkörpern, jene Heizkörper bezeichnet, welche aus Strangpressprofilen, waagrecht oder senkrecht strukturiert gefertigt sind.

7. Plattenheizkörper plan:

Plattenheizkörper mit planer (ebener) Heizkörperfront, mit oder ohne Sicken, werden als Plattenheizkörper plan bezeichnet, unabhängig davon ob die Fläche direkt mit dem Heizungswasser in Berührung ist oder nicht.

8. Plattenkonvektoren aus Strangpressprofilen:

Als Plattenkonvektoren werden niedrige Heizkörper bezeichnet die aus Strangpressprofilen hergestellt werden und mit bis zu 9 Konvektorlamellen ausgestattet sind.

10. Arbeitshöhen:

Alle Positionen sind mit einer Arbeitshöhe bis 3,20 m einschließlich etwaiger Gerüstkosten und Montagehilfen kalkuliert.

Ständige Vertragsbestimmungen:

11. Systemkonvektor:

Konvektor mit natürlicher Konvektion und mit niedriger Bauhöhe, geeignet für den Einbau in den Fußbodenbereich. Gehäuse aus massivem Aluminium-Systemprofil hergestellt und durch Eloxierung korrosionsgeschützt, einschließlich außenliegender Höhenverstellung. Heizelement aus Kupferrohr mit aufgedruckten Aluminiumlamellen, schwarz lackiert und in Systemschotten verschieb- und drehbar gelagert. Während der Bauphase ist der Konvektor durch eine Holzabdeckung gegen Beschädigung geschützt.

12. Gebläse-Systemkonvektor:

Wie Systemkonvektor, jedoch zusätzlich mit Radial- oder Querstromgebläse zur Erhöhung der Heizleistung, in schallhemmendem, strömungsgerechtem Kunststoffgehäuse. Betriebsspannung: 230 V. Der angegebene Schalldruckpegel wird in einem Abstand von 1 Meter erreicht.

13. Design-Rollrost:

Abdeckung der Konvektormulde aus massivem Aluminiumprofil, Oberfläche eloxiert oder pulverbeschichtet in Farbton nach RAL. Die Aluminium-Profilstäbe werden durch Kunststoffverbinder aufgenommen, die mit Schnittkantenabschluss ausgestattet sind. Die Profilstäbe sind einzeln austauschbar. Die Lagerung in der Konvektormulde erfolgt rutschsicher und trittschalldämmend.

14. Betriebsbedingungen:

Die Systemkonvektoren sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 120° C.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>15. Wärmeleistungen:</p> <p>Die im Positionsstichwort angegebenen Wärmeleistungen sind gemäß ÖNORM EN 442, bei Heizungswassertemperaturen von 75/65° C und bei einer Raumtemperatur von 20° C angegeben und gemäß Norm geprüft. Die Wärmeleistungen sind bei Konvektoren mit Radialgebläse bei 50 % der maximalen Drehzahl und bei Konvektoren mit Querstromgebläse bei 60 % der maximalen Drehzahl angegeben.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>									
38R100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.									
38R100Q	<p>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38R1</p> <p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr><tr><td><div></div></td><td><div></div></td></tr></table> <p><u>Kommentar:</u> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	ZZZ
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
<div></div>	<div></div>									
38R101	+ Systemkonvektor 180 mm (180) breit, 90 mm Muldenhöhe (90) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.									
38R101A	<p>Systemkonvektor 180-90-100 146 W</p> <p>Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk								
38R101B	<p>Systemkonvektor 180-90-125 195 W</p> <p>Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk								
38R101C	<p>Systemkonvektor 180-90-150 244 W</p> <p>Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk								
38R101D	<p>Systemkonvektor 180-90-175 292 W</p> <p>Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk								
38R101E	<p>Systemkonvektor 180-90-200 341 W</p> <p>Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk								
38R101F	<p>Systemkonvektor 180-90-225 390 W</p> <p>Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk								
38R101G	<p>Systemkonvektor 180-90-250 439 W</p> <p>Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk								
38R101H	<p>Systemkonvektor 180-90-275 487 W</p>	RIC Stk								

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38R101I +	Systemkonvektor 180-90-300 536 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101J +	Systemkonvektor 180-90-325 585 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101K +	Systemkonvektor 180-90-350 634 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101L +	Systemkonvektor 180-90-375 682 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101M +	Systemkonvektor 180-90-400 731 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101N +	Systemkonvektor 180-90-425 780 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101O +	Systemkonvektor 180-90-450 829 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101P +	Systemkonvektor 180-90-475 877 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101Q +	Systemkonvektor 180-90-500 926 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R101R +	Systemkonvektor 180-90 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102 +	Systemkonvektor 180 mm (180) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R102A +	Systemkonvektor 180-110-100 176 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102B +	Systemkonvektor 180-110-125 235 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102C +	Systemkonvektor 180-110-150 294 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102D +	Systemkonvektor 180-110-175 352 W	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38R102E +	Systemkonvektor 180-110-200 411 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102F +	Systemkonvektor 180-110-225 470 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102G +	Systemkonvektor 180-110-250 529 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102H +	Systemkonvektor 180-110-275 587 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102I +	Systemkonvektor 180-110-300 646 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102J +	Systemkonvektor 180-110-325 705 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102K +	Systemkonvektor 180-110-350 764 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102L +	Systemkonvektor 180-110-375 822 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102M +	Systemkonvektor 180-110-400 881 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102N +	Systemkonvektor 180-110-425 940 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102O +	Systemkonvektor 180-110-450 999 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102P +	Systemkonvektor 180-110-475 1057 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102Q +	Systemkonvektor 180-110-500 1116 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R102R +	Systemkonvektor 180-110 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R103	<p>+ Systemkonvektor 180 mm (180) breit, 140 mm Muldenhöhe (140) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.</p>	
38R103A	<p>+ Systemkonvektor 180-140-100 193 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103B	<p>+ Systemkonvektor 180-140-125 258 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103C	<p>+ Systemkonvektor 180-140-150 322 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103D	<p>+ Systemkonvektor 180-140-175 387 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103E	<p>+ Systemkonvektor 180-140-200 451 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103F	<p>+ Systemkonvektor 180-140-225 516 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103G	<p>+ Systemkonvektor 180-140-250 580 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103H	<p>+ Systemkonvektor 180-140-275 645 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103I	<p>+ Systemkonvektor 180-140-300 709 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103J	<p>+ Systemkonvektor 180-140-325 774 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103K	<p>+ Systemkonvektor 180-140-350 838 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103L	<p>+ Systemkonvektor 180-140-375 903 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103M	<p>+ Systemkonvektor 180-140-400 967 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk
38R103N	<p>+ Systemkonvektor 180-140-425 1032 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R103O +	Systemkonvektor 180-140-450 1096 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R103P +	Systemkonvektor 180-140-475 1161 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R103Q +	Systemkonvektor 180-140-500 1225 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R103R +	Systemkonvektor 180-140 Sonderlänge Länge: mm, Leistung: W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104 +	Systemkonvektor 180 mm (180) breit, 190 mm Muldenhöhe (190) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R104A +	Systemkonvektor 180-190-100 218 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104B +	Systemkonvektor 180-190-125 291 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104C +	Systemkonvektor 180-190-150 364 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104D +	Systemkonvektor 180-190-175 437 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104E +	Systemkonvektor 180-190-200 509 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104F +	Systemkonvektor 180-190-225 582 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104G +	Systemkonvektor 180-190-250 655 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104H +	Systemkonvektor 180-190-275 728 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104I +	Systemkonvektor 180-190-300 800 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104J +	Systemkonvektor 180-190-325 873 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R104K +	Systemkonvektor 180-190-350 946 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104L +	Systemkonvektor 180-190-375 1018 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104M +	Systemkonvektor 180-190-400 1091 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104N +	Systemkonvektor 180-190-425 1164 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104O +	Systemkonvektor 180-190-450 1237 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104P +	Systemkonvektor 180-190-450 1309 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104Q +	Systemkonvektor 180-190-500 1382 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R104R +	Systemkonvektor 180-190 Sonderlänge Länge: mm, Leistung: W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 180-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111 +	Systemkonvektor 260 mm (260) breit, 90 mm Muldenhöhe (90) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R111A +	Systemkonvektor 260-90-100 215 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111B +	Systemkonvektor 260-90-125 286 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111C +	Systemkonvektor 260-90-150 358 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111D +	Systemkonvektor 260-90-175 429 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111E +	Systemkonvektor 260-90-200 501 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111F +	Systemkonvektor 260-90-225 572 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R111G +	Systemkonvektor 260-90-250 644 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111H +	Systemkonvektor 260-90-275 715 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111I +	Systemkonvektor 260-90-300 787 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111J +	Systemkonvektor 260-90-325 858 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111K +	Systemkonvektor 260-90-350 930 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111L +	Systemkonvektor 260-90-375 1001 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111M +	Systemkonvektor 260-90-400 1073 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111N +	Systemkonvektor 260-90-425 1144 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111O +	Systemkonvektor 260-90-450 1216 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111P +	Systemkonvektor 260-90-475 1287 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111Q +	Systemkonvektor 260-90-500 1359 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R111R +	Systemkonvektor 260-90 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112 +	Systemkonvektor 260 mm (260) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R112A +	Systemkonvektor 260-110-100 253 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112B +	Systemkonvektor 260-110-125 338 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R112C + Systemkonvektor 260-110-150 422 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112D + Systemkonvektor 260-110-175 507 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112E + Systemkonvektor 260-110-200 591 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112F + Systemkonvektor 260-110-225 676 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112G + Systemkonvektor 260-110-250 760 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112H + Systemkonvektor 260-110-275 845 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112I + Systemkonvektor 260-110-300 929 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112J + Systemkonvektor 260-110-325 1014 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112K + Systemkonvektor 260-110-350 1098 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112L + Systemkonvektor 260-110-375 1183 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112M + Systemkonvektor 260-110-400 1267 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112N + Systemkonvektor 260-110-425 1352 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112O + Systemkonvektor 260-110-450 1436 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112P + Systemkonvektor 260-110-475 1521 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R112Q + Systemkonvektor 260-110-500 1605 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R112R +	Systemkonvektor 260-110 Sonderlänge Länge: <input type="text"/> mm, Leistung: <input type="text"/> W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113 +	Systemkonvektor 260 mm (260) breit, 140 mm Muldenhöhe (140) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R113A +	Systemkonvektor 260-140-100 289 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113B +	Systemkonvektor 260-140-125 385 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113C +	Systemkonvektor 260-140-150 481 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113D +	Systemkonvektor 260-140-175 577 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113E +	Systemkonvektor 260-140-200 674 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113F +	Systemkonvektor 260-140-225 770 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113G +	Systemkonvektor 260-140-250 866 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113H +	Systemkonvektor 260-140-275 962 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113I +	Systemkonvektor 260-140-300 1059 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113J +	Systemkonvektor 260-140-325 1155 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113K +	Systemkonvektor 260-140-350 1251 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113L +	Systemkonvektor 260-140-375 1347 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113M +	Systemkonvektor 260-140-400 1444 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R113N +	Systemkonvektor 260-140-425 1540 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113O +	Systemkonvektor 260-140-450 1636 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113P +	Systemkonvektor 260-140-475 1732 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113Q +	Systemkonvektor 260-140-500 1829 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R113R +	Systemkonvektor 260-140 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114 +	Systemkonvektor 260 mm (260) breit, 190 mm Muldenhöhe (190) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R114A +	Systemkonvektor 260-190-100 345 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114B +	Systemkonvektor 260-190-125 460 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114C +	Systemkonvektor 260-190-150 575 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114D +	Systemkonvektor 260-190-175 690 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114E +	Systemkonvektor 260-190-200 805 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114F +	Systemkonvektor 260-190-225 920 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114G +	Systemkonvektor 260-190-250 1035 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114H +	Systemkonvektor 260-190-275 1150 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114I +	Systemkonvektor 260-190-300 1265 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R114J +	Systemkonvektor 260-190-325 1380 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114K +	Systemkonvektor 260-190-350 1495 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114L +	Systemkonvektor 260-190-375 1610 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114M +	Systemkonvektor 260-190-400 1725 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114N +	Systemkonvektor 260-190-425 1840 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114O +	Systemkonvektor 260-190-450 1955 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114P +	Systemkonvektor 260-190-475 2070 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114Q +	Systemkonvektor 260-190-500 2185 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R114R +	Systemkonvektor 260-190 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 260-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121 +	Systemkonvektor 320 mm (320) breit, 90 mm Muldenhöhe (90) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R121A +	Systemkonvektor 320-90-100 282 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121B +	Systemkonvektor 320-90-125 376 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121C +	Systemkonvektor 320-90-150 470 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121D +	Systemkonvektor 320-90-175 564 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121E +	Systemkonvektor 320-90-200 658 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R121F +	Systemkonvektor 320-90-225 752 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121G +	Systemkonvektor 320-90-250 846 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121H +	Systemkonvektor 320-90-275 940 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121I +	Systemkonvektor 320-90-300 1034 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121J +	Systemkonvektor 320-90-325 1128 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121K +	Systemkonvektor 320-90-350 1222 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121L +	Systemkonvektor 320-90-375 1316 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121M +	Systemkonvektor 320-90-400 1410 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121N +	Systemkonvektor 320-90-425 1504 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121O +	Systemkonvektor 320-90-450 1598 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121P +	Systemkonvektor 320-90-475 1692 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121Q +	Systemkonvektor 320-90-500 1786 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R121R +	Systemkonvektor 320-90 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122 +	Systemkonvektor 320 mm (320) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R122A +	Systemkonvektor 320-110-100 325 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R122B + Systemkonvektor 320-110-125 434 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122C + Systemkonvektor 320-110-150 542 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122D + Systemkonvektor 320-110-175 651 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122E + Systemkonvektor 320-110-200 759 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122F + Systemkonvektor 320-110-225 868 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122G + Systemkonvektor 320-110-250 976 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122H + Systemkonvektor 320-110-275 1085 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122I + Systemkonvektor 320-110-300 1193 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122J + Systemkonvektor 320-110-325 1302 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122K + Systemkonvektor 320-110-350 1410 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122L + Systemkonvektor 320-110-375 1519 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122M + Systemkonvektor 320-110-400 1627 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122N + Systemkonvektor 320-110-425 1736 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122O + Systemkonvektor 320-110-450 1844 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122P + Systemkonvektor 320-110-475 1953 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R122Q +	Systemkonvektor 320-110-500 2061 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R122R +	Systemkonvektor 320-110 Sonderlänge Länge: mm, Leistung: W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123 +	Systemkonvektor 320 mm (320) breit, 140 mm Muldenhöhe (140) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R123A +	Systemkonvektor 320-140-100 394 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123B +	Systemkonvektor 320-140-125 526 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123C +	Systemkonvektor 320-140-150 657 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123D +	Systemkonvektor 320-140-175 789 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123E +	Systemkonvektor 320-140-200 920 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123F +	Systemkonvektor 320-140-225 1052 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123G +	Systemkonvektor 320-140-250 1183 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123H +	Systemkonvektor 320-140-275 1315 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123I +	Systemkonvektor 320-140-300 1446 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123J +	Systemkonvektor 320-140-325 1578 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123K +	Systemkonvektor 320-140-350 1709 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123L +	Systemkonvektor 320-140-375 1841 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R123M +	Systemkonvektor 320-140-400 1972 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123N +	Systemkonvektor 320-140-425 2104 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123O +	Systemkonvektor 320-140-450 2235 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123P +	Systemkonvektor 320-140-475 2367 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123Q +	Systemkonvektor 320-140-500 2498 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R123R +	Systemkonvektor 320-140 Sonderlänge Länge: mm, Leistung: W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124 +	Systemkonvektor 320 mm (320) breit, 190 mm Muldenhöhe (190) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R124A +	Systemkonvektor 320-190-100 445 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124B +	Systemkonvektor 320-190-125 593 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124C +	Systemkonvektor 320-190-150 741 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124D +	Systemkonvektor 320-190-175 890 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124E +	Systemkonvektor 320-190-200 1038 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124F +	Systemkonvektor 320-190-225 1186 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124G +	Systemkonvektor 320-190-250 1334 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124H +	Systemkonvektor 320-190-275 1483 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R124I + Systemkonvektor 320-190-300 1631 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124J + Systemkonvektor 320-190-325 1779 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124K + Systemkonvektor 320-190-350 1927 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124L + Systemkonvektor 320-190-375 2075 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124M + Systemkonvektor 320-190-400 2224 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124N + Systemkonvektor 320-190-425 2372 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124O + Systemkonvektor 320-190-450 2520 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124P + Systemkonvektor 320-190-450 2668 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124Q + Systemkonvektor 320-190-500 2817 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R124R + Systemkonvektor 320-190 Sonderlänge	Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 320-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131 + Systemkonvektor 410 mm (410) breit, 90 mm Muldenhöhe (90) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost.	Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R131A + Systemkonvektor 410-90-100 364 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131B + Systemkonvektor 410-90-125 485 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131C + Systemkonvektor 410-90-150 606 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131D + Systemkonvektor 410-90-175 727 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R131E +	Systemkonvektor 410-90-200 849 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131F +	Systemkonvektor 410-90-225 970 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131G +	Systemkonvektor 410-90-250 1091 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131H +	Systemkonvektor 410-90-275 1212 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131I +	Systemkonvektor 410-90-300 1334 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131J +	Systemkonvektor 410-90-325 1455 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131K +	Systemkonvektor 410-90-350 1576 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131L +	Systemkonvektor 410-90-375 1697 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131M +	Systemkonvektor 410-90-400 1819 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131N +	Systemkonvektor 410-90-400 1940 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131O +	Systemkonvektor 410-90-400 2061 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131P +	Systemkonvektor 410-90-400 2183 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131Q +	Systemkonvektor 410-90-400 2304 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R131R +	Systemkonvektor 410-90 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-90 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132 +	Systemkonvektor 410 mm (410) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R132A + Systemkonvektor 410-110-100 403 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132B + Systemkonvektor 410-110-125 538 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132C + Systemkonvektor 410-110-150 672 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132D + Systemkonvektor 410-110-175 807 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132E + Systemkonvektor 410-110-200 941 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132F + Systemkonvektor 410-110-225 1076 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132G + Systemkonvektor 410-110-250 1210 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132H + Systemkonvektor 410-110-275 1345 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132I + Systemkonvektor 410-110-300 1479 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132J + Systemkonvektor 410-110-325 1614 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132K + Systemkonvektor 410-110-350 1748 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132L + Systemkonvektor 410-110-375 1883 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132M + Systemkonvektor 410-110-400 2017 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132N + Systemkonvektor 410-110-400 2125 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132O + Systemkonvektor 410-110-400 2286 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R132P +	Systemkonvektor 410-110-400 2421 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132Q +	Systemkonvektor 410-110-400 2555 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R132R +	Systemkonvektor 410-110 Sonderlänge Länge: mm, Leistung: W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133 +	Systemkonvektor 410 mm (410) breit, 140 mm Muldenhöhe (140) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R133A +	Systemkonvektor 410-140-100 492 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133B +	Systemkonvektor 410-140-125 656 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133C +	Systemkonvektor 410-140-150 820 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133D +	Systemkonvektor 410-140-175 984 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133E +	Systemkonvektor 410-140-200 1148 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133F +	Systemkonvektor 410-140-225 1312 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133G +	Systemkonvektor 410-140-250 1476 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133H +	Systemkonvektor 410-140-275 1640 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133I +	Systemkonvektor 410-140-300 1804 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133J +	Systemkonvektor 410-140-325 1968 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133K +	Systemkonvektor 410-140-350 2132 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R133L +	Systemkonvektor 410-140-375 2296 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133M +	Systemkonvektor 410-140-400 2460 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133N +	Systemkonvektor 410-140-400 2624 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133O +	Systemkonvektor 410-140-400 2788 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133P +	Systemkonvektor 410-140-400 2952 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133Q +	Systemkonvektor 410-140-400 3116 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R133R +	Systemkonvektor 410-140 Sonderlänge Länge: mm, Leistung: W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134 +	Systemkonvektor 410 mm (410) breit, 190 mm Muldenhöhe (190) mit eingebautem Heizelement, ohne Design-Rollrost. Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R134A +	Systemkonvektor 410-190-100 541 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134B +	Systemkonvektor 410-190-125 721 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134C +	Systemkonvektor 410-190-150 901 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134D +	Systemkonvektor 410-190-175 1082 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134E +	Systemkonvektor 410-190-200 1262 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134F +	Systemkonvektor 410-190-225 1442 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134G +	Systemkonvektor 410-190-250 1622 W Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R134H + Systemkonvektor 410-190-275 1803 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134I + Systemkonvektor 410-190-300 1983 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134J + Systemkonvektor 410-190-325 2163 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134K + Systemkonvektor 410-190-350 2343 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134L + Systemkonvektor 410-190-375 2524 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134M + Systemkonvektor 410-190-400 2704 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134N + Systemkonvektor 410-190-425 2884 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134O + Systemkonvektor 410-190-450 3064 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134P + Systemkonvektor 410-190-475 3245 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134Q + Systemkonvektor 410-190-500 3424 W	Z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R134R + Systemkonvektor 410-190 Sonderlänge	Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Systemkonvektor WSK 410-190 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141 + Systemkonvektor 180 mm (180) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, mit Radialgebläse (GSK Radial), ohne Design-Rollrost.	Schalldruckpegel bei 50% der Nenndrehzahl: 32 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R141A + GSK Radial 180-110-100 250 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141B + GSK Radial 180-110-125 485 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141C + GSK Radial 180-110-150 662 W		RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38R141D +	GSK Radial 180-110-175 791 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141E +	GSK Radial 180-110-200 895 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141F +	GSK Radial 180-110-225 982 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141G +	GSK Radial 180-110-250 1056 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141H +	GSK Radial 180-110-275 1122 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141I +	GSK Radial 180-110-300 1180 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141J +	GSK Radial 180-110-325 1232 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141K +	GSK Radial 180-110-350 1280 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141L +	GSK Radial 180-110-375 1320 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141M +	GSK Radial 180-110-400 1364 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141N +	GSK Radial 180-110-425 1400 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141O +	GSK Radial 180-110-450 1436 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141P +	GSK Radial 180-110-475 1472 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141Q +	GSK Radial 180-110-500 1500 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R141R +	GSK Radial 180-110 Sonderlänge	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Länge: <input type="text"/> mm, Leistung: <input type="text"/> W, z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 180-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38R142	+ Systemkonvektor 260 mm (260) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, mit Radialgebläse (GSK Radial), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 50% der Nenndrehzahl: 32 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R142A	+ GSK Radial 260-110-100 350 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142B	+ GSK Radial 260-110-125 655 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142C	+ GSK Radial 260-110-150 887 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142D	+ GSK Radial 260-110-175 1062 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142E	+ GSK Radial 260-110-200 1202 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142F	+ GSK Radial 260-110-225 1320 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142G	+ GSK Radial 260-110-250 1420 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142H	+ GSK Radial 260-110-275 1508 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142I	+ GSK Radial 260-110-300 1587 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142J	+ GSK Radial 260-110-325 1658 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142K	+ GSK Radial 260-110-350 1722 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142L	+ GSK Radial 260-110-375 1785 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142M	+ GSK Radial 260-110-400 1835 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R142N + GSK Radial 260-110-425 1880 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142O + GSK Radial 260-110-450 1933 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142P + GSK Radial 260-110-475 1980 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142Q + GSK Radial 260-110-500 2019 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R142R + GSK Radial 260-110 Sonderlänge	Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143 + Systemkonvektor 320 mm (320) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, mit Radialgebläse (GSK Radial), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 50% der Nenndrehzahl: 32 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und Wärmeleistung,		
38R143A + GSK Radial 320-110-100 690 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143B + GSK Radial 320-110-125 1000 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143C + GSK Radial 320-110-150 1290 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143D + GSK Radial 320-110-175 1570 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143E + GSK Radial 320-110-200 1790 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143F + GSK Radial 320-110-225 1980 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143G + GSK Radial 320-110-250 2145 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143H + GSK Radial 320-110-275 2270 W	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143I + GSK Radial 320-110-300 2390 W		RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38R143J +	GSK Radial 320-110-325 2480 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143K +	GSK Radial 320-110-350 2560 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143L +	GSK Radial 320-110-375 2645 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143M +	GSK Radial 320-110-400 2720 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143N +	GSK Radial 320-110-425 2790 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143O +	GSK Radial 320-110-450 2860 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143P +	GSK Radial 320-110-475 2930 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143Q +	GSK Radial 320-110-500 3000 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R143R +	GSK Radial 320-110 Sonderlänge Länge: _____ mm, Leistung: _____ W, z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor GSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R151 +	Systemkonvektor 260 mm (260) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, mit Querstromgebläse (QSK Querstrom), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 60% der Nenndrehzahl: 22 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R151A +	QSK Querstrom 260-110-125 964 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R151B +	QSK Querstrom 260-110-175 1446 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R151C +	QSK Querstrom 260-110-225 1978 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R151D +	QSK Querstrom 260-110-275 2410 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R151E +	QSK Querstrom 260-110-325 2892 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 260-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R152 +	Systemkonvektor 320 mm (320) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, mit Querstromgebläse (QSK Querstrom), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 60% der Nenndrehzahl: 22 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R152A +	QSK Querstrom 320-110-125 1278 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R152B +	QSK Querstrom 320-110-175 1917 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R152C +	QSK Querstrom 320-110-225 2556 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R152D +	QSK Querstrom 320-110-275 3195 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R152E +	QSK Querstrom 320-110-325 3834 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 320-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R153 +	Systemkonvektor 410 mm (410) breit, 110 mm Muldenhöhe (110) mit eingebautem Heizelement, mit Querstromgebläse (QSK Querstrom), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 60% der Nenndrehzahl: 22 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort sind die Standardbaulänge (cm) und die Wärmeleistung angegeben.	
38R153A +	QSK Querstrom 410-110-125 1603 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R153B +	QSK Querstrom 410-110-175 2404 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R153C +	QSK Querstrom 410-110-225 3205 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R153D +	QSK Querstrom 410-110-275 4007 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R153E +	QSK Querstrom 410-110-325 4808 W Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK 410-110 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R155 +	Querstromgebläse-Systemkonvektor (QSK Gebläsekonvektor) für Heizen und Kühlen (H+K) im Zweileitersystem (2L) 320 mm breit (320), 140 mm Muldenhöhe (140), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 60% der Nenndrehzahl: 22 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort ist die Standardbaulänge in cm angegeben.	
38R155A +	QSK Gebläsekonvektor H+K 2L 320-140-125	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38R155B +	QSK Gebläsekonvektor H+K 2L 320-140-200 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R155C +	QSK Gebläsekonvektor H+K 2L 320-140-275 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R156 +	Querstromgebläse-Systemkonvektor (QSK Gebläsekonvektor) für Heizen und Kühlen (H+K) im Vierleitersystem (4L) 320 mm breit (320), 140 mm Muldenhöhe (140), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 60% der Nenndrehzahl: 22 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort ist die Standardbaulänge in cm angegeben,	
38R156A +	QSK Gebläsekonvektor H+K 4L 320-140-125 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R156B +	QSK Gebläsekonvektor H+K 4L 320-140-200 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R156C +	QSK Gebläsekonvektor H+K 4L 320-140-275 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-275 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R160 +	Querstromgebläse-Systemkonvektor (QSK Gebläsekonvektor) für Heizen und Kühlen (H+K) im Zweileitersystem (2L) 360 mm breit (360), 140 mm Muldenhöhe (140), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 60% der Nenndrehzahl: 22 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort ist die Standardbaulänge in cm angegeben,	
38R160A +	QSK Gebläsekonvektor H+K 2L 360-140-125 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 360-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R160B +	QSK Gebläsekonvektor H+K 2L 360-140-200 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R160C +	QSK Gebläsekonvektor H+K 2L 360-140-275 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R161 +	Querstromgebläse-Systemkonvektor (QSK Gebläsekonvektor) für Heizen und Kühlen (H+K) im Vierleitersystem (4L) 360 mm breit (360), 140 mm Muldenhöhe (140), ohne Design-Rollrost. Schalldruckpegel bei 60% der Nenndrehzahl: 22 dB(A). Anschlüsse: Innengewinde R 1/2 links, mit Entlüftungsventil. Im Positionsstichwort ist die Standardbaulänge in cm angegeben,	
38R161A +	QSK Gebläsekonvektor H+K 4L 360-140-125 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R161B +	QSK Gebläsekonvektor H+K 4L 360-140-200 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R161C +	QSK Gebläsekonvektor H+K 4L 360-140-275 Z.B. MÖHLENHOFF Gebläse-Systemkonvektor QSK HK 320-140-125 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R171	+ Design-Rollrost aus Aluminium für Konvektoren mit einer Breite von 180 mm (Rollrost 180 mm). Rollrosthöhe: 15 mm. Im Positionsstichwort ist die Oberflächenbeschichtung der Profilstäbe.	
38R171A	+ Design-Rollrost 180 mm alu natur Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 alu natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R171B	+ Design-Rollrost 180 mm hellmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 hellmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R171C	+ Design-Rollrost 180 mm dunkelmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 dunkelmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R171D	+ Design-Rollrost 180 mm hellbronze Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 hellbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R171E	+ Design-Rollrost 180 mm dunkelbronze Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 dunkelbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R171F	+ Design-Rollrost 180 mm schwarz Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 schwarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R171G	+ Design-Rollrost 180 mm reinweiß Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 reinweiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R171H	+ Design-Rollrost 180 mm RAL-Farbe nach Wahl Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.180 RAL-Farbe nach Wahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R172	+ Design-Rollrost aus Aluminium für Konvektoren mit einer Breite von 260 mm. Rollrosthöhe: 15 mm. Im Positionsstichwort ist die Oberfläche der Profilstäbe.	
38R172A	+ Design-Rollrost 260 mm alu natur Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 alu natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R172B	+ Design-Rollrost 260 mm hellmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 hellmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R172C	+ Design-Rollrost 260 mm dunkelmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 dunkelmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R172D	+ Design-Rollrost 260 mm hellbronze Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 hellbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R172E	+ Design-Rollrost 260 mm dunkelbronze Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 oder dunkelbronze Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R172F	+ Design-Rollrost 260 mm schwarz	RIC m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 schwarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38R172G +	Design-Rollrost 260 mm reinweiß Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 reinweiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R172H +	Design-Rollrost 260 mm RAL-Farbe nach Wahl Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.260 RAL-Farbe nach Wahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173 +	Design-Rollrost aus Aluminium für Konvektoren mit einer Breite von 320 mm. Rollrosthöhe: 15 mm. Im Positionsstichwort ist die Oberfläche der Profilstäbe.	
38R173A +	Design-Rollrost 320 mm alu natur Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 alu natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173B +	Design-Rollrost 320 mm hellmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 hellmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173C +	Design-Rollrost 320 mm dunkelmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 dunkelmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173D +	Design-Rollrost 320 mm hellbronze Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 hellbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173E +	Design-Rollrost 320 mm dunkelbronze Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 dunkelbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173F +	Design-Rollrost 320 mm schwarz Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 schwarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173G +	Design-Rollrost 320 mm reinweiß Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 reinweiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R173H +	Design-Rollrost 320 mm RAL-Farbe nach Wahl Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.320 RAL-Farbe nach Wahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R174 +	Design-Rollrost aus Aluminium für Konvektoren mit einer Breite von 360 mm. Rollrosthöhe: 15 mm. Im Positionsstichwort ist die Oberfläche der Profilstäbe angegeben.	
38R174A +	Design-Rollrost 360 mm alu natur Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 alu natur oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R174B +	Design-Rollrost 360 mm hellmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 hellmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R174C +	Design-Rollrost 360 mm dunkelmessaging Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 dunkelmessaging oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R174D + Design-Rollrost 360 mm hellbronze	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 hellbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R174E + Design-Rollrost 360 mm dunkelbronze	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 dunkelbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R174F + Design-Rollrost 360 mm schwarz	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 schwarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R174G + Design-Rollrost 360 mm reinweiß	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 reinweiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R174H + Design-Rollrost 360 mm RAL-Farbe nach Wahl	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.360 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175 + Design-Rollrost aus Aluminium für Konvektoren mit einer Breite von 410 mm.	Rollrosthöhe: 15 mm. Im Positionsstichwort ist die Oberfläche der Profilstäbe angegeben.	
38R175A + Design-Rollrost 410 mm alu natur	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 RAL-Farbe nach Wahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175B + Design-Rollrost 410 mm hellmessing	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 hellmessing oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175C + Design-Rollrost 410 mm dunkelmessing	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 dunkelmessing oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175D + Design-Rollrost 410 mm hellbronze	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 hellbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175E + Design-Rollrost 410 mm dunkelbronze	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 dunkelbronze oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175F + Design-Rollrost 410 mm schwarz	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 schwarz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175G + Design-Rollrost 410 mm reinweiß	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 reinweiß oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R175H + Design-Rollrost 410 mm RAL-Farbe nach Wahl	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 15.410 RAL-Farbe nach Wahl oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R181 + Aufzählung (Az) auf die Positionen Systemkonvektoren mit oder ohne Gebläse (SK) für Systemerweiterungen	zur formschönen Anpassung an den Raum, Gehrungsanpassung (Gehrungsanp.) für den Rollrost, für die Systemmulde (Mulde), für die Mulde und das Heizelement (Mulde+Heizel.), für die Mulde, das Heizelement und den Luftkanal (Mulde+Heizel+LuftK.) oder eine Rundbogenausführung für die Mulde, den Rollrost und das Heizelement. Ohne Unterschied der Muldenhöhe. Im Positionsstichwort ist die Breite der Mulde angegeben.	

LGPoSNr.	Positionsstichwort		EH
38R181A + Az SK Gehrungsanp.Rollrost 180 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Gehrungsanpassungen GPR, GPS, GPW, GPL und Rundbogenausführung oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181B + Az SK Gehrungsanp.Rollrost 260 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181C + Az SK Gehrungsanp.Rollrost 320 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181D + Az SK Gehrungsanp.Rollrost 410mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181E + Az SK Gehrungsanp.Mulde 180 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181F + Az SK Gehrungsanp.Mulde 260 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181G + Az SK Gehrungsanp.Mulde 320 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181H + Az SK Gehrungsanp.Mulde 410 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181I + Az SK Gehrungsanp.Mulde+Heizel.180 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181J + Az SK Gehrungsanp.Mulde+Heizel.260 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181K + Az SK Gehrungsanp.Mulde+Heizel.320 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181L + Az SK Gehrungsanp.Mulde+Heizel.410 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181M + Az SK Gehrungsanp.Mulde+Heizel+LuftK 180 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181N + Az SK Gehrungsanp.Mulde+Heizel+LuftK 260 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R181O + Az SK Gehrungsanp.Mulde+Heizel+LuftK 320mm	Z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R181Q + Az SK Rundbogenausführung	Beschreibung: z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R181R + Az SK Elliptische Ausführung	Beschreibung: z.B. MÖHLENHOFF Design-Rollrost DR 410 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R182 + Aufzählung (Az) auf auf die Positionen Systemkonvektoren mit oder ohne Gebläse (SK) für ein Leitungsführungssystem (LFS), als fenster- oder raumseitig in den Systemkonvektor integrierten Unterflur-Installationskanal, direkt unter dem Design-Rollrost verdeckt angeordnet oder mit einer voll begehbaren Abdeckung zur Anordnung direkt unter dem Bodenbelag angeordnet und mit steckfertigen Geräteeinbauplatten als Zubehör (in eigener Position), Kanalbreite: 140 mm.		
38R182A + Az SK LFS unter Rollrost 140 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Leitungsführungssystem LFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R182B + Az SK LFS unter Boden 140mm	Z.B. MÖHLENHOFF Leitungsführungssystem LFS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R183 + Aufzählung (Az) auf Systemkonvektoren mit oder ohne Gebläse (SK) für eine steckfertige Geräteeinbauplatte mit Frontplatte im Rollrostfarbton geeignet zum Einbau von 1, 2 oder 3 Schaltern oder Steckdosen.		
38R183A + Az SK Geräteeinbauplatte 1-fach	Z.B. MÖHLENHOFF Geräteeinbauplatte GEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R183B + Az SK Geräteeinbauplatte 2-fach	Z.B. MÖHLENHOFF Geräteeinbauplatte GEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R183C + Az SK Geräteeinbauplatte 3-fach	Z.B. MÖHLENHOFF Geräteeinbauplatte GEP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R184 + Aufzählung (Az) auf Systemkonvektoren mit oder ohne Gebläse (SK) eine Systemmulde in Sonderlänge nach Wahl des Auftraggebers als Leermulde, ab einer Breite der Mulde von 320 mm mit Mittelsteg. Im Positionsstichwort sind die Höhe und die Breite der Mulde angegeben.		
38R184A + Az SK Leermulde 180x90 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184B + Az SK Leermulde 180x110 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184C + Az SK Leermulde 180x140 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184D + Az SK Leermulde 180x190 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184E + Az SK Leermulde 260x90 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38R184F + Az SK Leermulde 260x110 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184G + Az SK Leermulde 260x140 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184H + Az SK Leermulde 260x190 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184I + Az SK Leermulde 320x90 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184J + Az SK Leermulde 320x110 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184K + Az SK Leermulde 320x140 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184L + Az SK Leermulde 320x190 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184M + Az SK Leermulde 410x90 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184N + Az SK Leermulde 410x110 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184O + Az SK Leermulde 410x140 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R184P + Az SK Leermulde 410x190 mm	Z.B. MÖHLENHOFF Systemmulde SM oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC m
38R185 + Montage- und Anschlusszubehör für die Systemkonvektoren mit oder ohne Gebläse (SK).		
38R185A + SK Satz Systemverbinder SV	Satz (2 Stück) Systemverbinder (SV) zur steckfertigen Verbindung zweier Systemmulden, z.B. MÖHLENHOFF Systemverbinder SV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R185B + SK Sonderanschlüsse SA	Sonderanschlüsse zur Anpassung an bauliche Gegebenheiten, links oder rechts, raum-, fenster- oder stirnseitig oder unten, z.B. MÖHLENHOFF Sonderanschlüsse SA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk
38R185C + SK Thermostatventil-Unterteil R 1/2	Thermostatventil-Unterteil, Anschlüsse R 1/2, z.B. MÖHLENHOFF Thermostatventil-Unterteil VUD.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38R185D + SK Rücklaufverschraubung R 1/2	Rücklaufverschraubung, Anschlüsse R 1/2, z.B. MÖHLENHOFF Rücklaufverschraubung RLD.15 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R185E + SK Handreguliererkappe	Handreguliererkappe, z.B. MÖHLENHOFF Handreguliererkappe HR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R185F + SK Stellantrieb mit Ventiladapter 230 V	Stellantrieb mit Ventiladapter, 230 V, stromlos geschlossen, Anschlussdose in eigener Position beschrieben, z.B. MÖHLENHOFF Alpha Antrieb inkl. Ventiladapter AA 2004-80-02 (nur in Verbindung mit Anschlussdose TA23 verwendbar) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R185H + SK Anschlussdose für Stellantrieb	Anschlussdose für Stellantrieb, geeignet zur Klippbefestigung am Systemprofil der Mulde, z.B. MÖHLENHOFF TA.23 Anschlussdose für AA 2004-80-02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R191 + Elektronischer Raumtemperaturregler für Systemkonvektoren ohne Gebläse (SK), zur Ansteuerung von bis zu 5 Stellantrieben. Stellantrieben. Einstellung der Solltemperatur mit Drehknopf mit 1/4 Grad Positionierung, einschließlich Systemsockel. Betriebsspannung: 230 V Temperaturbereich: 10 bis 28 °C Schaltstrom bis 0,2 A.			
38R191A + SK Raumtemperatur-Regler Standard	Ausführung Standard, mit Anschluss für automatische Temperaturabsenkung, z.B. MÖHLENHOFF Alpha-Regler 230 V Standard AR 2010 S2-S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R191B + SK Raumtemperatur-Regler Control	Ausführung Control, mit wählbarer Betriebsart "HEIZEN", "ABSENKEN" und "AUTOMATIK", mit aufgesteckter Digitalschaltuhr für Tages- und Wochenprogramm mit 100 Stunden Gangreserve, 1 Kanal mit 8 Speicherplätzen, z.B. MÖHLENHOFF Alpha-Regler 230 V Control AR 2010 K2-S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R191C + SK Raumtemperatur-Regler Komfort 230V	Ausführung Komfort, mit wählbarer Betriebsart "HEIZEN", "ABSENKEN" und "AUTOMATIK", z.B. MÖHLENHOFF Alpha-Regler 230 V Komfort AR 2010 K2-S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R191D + SK Raumtemperatur-Regler Control 230V	Ausführung Control, mit wählbarer Betriebsart "HEIZEN", "ABSENKEN" und "AUTOMATIK", mit aufgesteckter Digitalschaltuhr für Tages- und Wochenprogramm mit 100 Stunden Gangreserve, 1 Kanal mit 8 Speicherplätzen, z.B. MÖHLENHOFF Alpha-Regler 230 V Control AR 2010 C2-S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk
38R193 + Elektronischer Raumtemperaturregler für Systemkonvektoren mit Gebläse (GSK RT-Regler), zur Ansteuerung von bis zu 50 Stellantrieben. Stellantrieben. Einstellung der Solltemperatur mit Drehknopf mit 1/4 Grad Positionierung, einschließlich Systemsockel. Betriebsspannung: 24 V Temperaturbereich: 10 bis 28 °C Schaltstrom bis 0,2 A.			
38R193A + GSK RT-Regler Komfort 24V Drehzahlsteller	Ausführung Komfort, mit wählbarer Betriebsart "HEIZEN", "ABSENKEN" und "AUTOMATIK", mit aufgesteckter Digitalschaltuhr für Tages- und Wochenprogramm mit 100 Stunden Gangreserve, 1 Kanal mit 8 Speicherplätzen, und stufenloser Einstellung der Drehzahl für bis zu 50 Gebläse, z.B. MÖHLENHOFF Alpha-Regler Komfort AR 5010 KD-S oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	RIC	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38R193B + GSK RT-Regler Komfort 24V mit Fernfühler RIC **Stk**
Ausführung Komfort, mit wählbarer Betriebsart "HEIZEN", "ABSENKEN" und "AUTOMATIK", mit aufgesteckter Digitalschaltuhr für Tages- und Wochenprogramm mit 100 Stunden Gangreserve, 1 Kanal mit 8 Speicherplätzen, und Fernfühler, z.B. MÖHLENHOFF Alpha-Regler Komfort mit Fernfühler AR 4010 K2-SE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38R194 + Digitale Schaltuhr 230 V, für 5 Antriebe 230 V, 42 Speicherplätze, 10 Jahre Gangreserve.

38R194A + Digitale Schaltuhr 230 V RIC **Stk**
Z.B. MÖHLENHOFF Digital Schaltuhr DS 1000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38R195 + Externer Drehzahlsteller für Systemkonvektoren mit Gebläse (GSK), zur stufenloser Einstellung der Drehzahl von bis zu 50 Gebläsen.

38R195A + GSK Drehzahlsteller extern RIC **Stk**
Z.B. MÖHLENHOFF Externer Drehzahlsteller DST 1000 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38R196 + Stellantrieb mit Ventiladapter für Systemkonvektoren mit Gebläse (GSK), stromlos geschlossen, einschließlich Anschlussdose.
Betriebsspannung: 24 V

38R196A + GSK Stellantrieb mit Ventiladapter 24V RIC **Stk**
Z.B. MÖHLENHOFF Alpha-Antrieb mit Ventiladapter AA 4004-80-02 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38RA + Unterflurkonvektoren (SCHAKO)

Version: 2016-03

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage / Einbau von Unterflurkonvektoren beschrieben.

Alle Angaben des Herstellers werden eingehalten.

Aufzahlungen / Zubehör / Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Positionsstichwort:

wenn Maße angeführt sind, ist bei runden Bauteilen die Nennweite und bei eckigen BxH (x eventuell L oder T) in mm angegeben.

B: Breite, H: Höhe, L: Länge, T: Tiefe

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38RA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38RA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38RA ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- 38RA01 + Trittsstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion.** Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.
- Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA01A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x90x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA01P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3300

SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA01V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x106x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02 + Trittsstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.
Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.
Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer sta-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

bilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA02A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA02E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3300

SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x150x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA02V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 190x190x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA03A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x90x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA03O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3000

SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA03V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x106x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04 + Trittsstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

schwarz.

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA04A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA04H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x150x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x900

SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3600 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA04V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 270x190x3900 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05 + Trittsstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.
Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.
Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA05A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x900 SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x90x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA05R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x2700 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3000 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3300 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3600 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA05V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x106x3900 SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.
Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA06A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x1500 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x1800 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x2100 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x2400 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA06G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x150x3900

SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3300 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3600 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA06V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv. 350x190x3900 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07 + Tritstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.
Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA07A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x1800

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x2100

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x2400

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x2700

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3300

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3600

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x90x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA07M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x1200 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x1500 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x1800 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x2100 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x2400 SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x2700 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3000 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3300 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3600 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA07V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x106x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08 + Trittsstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für freie Konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Zur Optimierung der Wartung kann der Wärmetauscher ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA08A + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA08B + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x1200 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08C + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x1500 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08D + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x1800 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08E + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x2100 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08F + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x2400 SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08G + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x2700 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08H + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3000 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08I + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3300 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08J + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3600 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08K + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x150x3900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08L + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x900

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08M + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x1200

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08N + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x1500

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08O + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x1800 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08P + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x2100 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08Q + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x2400 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08R + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x2700 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08S + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3000 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08T + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3300 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08U + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3600 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA08V + CNV Unterflurkonvektor freie Konv.400x190x3900 SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38RA50 + Trittsstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für Zwangs-konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen, mit Rahmen aus verzinktem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035. Der Ventilator wird von einem effizienten und elektronisch kommutierten EC-Motor (24 V DC) angetrieben, welcher stufenlos von 0-100% (0-10 V DC) geregelt werden kann.

Die Verkabelung des Ventilators sowie optionaler Zubehörteile (Ventile, ...) mit der integrierten Elektrobox IP 65 wird bereits werkseitig durchgeführt.

Zur Optimierung der Wartung ist der Ventilator werkzeuglos entnehmbar und der Wärmetauscher kann ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA50A + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen 270x106x1150

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W
Gebläsedrehzahl: %
Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA50B + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen 270x106x2000

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W
Gebläsedrehzahl: %
Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNVA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA50C + CNVA Unterflurconv. Zwangskconv. Heizen 270x106x2750

SKO **Stk**

Technische Daten:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

**38RA51 + Trittstabiler Hochleistungs-Unterflurkonvektor für Zwangs-
konvektion. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit
Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium,
Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005,
schwarz.**

Wärmetauscher 2-Leiter zum Heizen und Kühlen, mit Rahmen aus verzink-
tem Stahlblech, Kupferrohre und Aluminiumrippen, Entlüftungsventil, geeignet
für Wasserqualität nach ÖNORM H 5195-1 / VDI2035.

Standardmäßig ist der Unterflurkonvektor mit isolierter Kondensatwanne aus
schwarz lackiertem Edelstahlblech (Mat.: 1.4301) und Ablaufstutzen ausgerüstet.

Ablaufschlauch aus Kunststoff Durchmesser aussen 18 mm

Der Ventilator wird von einem effizienten und elektronisch kommutierten EC-Motor
(24 V DC) angetrieben, welcher stufenlos von 0-100% (0-10 V DC) geregelt werden kann.

Die Verkabelung des Ventilators sowie optionaler Zubehörteile (Ventile, Kondensatpumpe, ...)
mit der integrierten Elektrobox IP 65 wird bereits werkseitig durchgeführt.

Zur Optimierung der Wartung ist der Ventilator werkzeuglos entnehmbar
und der Wärmetauscher kann ca. 45° nach oben geschwenkt werden (bei
Verwendung von flexiblen Anschlüssen).

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite
verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die
einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Geräte beim Transport mit einer sta-
bilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädi-
gung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist
wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA51A + CNVA Unterflurconv. Zwangskconv. Heizen/Kühlen 350x150x1150

SKO **Stk**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Kühlleistung: W

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA51B + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen/Kühlen 350x150x2000

SKO **Stk**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Kühlleistung: W

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA51C + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen/Kühlen 350x150x2750

SKO **Stk**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Rücklauftemp.: °C
Kühlleistung: W
Gebläsedrehzahl: %
Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA51D + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen/Kühlen 350x190x1150

SKO **Stk**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W
Gebläsedrehzahl: %
Schalleistungspegel: dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Kühlleistung: W
Gebläsedrehzahl: %
Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA51E + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen/Kühlen 350x190x2000

SKO **Stk**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Heizleistung: W
Gebläsedrehzahl: %
Schalleistungspegel: dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: °C
Vorlauftemp.: °C
Rücklauftemp.: °C
Kühlleistung: W
Gebläsedrehzahl: %
Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA51F + CNVA Unterflurkonv. Zwangskonv. Heizen/Kühlen 350x190x2750 SKO **Stk**

Technische Daten Heizen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Heizleistung: W

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

Technische Daten Kühlen:

Raumtemp.: °C

Vorlauftemp.: °C

Rücklauftemp.: °C

Kühlleistung: W

Gebläsedrehzahl: %

Schalleistungspegel: dB(A)

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNVA

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA52 + Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor Heizen/Kühlen für Wärmetauscher in 4 Leiter Ausführung (Vorlauf / Rücklauf Heizen, Vorlauf / Rücklauf Kühlen)

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA52A + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x150x1150 SKO **Stk**

38RA52B + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x150x2000 SKO **Stk**

38RA52C + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x150x2750 SKO **Stk**

38RA52D + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x190x1150 SKO **Stk**

38RA52E + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x190x2000 SKO **Stk**

38RA52F + Az CNVA 4 Leiter Ausführung 350x190x2750 SKO **Stk**

38RA55 + Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1.

Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar

Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.

Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %

Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA55A + Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 190 SKO **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38RA55B +	Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270	SKO m
38RA55C +	Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350	SKO m
38RA55D +	Az CNV Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 400	SKO m
38RA56 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6.</p> <p>Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar</p> <p>Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.</p> <p>Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA56A +	Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 190	SKO m
38RA56B +	Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270	SKO m
38RA56C +	Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350	SKO m
38RA56D +	Az CNV Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 400	SKO m
38RA57 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33</p> <p>Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar</p> <p>Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.</p> <p>Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA57A +	Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 190	SKO m
38RA57B +	Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 270	SKO m
38RA57C +	Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 350	SKO m
38RA57D +	Az CNV Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 400	SKO m
38RA58 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1.</p> <p>Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°</p> <p>Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA58A +	Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 190	SKO m
38RA58B +	Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270	SKO m
38RA58C +	Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350	SKO m
38RA58D +	Az CNV Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 400	SKO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38RA59	<p>+ Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6. Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30° Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA59A	+ Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 190	SKO m
38RA59B	+ Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270	SKO m
38RA59C	+ Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350	SKO m
38RA59D	+ Az CNV Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 400	SKO m
38RA60	<p>+ Aufzählung (Az) auf CNV Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33. Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30° Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA60A	+ Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 190	SKO m
38RA60B	+ Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 270	SKO m
38RA60C	+ Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 350	SKO m
38RA60D	+ Az CNV Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 400	SKO m
38RA61	<p>+ Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1. Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden. Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA61A	+ Az CNVA Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270	SKO m
38RA61B	+ Az CNVA Rollrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350	SKO m
38RA62	<p>+ Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6. Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden. Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38RA62A +	Az CNVA Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270	SKO m
38RA62B +	Az CNVA Rollrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350	SKO m
38RA63 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen aufrollbaren Rollrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33</p> <p>Stäbe einzeln austausch- und Länge vor Ort anpassbar</p> <p>Profilstäbe über patentierte Kunststoffverbinder mit rutschfester Gummilagerung und Schnittkantenabdeckung verbunden.</p> <p>Stababstand: 10 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 62 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA63A +	Az CNVA Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 270	SKO m
38RA63B +	Az CNVA Rollrost Alu bronze eloxiert E6/C33 Breite 350	SKO m
38RA64 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium natur eloxiert E6/EV1.</p> <p>Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°</p> <p>Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA64A +	Az CNVA Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 270	SKO m
38RA64B +	Az CNVA Linearrost Alu natur eloxiert E6/EV1 Breite 350	SKO m
38RA65 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6.</p> <p>Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°</p> <p>Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA65A +	Az CNVA Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 270	SKO m
38RA65B +	Az CNVA Linearrost Alu schwarz eloxiert E6/EV6 Breite 350	SKO m
38RA66 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für trittstabilen Linearrost Aluminium bronze eloxiert E6/C33.</p> <p>Profilstäbe aus Vollprofil mit Aluminiumröhrchen fix miteinander verbunden. Luftaustritt unter 30°</p> <p>Stababstand: 8 mm, Rosthöhe: 18 mm, freier Querschnitt 57 %</p> <p>Rahmenkante Unterflurkonvektor werkseitig angepasst an den Rost</p> <p>Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben</p>	
38RA66A +	Az CNVA Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 270	SKO m
38RA66B +	Az CNVA Linearrost Alu bronze eloxiert E6/EV6 Breite 350	SKO m
38RA67 +	<p>Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für Trittschalldämmung außen an der Wanne bestehend aus 3 mm Poläthylen akustischer Isolierung</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA67A + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 190	SKO	m
38RA67B + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 270	SKO	m
38RA67C + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 350	SKO	m
38RA67D + Az CNV(A) Trittschalldämmung Breite 400	SKO	m

38RA70 + Aufzählung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für trittstabile Montageschutzabdeckung aus Holz
zum Schutz der Konvektoren vor Verschmutzung und Beschädigung während der Bauphase.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA70A + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 190	SKO	m
38RA70B + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 270	SKO	m
38RA70C + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 350	SKO	m
38RA70D + Az CNV(A) Montageschutzabdeckung aus Holz Breite 400	SKO	m

38RA71 + Trittstabile Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit
Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium,
Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005,
schwarz.

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite
verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die
einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer sta-
bilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädi-
gung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist
wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

38RA71A + CNV(A) Leerwanne Breite 190	SKO	m
--	-----	----------

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA71B + CNV(A) Leerwanne Breite 270	SKO	m
--	-----	----------

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA71C + CNV(A) Leerwanne Breite 350	SKO	m
--	-----	----------

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA71D + CNV(A) Leerwanne Breite 400

SKO **m**

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-LW

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA72 + Trittstabile Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

Ausgeführt als Wannenerweiterung zu Einzelkonvektor bis zu einer Länge von 300 mm

38RA72A + CNV(A) Wannenerweiterung bis 300 mm Breite 190

SKO **Stk**

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA72B + CNV(A) Wannenerweiterung bis 300 mm Breite 270

SKO **Stk**

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA72C + CNV(A) Wannenerweiterung bis 300 mm Breite 350

SKO **Stk**

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA72D + CNV(A) Wannenverlängerung bis 300 mm Breite 400 SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA73 + Trittschale Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit
Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium,
Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005,
schwarz.

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite
verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die
einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer sta-
bilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädi-
gung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist
wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

Ausgeführt als Wannenverlängerung zu Einzelkonvektor mit einer Länge zwischen 300 mm bis 600 mm

38RA73A + CNV(A) Wannenverlängerung 300 bis 600 mm Breite 190 SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA73B + CNV(A) Wannenverlängerung 300 bis 600 mm Breite 270 SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA73C + CNV(A) Wannenverlängerung 300 bis 600 mm Breite 350 SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA73D + CNV(A) Wannenverlängerung 300 bis 600 mm Breite 400 SKO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA74 + Trittstabile Leerwanne. Bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse mit Rahmen und Gitterauflage aus stranggepresstem Aluminium, Standard eloxiert E6/EV1. Alle Innenteile lackiert RAL 9005, schwarz.

Die von innen höhenjustierbaren Füße können auch im Einbauzustand von der Raumseite verstellt werden und verfügen über schallentkoppelte Befestigungspunkte für die einfache Befestigung des Konvektors am Boden.

Standardmäßig sind alle Leerwannen beim Transport mit einer stabilen Kartoneinlage ausgestattet, zum Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung. Die trittstabile Gittereinlage ist wahlweise als Linearrost oder Rollrost erhältlich.

Angeführt als Wannenverlängerung zu Einzelkonvektor mit einer Länge zwischen 600 mm bis 900 mm

38RA74A + **CNV(A) Wannenverlängerung 600 bis 900 mm Breite 190** SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA74B + **CNV(A) Wannenverlängerung 600 bis 900 mm Breite 270** SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA74C + **CNV(A) Wannenverlängerung 600 bis 900 mm Breite 350** SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA74D + **CNV(A) Wannenverlängerung 600 bis 900 mm Breite 400** SKO **Stk**
Wannenhöhe: mm

z.B. Fabrikat: SCHAKO

Type: CNV(A)-WV

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38RA75 + Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für Primärluftstutzen werkseitig am Gehäuse angebaut.
Ausführung rund für Bauhöhe 150 und 190 mm, rechteckig für freie Konvektion und Bauhöhe 106 mm

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA75A + Az CNV(A) Primärluftstutzen DN 80 SKO Stk

38RA75B + Az CNV(A) Primärluftstutzen DN 100 SKO Stk

38RA75C + Az CNV(A) Primärluftstutzen DN 125 SKO Stk

38RA75D + Az CNV(A) Primärluftstutzen 70x40 mm SKO Stk

38RA76 + Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Schrägschnitt am Wannenende.
Winkel nach Angabe, Schnitt durch Rost und Wanne

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA76A + Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 190 SKO Stk

38RA76B + Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 270 SKO Stk

38RA76C + Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 350 SKO Stk

38RA76D + Az CNV(A) Schrägschnitt Breite 400 SKO Stk

38RA77 + Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für runden Ausschnitt in der Wanne.
Durchmesser und Lage nach Angabe, Anpassung von Rost und Wanne

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA77A + Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 190 SKO Stk

38RA77B + Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 270 SKO Stk

38RA77C + Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 350 SKO Stk

38RA77D + Az CNV(A) Ausschnitt rund Breite 400 SKO Stk

38RA78 + Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für eckigen Ausschnitt in der Wanne.
Abmessung und Lage nach Angabe, Anpassung von Rost und Wanne

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA78A + Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 190 SKO Stk

38RA78B + Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 270 SKO Stk

38RA78C + Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 350 SKO Stk

38RA78D + Az CNV(A) Ausschnitt eckig Breite 400 SKO Stk

38RA79 + Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Ausklinkung der Wanne am Boden in der Höhe.
Abmessung und Lage nach Angabe.

Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben

38RA79A + Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 190 SKO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38RA79B + Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 270		SKO Stk
38RA79C + Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 350		SKO Stk
38RA79D + Az CNV(A) Ausklinkung Wanne Breite 400		SKO Stk
38RA80	+ Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Schallschott innerhalb der Wanne zur akustischen Trennung von Räumen mit durchlaufender Bodenwanne. Abmessung und Lage nach Angabe.	
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben		
38RA80A + Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 190		SKO Stk
38RA80B + Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 270		SKO Stk
38RA80C + Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 350		SKO Stk
38RA80D + Az CNV(A) Schallschott Wanne Breite 400		SKO Stk
38RA81	+ Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor für Bandausführung ohne sichtbare Endstücke. Rahmen und Rost optisch in einem, auf die angegebene Länge, durchlaufend.	
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben		
38RA81A + Az CNV(A) Bandausführung Breite 190		SKO m
38RA81B + Az CNV(A) Bandausführung Breite 270		SKO m
38RA81C + Az CNV(A) Bandausführung Breite 350		SKO m
38RA81D + Az CNV(A) Bandausführung Breite 400		SKO m
38RA82	+ Aufzahlung (Az) auf CNV(A) Unterflurkonvektor oder Leerwanne für Gehrungsecke am Ende von zwei zusammengeführten Wannen Winkel nach Angabe (zwischen 5 und 175 °), Anpassung von Rost und Wanne in durchlaufender Optik	
Im Positionsstichwort ist die Dimension angegeben		
38RA82A + Az CNV(A) Gehrungsecke		SKO Stk
38RA85	+ Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für Ausführung mit werkseitig verbauter und elektrisch verdrahteter Kondensatpumpe. Max. Fördermenge 15 l/h, Schalldruck < 21 dB(A).	
38RA85A + Az CNVA Kondensatpumpe		SKO Stk
38RA86	+ Aufzahlung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für Ausführung mit flexiblen Metallschläuchen aus Edelstahl INOX AISI 316 mit Innen- oder Außengewinde 1/2" (Überwurfmutter). Zusätzlich mit der erforderlichen Anzahl an Absperr- und Regelventilen 24V (EIN/AUS/Proportionalantrieb). Werkseitig eingebaut und elektrisch verdrahtet. Passend für Unterflurkonvektoren im 2 Leiter System Die Nennlänge der CNVA Unterflurkonvektoren wird durch Einbau des Ventilkit um 100 mm länger. Nennlänge 1150 mm mit Ventilkit 1250 mm Nennlänge 2000 mm mit Ventilkit 2100 mm Nennlänge 2750 mm mit Ventilkit 2850 mm	
38RA86A + Az CNVA Ventilkit 2 Leiter		SKO PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38RA87	<p>+ Aufzählung (Az) auf CNVA Unterflurkonvektor für Ausführung mit flexiblen Metallschläuchen aus Edelstahl INOX AISI 316 mit Innen- oder Außengewinde 1/2" (Überwurfmutter). Zusätzlich mit der erforderlichen Anzahl an Absperr- und Regelventilen 24V (EIN/AUS/Proportionalantrieb). Werkseitig eingebaut und elektrisch verdrahtet. Passend für Unterflurkonvektoren im 4 Leiter System Die Nennlänge der CNVA Unterflurkonvektoren wird durch Einbau des Ventilkit um 100 mm länger. Nennlänge 1150 mm mit Ventilkit 1250 mm Nennlänge 2000 mm mit Ventilkit 2100 mm Nennlänge 2750 mm mit Ventilkit 2850 mm</p>	
38RA87A	+ Az CNVA Ventilkit 4 Leiter	SKO PA
38RA90	<p>+ Raumthermostat, AC 24 V, Ventilatorkonvektor (ECM oder 3-stufiger Ventilator), Universalapplikationen und Wärmepumpen, Wochenschaltprogramm, Analog-Ausgänge DC 0...10 V oder ON/OFF</p> <p>für 2 oder 4 Leiter Systeme zum Heizen oder Heizen/Kühlen</p> <p>Betriebsarten: Auto Timer-, Komfort-, Energiespar- und Schutzbetrieb Auto Timer-Betrieb mit 8 programmierbaren Schaltuhren 2-Punkt oder DC 0...10V Steuerausgänge ECM oder 3-stufige Ventilatorausgänge Ventilator Drehzahl automatisch oder manuell 3 multifunktionale Eingänge für Keycard-Kontakt, Externer Raum-/ Rücklauffühler (QAH11.1, QAA32), Heizen / Kühlen Umschaltung, Fensterkontakt ein/aus, Präsenzmelder, Taupunktüberwachung, Elektrischer Heizer aktiviert, Störungskontakt, Zuluft-Temperatursensor Automatische oder manuelle Heiz-/ Kühlbetrieb-Umschaltung Einstellbare Inbetriebsetzungs- und Regelparameter Minimal- und Maximalbegrenzung des Sollwerts Empfänger für Infrarot-Fernbedienung Display mit Hintergrundbeleuchtung Ausschaltbares Wochenschaltprogramm</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Betriebsspannung AC 24 V Frequenz 50/60 Hz Leistungsaufnahme 2 VA / 1 W Stellsignal DC 0...10, 2-Punkt V Arbeitsbereich AC 24 V Regelalgorithmus P / PI Umgebungstemperatur Betrieb 0...50 °C Sollwerteinstellbereich 5...40 °C Messbereich Temperatur 0...49 °C Schaltdifferenz Heizen: 0,5...6 K Kühlen: 0,5...6 K Analog-Eingänge Externer Raum- / Rücklauffühler, Heizen / Kühlen Umschaltung, Betriebsart Umschaltung, Fensterkontakt ein/aus, Taupunktüberwachung, Elektrischer Heizer aktiviert, Zuluft-Temperatursensor Analog-Eingänge Anzahl 2</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Analog-Eingänge Signal NTC 3k, Schalter
Analog-Ausgänge Ventil, elektrischer Heizer: 2, Ventilator: 1 (ECM)
Analog-Ausgänge
Anzahl 3
Analog-Ausgänge Signal DC 0...10 V
Analog-Ausgänge Strom Ventil, elektrischer Heizer: Max. ± 1 , Ventilator: Max. ± 5 mA
Digital-Eingänge Anzahl 1
Relais-Ausgänge Ventilator: 1- oder 3-stufig, Ventil: Arbeitskontakte,
Elektrischer Heizer und externe Geräte: Arbeitskontakte
Relais-Ausgänge
Anzahl 3
Relais-Ausgänge Schaltspannung AC 24...230 V
Relais-Ausgänge Schaltstrom 5 (4) A
Montagelage Wandmontage
Montage Direkt auf Wand, Mittels Schrauben
Befestigungsart Wandmontage mit Schrauben
Schutzart IP30
Abmessungen (B x H x T) 93 x 128 x 30.8 mm

38RA90A + CNVA Drehzahlregler mit Raumthermostat

SKO **Stk**

z.B. Fabrikat: SCHAKO
Type: DZR

oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38S1 + Wandheizungsmodule (SANHA)

Version: 2020-01

Allgemeines:

Im Folgenden sind Wandheizungsmodule zum Heizen und Kühlen, für Niedertemperatur-Heizsysteme und die Montage auf Innen- und Außenwänden beschrieben.

Im Folgenden sind das Liefern und das Montieren beschrieben.

Herstellerangaben:

- Montagevorschriften des Herstellers müssen eingehalten werden
- schnelle Montage mittels Montageschienen
- Anforderungen der Wandfläche nach DIN 18 202
- Festigkeit und Steifigkeit der Unterkonstruktion nach DIN 4103
- bei Außenwänden mit U-Wert über $0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$ wird die Montage mit zusätzlicher Wärmedämmung empfohlen

Eigenschaften:

- Module sind fertig verputzt und direkt überstreichbar oder tapezierbar
- Heizen durch reine Strahlungswärme im IR-C Spektrum wie ein Kachelofen
- schnelles Regelverhalten durch Spezialmörtel mit Kohlenstoffanteil
- Heizleistung: max. 210 W/m^2
- Heizungswassertemperatur: max. $T_V = 60 \text{ }^\circ\text{C}$
- Kühlleistung: max. 54 W/m^2
- Kühlwassertemperatur: mind. $T_V = 16 \text{ }^\circ\text{C}$
- für Montage auf Mauerwerk, Holzwänden oder Trockenbauständerwänden
- für Dachschrägen: Dachneigung mindestens 45 Grad
- Module können hoch und quer, sowie mit den Anschlüssen nach unten oder oben eingebaut werden
- Module sind mit anderen Niedertemperatur-Heizsystemen kombinierbar
- Parallelschaltung: jedes Modul einzeln mit Absperrvorrichtung mit Regulier-, Entleer- und Spülvorrichtung
- Reihenschaltung: zentrale Absperrvorrichtung mit Regulier-, Entleer- und Spülvorrichtung

Aufzahlungen:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38S100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38S100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38S1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38S101 + Wandheizungsmodul als Mörtelplatte mit feuerverzinktem Stahlblechrahmen und integriertem Heizregister aus Mehrschichtverbundrohr, sauerstoffdicht durch Aluminiumschicht im Mehrschichtverbundrohr. Das Rohr ist für eine gleichmäßige Oberflächentemperatur über die gesamte Moduloberfläche schneckenförmig verlegt.
Der Mörtel besteht aus einer patentierten Kalk-Zement Mischung mit Kohlenstoffanteil und integrierter Glasfaserarmierung.
Der Stahlblechrahmen besteht aus 0,75 mm dicken Seitenteilen mit einer 15 mm breiten und 25 ° abgewinkelten Putzschräge sowie 2 mm dicken Kopf- und Fußblechen.
Das Modul ist mit grauem Kartonpapier ummantelt.

- höchster Betriebsdruck: 10 bar
- höchste Heizleistung: 210 W/m²
- höchste Kühlleistung: 54 W/m²
- Wassereinhalt: 1,128 Liter/m²
- Breite: 625 mm
- Tiefe: 25 mm

38S101A + Wandheizungsmodul 625x750mm WH 75

SAH Stk

- Höhe: 750 mm
- Heizfläche: 0,47 m²
- Gewicht (leer): ca. 19 kg

z.B. Wandheizungsmodul WH 75 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38S101B + Wandheizungsmodul 625x1250mm WH 125

SAH Stk

- Höhe: 1250 mm
- Heizfläche: 0,78 m²
- Gewicht (leer): ca. 31 kg

z.B. Wandheizungsmodul WH 125 von SANHA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38S101C + Wandheizungsmodul 625x2000mm WH 200

SAH Stk

- Höhe: 2000 mm
- Heizfläche: 1,25 m²
- Gewicht (leer): ca. 50 kg

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Wandheizungsmodul WH 200 von SANHA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38S101D +	Wandheizungsmodul 625x2500mm WH 250 <ul style="list-style-type: none"> • Höhe: 2500 mm • Heizfläche: 1,56 m² • Gewicht (leer): ca. 63 kg z.B. Wandheizungsmodul WH 250 von SANHA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	SAH Stk
38S108 +	Aufzahlung (Az) auf Wandheizungsmodule für ein Befestigungsset, einschließlich Montagematerial.	
38S108A +	Az Wandheizungsmodul f.Befestigungsset Beton/Mauerwerk Befestigungsset für Beton und Mauerwerk, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 14 Universaldübel 6 x 50 mm • 12 Senkkopfschrauben 5,0 x 80 mm, Vollgewinde, verzinkt • 3 Senkkopfschrauben 5,0 x 80 mm, Vollgewinde, verzinkt • 1 Winkelschiene aus 2 mm Stahlblech verzinkt, Länge 620 mm und 20 mm Auflagefläche mit Aussparungen für Rohranschluss • Gewicht: 0,5 kg Befestigungsset WHBSM von SANHA.	SAH Stk
38S108B +	Az Wandheizungsmodul f.Befestigungsset Holz Befestigungsset für Holzwände, Holzständerwerk und Dachsparren, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 12 Senkkopfschrauben 5,0 x 60 mm, Vollgewinde, verzinkt • 3 Senkkopfschrauben 5,0 x 50 mm, Vollgewinde, verzinkt • 1 Winkelschiene aus 2 mm Stahlblech verzinkt, Länge 620 mm und 20 mm Auflagefläche mit Aussparungen für Rohranschluss • Gewicht: 0,5 kg Befestigungsset WHBSH von SANHA.	SAH Stk
38S108C +	Az Wandheizungsmodul f.Befestigungsset Metallständer Befestigungsset für Metallständerwerk, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 14 Blechschrauben mit Senkkopf 4,2 x 45 mm, selbstschneidend, verzinkt, DIN 7982 C-H • 1 Winkelschiene aus 2 mm Stahlblech verzinkt, Länge 620 mm und 20 mm Auflagefläche mit Aussparungen für Rohranschluss • Gewicht: 0,5 kg Befestigungsset WHBST von SANHA.	SAH Stk
38S109 +	Aufzahlung (Az) auf Wandheizungsmodule für ein Anschlusset, 3fit-Press Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation: - 2 Stück Übergangsmuffen, mit Pressanschluss und Innengewinde, 16 mm x Rp 1/2.	
38S109A +	Az Pressanschlusset f. Wandheizungsmodul Pressanschluss 16 mm und Innengewinde Rp 1/2. Anschlusset 1WHASPF von SANHA.	SAH Stk
38S110 +	Aufzahlung (Az) auf Wandheizungsmodule für ein Anschlusset, 3fit-Push Systemfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation: - 2 Stück Übergangsmuffen, mit Steckanschluss und Innengewinde, 16 mm x Rp 1/2.	
38S110A +	Az Steckanschlusset f. Wandheizungsmodul Steckanschluss 16 mm und Innengewinde Rp 1/2. Anschlusset 1WHASSF von SANHA.	SAH Stk

38SA +	ECO Flachheizkörper (STELRAD) Version: 2019-06 1. Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper: Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper werden aus kaltgewalztem Feinblech in Spezialgüte nach EN 442 mit	
---------------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Sickenteilung 33,3 mm, mit serieller Durchströmung der Platten (die dem Raum zugewandte Platte wird vollständig zuerst durchströmt) für hohe energetische Effizienz und hohe Strahlungsleistung und für weniger Wärmeverluste an der Rückseite, sind mit integriertem, auf die Heizleistung abgestimmtem, kv-voreingestelltem und verstellbarem Ventileinsatz (Thermostatkopf in eigener Position) sowie mit werkseitig eingeschraubten Blind- und Entlüftungstopfen hergestellt. Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper sind mit Aufhängelaschen auf der Rückseite und mit 2 x G3/4 Mittelanschluss Eurokonus und 2 x R1/2 IG Rechtsanschluss unten ausgeführt, CEN-zertifiziert und geprüft nach Norm. Die Konvektionsbleche werden auf den wasserführenden Kanälen aufgeschweißt. In der Folge werden Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper im Stichwort mit Ventil-Heizkörper bezeichnet.</p> <p>2. Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Heizkörper mit Konvektionsflächen (Typen 11/21/22/33/44) werden mit VDI-Konsolen (VDI 6036 - Anforderungsklasse 3), Schrauben und Dübel befestigt. Hygiene-Heizkörper (Typen 10/20/30) werden mit einem speziellen Wandlineal für Hygieneheizkörper, Schrauben und Dübel befestigt. Konsolen und Wandlineal sowie Entlüftungs- und Blindstopfen sind im Einheitspreis einkalkuliert. Heizkörper werden montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p>3. Standard-Lackierung:</p> <p>Die Heizkörper werden entfettet, eisenphosphatiert und grundiert im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren, mit Grundbeschichtungsstoff nach DIN 55900 Teil 1, eingebrannt. Als Endoberfläche wird eine Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2 elektrostatisch aufgetragen und eingebrannt, Farbton: weiß, ähnlich RAL 9016.</p> <p>4. Betriebsbedingungen:</p> <p>Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmitteltemperaturen bis 110°C.</p> <p>5. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers (z.B. 22), die Bauhöhe und die Baulänge in Millimeter (z.B. 400 800mm) sowie die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W).</p> <p>6. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><u>Kommentar:</u> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
Suchtext:	Novello ANM (alte Bezeichnung)	
38SA00	+ Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper (Heizk. ECO) einkalkuliert sind.	
38SA00A	+ Heizk. ECO Farbpreisgruppe RAL-Farben	STE
	Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	
38SA00B	+ Heizk. ECO Farbpreisgruppe Stelrad-Farben	STE
	Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	
38SA00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SA	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	
38SA01	<p>+ Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SA01A	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 400mm 204W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01B	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 500mm 255W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01C	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 600mm 305W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01D	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 700mm 356W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01E	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 800mm 407W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01F	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 900mm 458W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01G	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 1000mm 509W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01H	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 1100mm 560W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01I	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 1200mm 611W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA01J	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 300 1400mm 713W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA02	<p>+ Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SA02A	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 400mm 298W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SA02B	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 500mm 372W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA02C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 600mm 446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 700mm 521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 800mm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 900mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 1000mm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 1100mm 818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 1200mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 1400mm 1042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 1600mm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 1800mm 1339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 2000mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 2200mm 1637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA02O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 300 2400mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SA03A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 400mm 373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 500mm 467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 600mm 560W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA03D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 700mm 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 800mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 900mm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 1000mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 1100mm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 1200mm 1120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 1400mm 1306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 1600mm 1493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 1800mm 1679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 2000mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 2200mm 2053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 2400mm 2239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03P +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 2600mm 2426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03Q +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 2800mm 2612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA03R +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 300 3000mm 2799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA04 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SA04A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 400mm 539W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 500mm 674W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 600mm 808W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 700mm 943W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 800mm 1078W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 900mm 1212W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 1000mm 1347W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 1100mm 1482W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 1200mm 1616W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 1400mm 1886W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 1600mm 2155W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 1800mm 2425W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 2000mm 2694W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 2200mm 2963W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 2400mm 3233W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04P +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 2600mm 3502W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04Q +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 2800mm 3772W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA04R +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 300 3000mm 4041W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA05 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SA05A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 400mm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 500mm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 600mm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 700mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 800mm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 900mm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 1000mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 1100mm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 1200mm 811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 1400mm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 1600mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 1800mm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA05M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 400 2000mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06 +	<p>Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SA06A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 400mm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 500mm 464W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA06C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 600mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 700mm 649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 800mm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 900mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 1000mm 927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 1100mm 1020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 1200mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 1400mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 1600mm 1483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 1800mm 1669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 2000mm 1854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 2200mm 2039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA06O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 400 2400mm 2225W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SA07A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 400mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 500mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 600mm 704W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA07D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 700mm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 800mm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 900mm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 1000mm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 1100mm 1290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 1200mm 1408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 1400mm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 1600mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 1800mm 2111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 2000mm 2346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 2200mm 2581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 2400mm 2815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07P +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 2600mm 3050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07Q +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 2800mm 3284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA07R +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 400 3000mm 3519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm Bautiefe: 158 mm Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SA08A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 400mm 674W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA08B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 500mm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 600mm 1012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 700mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 800mm 1349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 900mm 1517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 1000mm 1686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 1100mm 1855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 1200mm 2023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 1400mm 2360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 1600mm 2698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 1800mm 3035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 2000mm 3372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 2200mm 3709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA08O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 400 2400mm 4046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SA09A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 400mm 333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 500mm 417W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA09C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 600mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 700mm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 800mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 900mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 1000mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 1100mm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 1200mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 1400mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 1600mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 1800mm 1499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 2000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 2200mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA09O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 500 2400mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SA10A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 400mm 443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 500mm 554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 600mm 664W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA10D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 700mm 775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 800mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 900mm 996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 1000mm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 1100mm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 1200mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 1400mm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 1600mm 1771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 1800mm 1993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 2000mm 2214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 2200mm 2435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA10O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 500 2400mm 2657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SA11A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 400mm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 500mm 701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 600mm 841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 700mm 981W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA11E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 800mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 900mm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 1000mm 1401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 1100mm 1541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 1200mm 1681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 1400mm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 1600mm 2242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 1800mm 2522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 2000mm 2802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 2200mm 3082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 2400mm 3362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11P +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 2600mm 3643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11Q +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 2800mm 3923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA11R +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 500 3000mm 4203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SA12A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 400mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 500mm 1004W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA12C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 600mm 1204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 700mm 1405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 800mm 1606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 900mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 1000mm 2007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 1100mm 2208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 1200mm 2408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 1400mm 2810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 1600mm 3211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 1800mm 3613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 2000mm 4014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 2200mm 4415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA12O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 500 2400mm 4817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SA13A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 400mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 500mm 490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 600mm 588W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA13D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 700mm 686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 800mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 900mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 1000mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 1100mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 1200mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 1400mm 1372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 1600mm 1568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 1800mm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 2000mm 1960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 2200mm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA13O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 600 2400mm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SA14A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 400mm 515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 500mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 600mm 772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 700mm 901W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA14E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 800mm 1030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 900mm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 1000mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 1100mm 1416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 1200mm 1544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 1400mm 1802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 1600mm 2059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 1800mm 2317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 2000mm 2574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 2200mm 2831W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA14O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 600 2400mm 3089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15 +	<p>Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SA15A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 400mm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 500mm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 600mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 700mm 1132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 800mm 1294W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA15F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 900mm 1455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 1000mm 1617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 1100mm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 1200mm 1940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 1400mm 2264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 1600mm 2587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 1800mm 2911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 2000mm 3234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 2200mm 3557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 2400mm 3881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15P +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 2600mm 4204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15Q +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 2800mm 4528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA15R +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 600 3000mm 4851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SA16A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 400mm 925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 500mm 1157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 600mm 1388W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA16D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 700mm 1619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 800mm 1850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 900mm 2082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 1000mm 2313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 1100mm 2544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 1200mm 2776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 1400mm 3238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 1600mm 3701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 1800mm 4163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 2000mm 4626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16N +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 2200mm 5089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA16O +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 600 2400mm 5551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SA17A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 400mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 500mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 600mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 700mm 782W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA17E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 800mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 900mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 1000mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 1100mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 1200mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 1400mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 1600mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 1800mm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA17M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 700 2000mm 2234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SA18A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 400mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 500mm 734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 600mm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 700mm 1027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 800mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 900mm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 1000mm 1467W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA18H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 1100mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 1200mm 1760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 1400mm 2054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 1600mm 2347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 1800mm 2641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA18M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 700 2000mm 2934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SA19A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 400mm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 500mm 912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 600mm 1094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 700mm 1277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 800mm 1459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 900mm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 1000mm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 1100mm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 1200mm 2189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA19J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 1400mm 2554W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA19K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 1600mm 2918W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA19L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 1800mm 3283W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA19M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 700 2000mm 3648W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). 	
	z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SA20A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 400mm 1043W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 500mm 1304W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 600mm 1564W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 700mm 1825W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 800mm 2086W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 900mm 2346W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 1000mm 2607W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 1100mm 2868W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 1200mm 3128W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 1400mm 3650W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 1600mm 4171W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 1800mm 4693W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SA20M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 700 2000mm 5214W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21 + Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

- Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten
- Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm
- Bautiefe: 61 mm
- Bauhöhe: 900 mm (900).

z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.

38SA21A + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 400mm 544W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21B + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 500mm 680W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21C + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 600mm 816W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21D + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 700mm 952W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21E + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 800mm 1088W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21F + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 900mm 1224W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21G + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 1000mm 1360W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21H + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 1100mm 1496W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21I + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 1200mm 1632W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21J + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 1400mm 1904W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21K + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 1600mm 2176W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21L + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 1800mm 2448W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA21M + **Flachheizkörper NOVELLO ECO 11 900 2000mm 2720W** STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22 + Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

- Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten
- Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten
- Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm
- Bautiefe: 77 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauhöhe: 900 mm (900).

z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.

38SA22A + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 400mm 734W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22B + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 500mm 918W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22C + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 600mm 1102W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22D + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 700mm 1285W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22E + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 800mm 1469W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22F + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 900mm 1652W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22G + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 1000mm 1836W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22H + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 1100mm 2020W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22I + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 1200mm 2203W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22J + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 1400mm 2570W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22K + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 1600mm 2938W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22L + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 1800mm 3305W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA22M + Flachheizkörper NOVELLO ECO 21 900 2000mm 3672W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA23 + Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

- Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten
- Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten
- Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm
- Bautiefe: 100 mm
- Bauhöhe: 900 mm (900).

z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.

38SA23A + Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 400mm 888W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SA23B + Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 500mm 1110W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA23C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 600mm 1332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 700mm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 800mm 1776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 900mm 1998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 1000mm 2220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 1100mm 2442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 1200mm 2664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 1400mm 3108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 1600mm 3552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 1800mm 3996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA23M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 22 900 2000mm 4440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten - Linksausführung (Typ 21-22-33) ausschließlich mit 2 x 1/2 Innengewinde seitlich unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SA24A +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 400mm 1272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24B +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 500mm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24C +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 600mm 1908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24D +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 700mm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24E +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 800mm 2544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA24F +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 900mm 2862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24G +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 1000mm 3180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24H +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 1100mm 3498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24I +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 1200mm 3816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24J +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 1400mm 4452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24K +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 1600mm 5088W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24L +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 1800mm 5724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA24M +	Flachheizkörper NOVELLO ECO 33 900 2000mm 6360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SA26A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 400mm 135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 500mm 169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 600mm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 700mm 237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 800mm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 900mm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 1000mm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 1100mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA26I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 1200mm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA26J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 300 1400mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 20 oder Gleichwertiges	
38SA27A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 400mm 234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 500mm 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 600mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 700mm 410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 800mm 468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 900mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 1000mm 585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 1100mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 1200mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 1400mm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 1600mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 1800mm 1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 2000mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 2200mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA27O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 2400mm 1404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 2600mm 1521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 2800mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA27R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 300 3000mm 1755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28	+ Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 30 oder Gleichwertiges	
38SA28A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 400mm 347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 500mm 434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 600mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 700mm 607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 800mm 694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 900mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 1000mm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 1100mm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 1200mm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 1400mm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 1600mm 1387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 1800mm 1561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA28M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 2000mm 1734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 2200mm 1907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 2400mm 2081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 2600mm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 2800mm 2428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA28R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 300 3000mm 2601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 10 oder Gleichwertiges</p>	
38SA29A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 400mm 172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 500mm 215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 600mm 258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 700mm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 800mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 900mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 1000mm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 1100mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 1200mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 1400mm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA29K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 1600mm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 1800mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA29M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 400 2000mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 20 oder Gleichwertiges	
38SA30A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 400mm 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 500mm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 600mm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 700mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 800mm 586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 900mm 659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 1000mm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 1100mm 805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 1200mm 878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 1400mm 1025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 1600mm 1171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 1800mm 1318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 2000mm 1464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA30N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 2200mm 1610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 2400mm 1757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 2600mm 1903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 2800mm 2050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA30R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 400 3000mm 2196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 30 oder Gleichwertiges</p>	
38SA31A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 400mm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 500mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 600mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 700mm 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 800mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 900mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 1000mm 1074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 1100mm 1181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 1200mm 1289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 1400mm 1504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 1600mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA31L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 1800mm 1933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 2000mm 2148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 2200mm 2363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA31O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 400 2400mm 2578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 10 oder Gleichwertiges	
38SA32A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 400mm 209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 500mm 262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 600mm 314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 700mm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 800mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 900mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 1000mm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 1100mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 1200mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 1400mm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 1600mm 837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 1800mm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA32M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 2000mm 1042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 2200mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA32O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 500 2400mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 20 oder Gleichwertiges	
38SA33A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 400mm 352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 500mm 440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 600mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 700mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 800mm 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 900mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 1000mm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 1100mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 1200mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 1400mm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 1600mm 1406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 1800mm 1582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 2000mm 1758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA33N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 2200mm 1934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 2400mm 2110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 2600mm 2285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 2800mm 2461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA33R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 500 3000mm 2637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 30 oder Gleichwertiges</p>	
38SA34A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 400mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 500mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 600mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 700mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 800mm 1020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 900mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 1000mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 1100mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 1200mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 1400mm 1785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 1600mm 2040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA34L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 1800mm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 2000mm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 2200mm 2805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA34O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 500 2400mm 3060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 10 oder Gleichwertiges	
38SA35A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 400mm 248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 500mm 305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 600mm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 700mm 427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 800mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 900mm 549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 1000mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 1100mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 1200mm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 1400mm 854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 1600mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 1800mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA35M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 2000mm 1220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 2200mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA35O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 600 2400mm 1464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36	+ Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 20 oder Gleichwertiges	
38SA36A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 400mm 409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 500mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 600mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 700mm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 800mm 818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 900mm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 1000mm 1023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 1100mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 1200mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 1400mm 1432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 1600mm 1637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 1800mm 1841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 2000mm 2046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA36N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 2200mm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 2400mm 2455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 2600mm 2660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 2800mm 2864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA36R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 600 3000mm 3069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 30 oder Gleichwertiges	
38SA37A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 400mm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 500mm 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 600mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 700mm 1029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 800mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 900mm 1323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 1000mm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 1100mm 1617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 1200mm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 1400mm 2058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 1600mm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA37L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 1800mm 2646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 2000mm 2940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 2200mm 3234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA37O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 600 2400mm 3528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38	+ Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 10 oder Gleichwertiges	
38SA38A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 400mm 280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 500mm 350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 600mm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 700mm 489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 800mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 900mm 629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 1000mm 699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 1100mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 1200mm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 1400mm 979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 1600mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA38L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 1800mm 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA38M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 700 2000mm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 20 oder Gleichwertiges .	
38SA39A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 400mm 467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 500mm 584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 600mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 700mm 817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 800mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 900mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 1000mm 1167W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 1100mm 1284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 1200mm 1400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 1400mm 1634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 1600mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 1800mm 2101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA39M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 700 2000mm 2334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 30 oder Gleichwertiges</p>	
38SA40A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 400mm 664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 500mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 600mm 995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 700mm 1161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 800mm 1327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 900mm 1493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 1000mm 1659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 1100mm 1825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 1200mm 1991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 1400mm 2323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 1600mm 2654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 1800mm 2986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA40M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 700 2000mm 3318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41 +	<p>Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 10 oder Gleichwertiges</p>	
38SA41A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 400mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA41B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 500mm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 600mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 700mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 800mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 900mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 1000mm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 1100mm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 1200mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 1400mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 1600mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 1800mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA41M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 10 900 2000mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42 +	<p>Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 20 oder Gleichwertiges</p>	
38SA42A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 400mm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 500mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 600mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 700mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA42E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 800mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 900mm 1312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 1000mm 1458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 1100mm 1604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 1200mm 1750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 1400mm 2041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 1600mm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 1800mm 2624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA42M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 20 900 2000mm 2916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43 +	Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit serieller Durchströmung, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper HYGIENE ECO Typ 30 oder Gleichwertiges	
38SA43A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 400mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 500mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 600mm 1220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 700mm 1424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 800mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 900mm 1831W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 1000mm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SA43H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 1100mm 2237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 1200mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 1400mm 2848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 1600mm 3254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 1800mm 3661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SA43M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO 30 900 2000mm 4068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB +	Design Heizkörper (STELRAD) Version: 2019-06 1. Standard-Lackierung: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet. 2. Betriebsbedingungen: Die Heizkörper sind geeignet für Heizmittelttemperaturen bis 95°C. 3. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 800mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W). 4. Aufzahlungen / Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. 5. Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38SB00 +	Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Design Heizkörper (Design Heizk.) einkalkuliert sind.	
38SB00A +	Design Heizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: 	STE
38SB00B +	Design Heizk. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: 	STE
38SB00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SB Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38SB01 + Design Heizkörper für Badezimmer, Küche und Wohnbereiche.

- Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben, 4 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen
- Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss
- Farbe: weiss RAL 9016
- Betriebsdruck: 4 bar
- Bauhöhe: 1600 mm (1600)
- Anzahl senkrechte Rohre: 6/8/10/12 je nach Baulänge
- Form senkrechte Rohre: gerade, flache Form
- Form Kollektoren: O-Form, waagrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm.

z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper HORTA VERTICAL oder Gleichwertiges.

38SB01A + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1600 408mm 687W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB01B + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1600 538mm 916W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB01C + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1600 668mm 1145W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB01D + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1600 798mm 1374W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB02 + Design Heizkörper für Badezimmer, Küche und Wohnbereiche.

- Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben, 4 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen
- Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss
- Farbe: weiss RAL 9016
- Betriebsdruck: 4 bar
- Bauhöhe: 1800 mm (1800)
- Anzahl senkrechte Rohre: 6/8/10/12 je nach Baulänge
- Form senkrechte Rohre: gerade, flache Form
- Form Kollektoren: O-Form, waagrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm.

z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper HORTA VERTICAL oder Gleichwertiges.

38SB02A + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1800 408mm 770W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB02B + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1800 538mm 1026W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB02C + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1800 668mm 1283W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB02D + Design Heizkörper HORTA VERTICAL 1800 798mm 1540W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SB03 + Design Heizkörper für Badezimmer, Küche und Wohnbereiche.

- Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben, 4 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen
- Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Farbe: weiß RAL 9016 Betriebsdruck: 4 bar Bauhöhe: 2000 mm (2000) Anzahl senkrechte Rohre: 6/8/10/12 je nach Baulänge Form senkrechte Rohre: gerade, flache Form Form Kollektoren: O-Form, waagrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper HORTA VERTICAL oder Gleichwertiges.</p>	
38SB03A +	Design Heizkörper HORTA VERTICAL 2000 408mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB03B +	Design Heizkörper HORTA VERTICAL 2000 538mm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB03C +	Design Heizkörper HORTA VERTICAL 2000 668mm 1418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB03D +	Design Heizkörper HORTA VERTICAL 2000 798mm 1702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB05 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben, 4 Dübel, 1 Designentlüftungsstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss Farbe: weiß RAL 9016 Betriebsdruck: 4 bar Bauhöhe: 1186 mm (1186) Anzahl waagrechte Rohre: 16 Form waagrechte Rohre: gerade, flache Form Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper ALMADA oder Gleichwertiges.</p>	
38SB05A +	Design Heizkörper ALMADA 1186 450mm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB05B +	Design Heizkörper ALMADA 1186 600mm 694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB06 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben, 4 Dübel, 1 Designentlüftungsstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss Farbe: weiß RAL 9016 Betriebsdruck: 4 bar Bauhöhe: 1511 mm (1511) Anzahl waagrechte Rohre: 20 Form waagrechte Rohre: gerade, flache Form Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper ALMADA oder Gleichwertiges.</p>	
38SB06A +	Design Heizkörper ALMADA 1511 450mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB06B +	Design Heizkörper ALMADA 1511 600mm 869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB07 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben, 4 Dübel, 1 Designentlüftungsstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss Farbe: weiß RAL 9016 Betriebsdruck: 4 bar Bauhöhe: 1771 mm (1771) Anzahl waagrechte Rohre: 24 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Form waagrechte Rohre: gerade, flache Form Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper ALMADA oder Gleichwertiges.</p>	
38SB07A +	Design Heizkörper ALMADA 1771 450mm 777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB07B +	Design Heizkörper ALMADA 1771 600mm 1010W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB09 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Konsolen (weiss oder chromiert), 3 Schrauben und 3 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss Farbe: weiss RAL 9016 Betriebsdruck: 6 bar Bauhöhe: 1199 mm (1199) Anzahl der Rohre: 28 Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA SINGLE oder Gleichwertiges.</p>	
38SB09A +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1199 500mm 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB09B +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1199 600mm 794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB09C +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1199 750mm 972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB10 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Konsolen (weiss oder chromiert), 3 Schrauben und 3 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss Farbe: weiss RAL 9016 Betriebsdruck: 6 bar Bauhöhe: 1495 mm (1495) Anzahl der Rohre: 34 Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA SINGLE oder Gleichwertiges.</p>	
38SB10A +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1495 500mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB10B +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1495 600mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB10C +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1495 750mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB11 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Konsolen (weiss oder chromiert), 3 Schrauben und 3 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss Farbe: weiss RAL 9016 Betriebsdruck: 6 bar Bauhöhe: 1791 mm (1791) Anzahl der Rohre: 42 Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA SINGLE oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SB11A +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1791 500mm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB11B +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1791 600mm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB11C +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1791 750mm 1415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB11D +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 1791 900mm 1673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB12 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Konsolen (weiss oder chromiert), 3 Schrauben und 3 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Farbe: weiss RAL 9016 • Betriebsdruck: 6 bar • Bauhöhe: 2013 mm (2013) • Anzahl der Rohre: 48 • Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm • Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA SINGLE oder Gleichwertiges.	
38SB12A +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 2013 500mm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB12B +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 2013 600mm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB12C +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 2013 750mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB12D +	Design Heizkörper GILIA SINGLE 2013 900mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB14 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben und 4 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Farbe: weiss RAL 9016 • Betriebsdruck: 6 bar • Bauhöhe: 1199 mm (1199) • Anzahl der Rohre: 56 • Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm • Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA DOUBLE oder Gleichwertiges.	
38SB14A +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1199 500mm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB14B +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1199 600mm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB14C +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1199 750mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB15 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Konsolen (weiss oder chromiert), 4 Schrauben und 4 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Farbe: weiss RAL 9016 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsdruck: 6 bar • Bauhöhe: 1495 mm (1495) • Anzahl der Rohre: 68 • Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm • Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA DOUBLE oder Gleichwertiges.</p>	
38SB15A +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1495 500mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB15B +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1495 600mm 1408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB15C +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1495 750mm 1751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB16 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Konsolen (weiss oder chromiert), 3 Schrauben und 3 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Farbe: weiss RAL 9016 • Betriebsdruck: 6 bar • Bauhöhe: 1791 mm (1791) • Anzahl der Rohre: 84 • Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm • Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA DOUBLE oder Gleichwertiges.</p>	
38SB16A +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1791 500mm 1402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB16B +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1791 600mm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB16C +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1791 750mm 2073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB16D +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 1791 900mm 2475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB17 +	Design Heizkörper für Badezimmer und Küche. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Konsolen (weiss oder chromiert), 3 Schrauben und 3 Dübel, 1 Designentlüftungstopfen und -Blindstopfen, 2 Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Farbe: weiss RAL 9016 • Betriebsdruck: 6 bar • Bauhöhe: 2013 mm (2013) • Anzahl der Rohre: 96 • Form waagrechte Rohre: gerade, O-Form, Durchmesser 22 mm • Form Kollektoren: O-Form, senkrechte Kollektoren, Durchmesser 38 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Design Heizkörper GILIA DOUBLE oder Gleichwertiges.</p>	
38SB17A +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 2013 500mm 1576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB17B +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 2013 600mm 1874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB17C +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 2013 750mm 2321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SB17D +	Design Heizkörper GILIA DOUBLE 2013 900mm 2768W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

38SC + Dekorative Heizkörper 1 - horizontal (STELRAD)

Version: 2019-06

1. Standard-Lackierung:

Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet.

2. Betriebsbedingungen:

Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmittelttemperaturen bis 110°C.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 800mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W).

4. Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

Heizkörper mit Konvektionsflächen (Typen 11/21/22/33/44) werden mit VDI-Konsolen (VDI 6036 - Anforderungsklasse 3), Schrauben und Dübel befestigt. Hygiene-Heizkörper (Typen 10/20/30) werden mit einem speziellen Wandlineal für Hygieneheizkörper, Schrauben und Dübel befestigt. Konsolen und Wandlineal sowie Entlüftungs- und Blindstopfen sind im Einheitspreis einkalkuliert. Heizkörper werden montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

5. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38SC00 + Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Dekorative Heizkörper - horizontal (Dekor.Heizk-h.) einkalkuliert sind.

38SC00A + Dekor.Heizk-h. Farbpreisgruppe RAL-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SC00B + Dekor.Heizk-h. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SC

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38SC01 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser Vorderseite, mit zurückspringendem schwarzen Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: Design-Thermostatkopf, Ventilverlängerung, Konsolen, Aushebesicherung, Schrauben und Dübel • Farbe: Vorderseite: weiß RAL 9016 • Farbe Abdeckgitter und Seitenverkleidungen: SN170 schwarz • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 545 mm (545). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR SLIM ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC01A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 545 1070mm 1024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC01B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 545 1270mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC01C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 545 1470mm 1434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC01D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 545 1670mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC01E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 545 1870mm 1843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC01F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 545 2070mm 2048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC02 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser Vorderseite, mit zurückspringendem <i>schwarzen Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: Design-Thermostatkopf, Ventilverlängerung, Konsolen, Aushebesicherung, Schrauben und Dübel • Farbe: Vorderseite: weiß RAL 9016 • Farbe Abdeckgitter und Seitenverkleidungen: SN170 schwarz • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 545 mm (545). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR SLIM ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC02A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 545 1070mm 1304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC02B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 545 1270mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC02C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 545 1470mm 1826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC02D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 545 1670mm 2086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC02E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 545 1870mm 2347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC02F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 545 2070mm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC03 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser Vorderseite, mit zurückspringendem <i>schwarzen Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: Design-Thermostatkopf, Ventilverlängerung, Konsolen, Aushebesicherung, Schrauben und Dübel • Farbe: Vorderseite: weiß RAL 9016 • Farbe Abdeckgitter und Seitenverkleidungen: SN170 schwarz • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 645 mm (645). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR SLIM ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC03A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 645 1070mm 1184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC03B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 645 1270mm 1421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC03C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 645 1470mm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC03D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 645 1670mm 1894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC03E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 645 1870mm 2131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC03F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 21 645 2070mm 2368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC04 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser Vorderseite, mit zurückspringendem <i>schwarzen Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: Design-Thermostatkopf, Ventilverlängerung, Konsolen, Aushebesicherung, Schrauben und Dübel • Farbe: Vorderseite: weiß RAL 9016 • Farbe Abdeckgitter und Seitenverkleidungen: SN170 schwarz • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 645 mm (645). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR SLIM ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC04A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 645 1070mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC04B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 645 1270mm 1798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC04C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 645 1470mm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC04D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 645 1670mm 2397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC04E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 645 1870mm 2696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC04F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR SLIM ECO 22 645 2070mm 2996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC06A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 400mm 188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 500mm 235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 600mm 281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 700mm 328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 800mm 375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 900mm 422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 1000mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 1100mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 1200mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC06J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 300 1400mm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC07A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 400mm 282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 500mm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 600mm 423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 700mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 800mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 900mm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 1000mm 705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 1100mm 776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 1200mm 846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 1400mm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 1600mm 1128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 1800mm 1269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 2000mm 1410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 2100mm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC07O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 300 2400mm 1692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC08A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 400mm 355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC08B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 500mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 600mm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 700mm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 800mm 710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 900mm 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 1000mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 1100mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 1200mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 1400mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 1600mm 1419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 1800mm 1597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 2000mm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 2200mm 1951W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 2400mm 2129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 2600mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 2800mm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC08R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 300 3000mm 2661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC09A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 400mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 500mm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 600mm 755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 700mm 881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 800mm 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 900mm 1133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 1000mm 1259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 1100mm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 1200mm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 1400mm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 1600mm 2014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 1800mm 2266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 2000mm 2518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 2200mm 2770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC09O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 300 2400mm 3022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm Bautiefe: 63 mm Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC10A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 400mm 250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 500mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 600mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 700mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 800mm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 900mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 1000mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 1100mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 1200mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 1400mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 1600mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 1800mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC10M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 400 2000mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC11A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 400mm 354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 500mm 443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 600mm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC11D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 700mm 620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 800mm 709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 900mm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 1000mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 1100mm 975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 1200mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 1400mm 1240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 1600mm 1418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 1800mm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 2000mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 2200mm 1949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC11O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 400 2400mm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC12A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 400mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 500mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 600mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 700mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC12E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 800mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 900mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 1000mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 1100mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 1200mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 1400mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 1600mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 1800mm 2001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 2000mm 2234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 2200mm 2457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 2400mm 2681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 2600mm 2904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 2800mm 3128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC12R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 400 3000mm 3351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC13A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 400mm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 500mm 794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC13C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 600mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 700mm 1111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 800mm 1270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 900mm 1428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 1000mm 1587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 1100mm 1746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 1200mm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 1400mm 2222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 1600mm 2539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 1800mm 2857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 2000mm 3174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 2200mm 3491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC13O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 400 2400mm 3809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC14A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 400mm 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 500mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 600mm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC14D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 700mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 800mm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 900mm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 1000mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 1100mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 1200mm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 1400mm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 1600mm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 1800mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 2000mm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 2200mm 1703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC14O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 500 2400mm 1858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC15A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 400mm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 500mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 600mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 700mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC15E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 800mm 842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 900mm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 1000mm 1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 1100mm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 1200mm 1264 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 1400mm 1474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 1600mm 1685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 1800mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 2000mm 2106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 2200mm 2317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC15O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 500 2400mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC16A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 400mm 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 500mm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 600mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 700mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 800mm 1066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC16F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 900mm 1200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 1000mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 1100mm 1466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 1200mm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 1400mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 1600mm 2133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 1800mm 2399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 2000mm 2666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 2200mm 2933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 2400mm 3199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 2600mm 3466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 2800mm 3732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC16R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 500 3000mm 3999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC17A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 400mm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 500mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 600mm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC17D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 700mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 800mm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 900mm 1704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 1000mm 1893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 1100mm 2082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 1200mm 2272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 1400mm 2650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 1600mm 3029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 1800mm 3407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 2000mm 3786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 2200mm 4165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC17O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 500 2400mm 4543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC18A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 400mm 364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 500mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 600mm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 700mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC18E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 800mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 900mm 820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 1000mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 1100mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 1200mm 1093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 1400mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 1600mm 1458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 1800mm 1640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 2000mm 1822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 2200mm 2004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC18O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 600 2400mm 2186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC19A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 400mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 500mm 604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 600mm 725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 700mm 846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 800mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC19F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 900mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 1000mm1208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 1100mm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 1200mm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 1400mm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 1600mm 1933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 1800mm 2174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 2000mm 2416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 2200mm 2658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC19O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 600 2400mm 2899W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC20A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 400mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 500mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 600mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 700mm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 800mm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 900mm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC20G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 1000mm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 1100mm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 1200mm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 1400mm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 1600mm 2459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 1800mm 2767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 2000mm 3074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 2200mm 3381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 2400mm 3689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 2600mm 3996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 2800mm 4304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC20R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 600 3000mm 4611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC21A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 400mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 500mm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 600mm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 700mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC21E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 800mm 1744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 900mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 1000mm 2180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 1100mm 2398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 1200mm 2616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 1400mm 3052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 1600mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 1800mm 3924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 2000mm 4360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 2200mm 4796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC21O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 600 2400mm 5232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC22A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 400mm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 500mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 600mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 700mm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 800mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC22F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 900mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 1000mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 1100mm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 1200mm 1246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 1400mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 1600mm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 1800mm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC22M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 700 2000mm 2076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC23A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 400mm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 500mm 677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 600mm 812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 700mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 800mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 900mm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 1000mm1353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 1100mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC23I	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 1200mm 1624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23J	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 1400mm 1894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23K	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 1600mm 2165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23L	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 1800mm 2435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC23M	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 700 2000mm 2706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24	+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC24A	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 400mm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24B	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 500mm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24C	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 600mm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24D	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 700mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24E	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 800mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24F	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 900mm 1559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24G	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 1000mm 1732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24H	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 1100mm 1905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24I	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 1200mm 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24J	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 1400mm 2425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24K	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 1600mm 2771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC24L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 1800mm 3118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC24M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 700 2000mm 3464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC25A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 400mm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 500mm 1226 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 600mm 1471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 700mm 1716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 800mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 900mm 2207W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 1000mm 2452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 1100mm 2697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 1200mm 2942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 1400mm 3433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 1600mm 3923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 1800mm 4414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC25M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 700 2000mm 4904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

38SC26 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC26A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 400mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 500mm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 600mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 700mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 800mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 900mm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 1000mm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 1100mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 1200mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 1400mm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 1600mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 1800mm 2268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC26M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 11 900 2000mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC27A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 400mm 646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC27B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 500mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 600mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 700mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 800mm 1293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 900mm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 1000mm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 1100mm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 1200mm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 1400mm 2262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 1600mm 2586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 1800mm 2909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC27M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 21 900 2000mm 3232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC28A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 400mm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 500mm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 600mm 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 700mm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC28E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 800mm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 900mm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 1000mm 2096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 1100mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 1200mm 2515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 1400mm 2934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 1600mm 3354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 1800mm 3773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC28M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 22 900 2000mm 4192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit glatter Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC29A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 400mm 1181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 500mm 1476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 600mm 1771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 700mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 800mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 900mm 2657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 1000mm 2952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC29H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 1100mm 3247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 1200mm 3542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 1400mm 4133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 1600mm 4723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 1800mm 5314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC29M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR ECO 33 900 2000mm 5904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC31B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 500mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 800mm 710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 900mm 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 1000mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 1100mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 1200mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 1400mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 1600mm 1419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 1800mm 1597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC31M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 300 2000mm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC32	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC32B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 500mm 630W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 800mm 1007W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 900mm 1133W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 1000mm 1259W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 1100mm 1385W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 1200mm 1511W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32J	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 1400mm 1763W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32K	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 1600mm 2014W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32L	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 1800mm 2266W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC32M	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 300 2000mm 2518W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC33	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC33B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 500mm 313W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC33C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 600mm 376W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC33D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 700mm 438W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC33E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 800mm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 900mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 1000mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 1100mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 1200mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 1400mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 1600mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 1800mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC33M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 400 2000mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC34B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 500mm 443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 600mm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 700mm 620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 800mm 709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 900mm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 1000mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 1100mm 975W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC34I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 1200mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 1400mm 1240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 1600mm 1418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 1800mm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC34M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 400 2000mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC35B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 500mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 600mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 700mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 800mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 900mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 1000mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 1100mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 1200mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 1400mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 1600mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC35L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 1800mm 2001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC35M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 400 2000mm 2234W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). 	
	z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC36B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 500mm 794W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 600mm 952W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 700mm 1111W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 800mm 1270W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 900mm 1428W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 1000mm 1587W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 1100mm 1746W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 1200mm 1904W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 1400mm 2222W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 1600mm 2539W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 1800mm 2857W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC36M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 400 2000mm 3174W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC37 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC37A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 400mm 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 500mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 600mm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 700mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 800mm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 900mm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 1000mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 1100mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 1200mm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 1400mm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 1600mm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 1800mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC37M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 500 2000mm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm Bautiefe: 79 mm Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC38A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 400mm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 500mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC38C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 600mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 700mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 800mm 842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 900mm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 1000mm1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 1100mm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 1200mm 1264 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 1400mm 1474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 1600mm 1685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 1800mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC38M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 500 2000mm 2106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC39A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 400mm 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 500mm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 600mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 700mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 800mm 1066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC39F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 900mm 1200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 1000mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 1100mm 1466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 1200mm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 1400mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 1600mm 2133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 1800mm 2399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC39M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 500 2000mm 2666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC40A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 400mm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 500mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 600mm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 700mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 800mm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 900mm 1704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 1000mm 1893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 1100mm 2082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC40I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 1200mm 2272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 1400mm 2650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 1600mm 3029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 1800mm 3407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC40M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 500 2000mm 3786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC41A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 400mm 364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 500mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 600mm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 700mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 800mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 900mm 820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 1000mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 1100mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 1200mm 1093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 1400mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 1600mm 1458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC41L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 1800mm 1640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC41M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 600 2000mm 1822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC42A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 400mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 500mm 604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 600mm 725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 700mm 846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 800mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 900mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 1000mm1208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 1100mm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 1200mm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 1400mm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 1600mm 1933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 1800mm 2174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC42M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 600 2000mm 2416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>(Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC43A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 400mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 500mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 600mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 700mm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 800mm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 900mm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 1000mm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 1100mm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 1200mm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 1400mm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 1600mm 2459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 1800mm 2767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC43M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 600 2000mm 3074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC44A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 400mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 500mm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 600mm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 700mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 800mm 1744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 900mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 1000mm 2180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 1100mm 2398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 1200mm 2616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 1400mm 3052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 1600mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 1800mm 3924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC44M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 600 2000mm 4360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC45A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 400mm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 500mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 600mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC45D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 700mm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 800mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 900mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 1000mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 1100mm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 1200mm 1246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 1400mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 1600mm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 1800mm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC45M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 700 2000mm 2076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC46A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 400mm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 500mm 677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 600mm 812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 700mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 800mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 900mm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC46G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 1000mm1353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 1100mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 1200mm 1624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 1400mm 1894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 1600mm 2165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 1800mm 2435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC46M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 700 2000mm 2706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC47A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 400mm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 500mm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 600mm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 700mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 800mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 900mm 1559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 1000mm 1732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 1100mm 1905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 1200mm 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC47J + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 1400mm 2425W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47K + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 1600mm 2771W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47L + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 1800mm 3118W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC47M + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 700 2000mm 3464W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC48A + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 400mm 981W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48B + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 500mm 1226	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48C + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 600mm 1471W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48D + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 700mm 1716W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48E + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 800mm 1962W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48F + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 900mm 2207W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48G + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 1000mm 2452W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48H + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 1100mm 2697W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48I + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 1200mm 2942W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48J + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 1400mm 3433W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48K + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 1600mm 3923W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC48L + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 1800mm 4414W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38SC48M + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 700 2000mm 4904W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

- Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde
- Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm
- Bautiefe: 63 mm
- Bauhöhe: 900 mm (900).

z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 11 oder Gleichwertiges.

38SC49A + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 400mm 504W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49B + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 500mm 630W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49C + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 600mm 756W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49D + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 700mm 882W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49E + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 800mm 1008W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49F + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 900mm 1134W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49G + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 1000mm 1260W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49H + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 1100mm 1386W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49I + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 1200mm 1512W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49J + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 1400mm 1764W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49K + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 1600mm 2016W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49L + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 1800mm 2268W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC49M + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 11 900 2000mm 2520W STE **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SC50 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

- Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC50A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 400mm 646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 500mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 600mm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 700mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 800mm 1293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 900mm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 1000mm1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 1100mm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 1200mm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 1400mm 2262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 1600mm 2586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 1800mm 2909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC50M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 21 900 2000mm 3232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC51A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 400mm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 500mm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC51C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 600mm 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 700mm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 800mm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 900mm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 1000mm 2096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 1100mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 1200mm 2515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 1400mm 2934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 1600mm 3354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 1800mm 3773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC51M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 22 900 2000mm 4192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE ECO Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC52A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 400mm 1181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 500mm 1476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 600mm 1771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 700mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 800mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC52F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 900mm 2657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 1000mm 2952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 1100mm 3247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 1200mm 3542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 1400mm 4133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 1600mm 4723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 1800mm 5314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC52M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE ECO 33 900 2000mm 5904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC53A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 400mm 188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 500mm 235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 600mm 281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 700mm 328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 800mm 375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 900mm 422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 1000mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 1100mm 516W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC53I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 1200mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC53J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 300 1400mm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC54A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 400mm 282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 500mm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 600mm 423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 700mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 800mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 900mm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 1000mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 1100mm 777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 1200mm 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 1400mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 1600mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 1800mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 2000mm 1412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC54N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 2100mm 1553W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC54O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 300 2400mm 1694W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). 	
	z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC55A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 400mm 372W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 500mm 465W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 600mm 557W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 700mm 650W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 800mm 743W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 900mm 836W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 1000mm 929W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 1100mm 1022W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 1200mm 1115W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 1400mm 1301W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 1600mm 1486W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 1800mm 1672W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 2000mm 1858W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 2200mm 2044W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 2400mm 2230W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC55P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 2600mm 2415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC55Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 2800mm 2601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC55R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 300 3000mm 2787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC56A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 400mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 500mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 600mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 700mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 800mm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 900mm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 1000mm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 1100mm 1481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 1200mm 1615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 1400mm 1884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 1600mm 2154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 1800mm 2423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 2000mm 2692W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC56N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 2200mm 2961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC56O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 300 2400mm 3230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC57A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 400mm 250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 500mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 600mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 700mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 800mm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 900mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 1000mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 1100mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 1200mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 1400mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 1600mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 1800mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC57M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 400 2000mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC58	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC58A	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 400mm 356W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 500mm 445W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 600mm 533W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 700mm 622W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 800mm 711W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 900mm 800W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 1000mm 869W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 1100mm 978W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 1200mm 1067W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58J	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 1400mm 1245W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58K	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 1600mm 1422W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58L	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 1800mm 1600W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58M	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 2000mm 1778W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58N	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 2200mm 1956W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC58O	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 400 2400mm 2134W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC59	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC59A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 400mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 500mm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 600mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 700mm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 800mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 900mm 1059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 1000mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 1100mm 1295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 1200mm 1412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 1400mm 1648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 1600mm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 1800mm 2119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 2000mm 2354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 2200mm 2589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 2400mm 2825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 2600mm 3060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC59Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 2800mm 3296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC59R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 400 3000mm 3531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC60A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 400mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 500mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 600mm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 700mm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 800mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 900mm 1521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 1000mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 1100mm 1859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 1200mm 2028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 1400mm 2366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 1600mm 2704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 1800mm 3042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 2000mm 3380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 2200mm 3718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC60O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 400 2400mm 4056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC61	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC61A	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 400mm 310W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 500mm 387W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 600mm 464W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 700mm 542W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 800mm 619W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 900mm 697W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 1000mm 774W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 1100mm 851W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 1200mm 929W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61J	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 1400mm 1084W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61K	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 1600mm 1238W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61L	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 1800mm 1393W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61M	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 2000mm 1548W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61N	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 2200mm 1703W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC61O	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 500 2400mm 1858W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk

38SC62 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC62A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 400mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 500mm 531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 600mm 637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 700mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 800mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 900mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 1000mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 1100mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 1200mm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 1400mm 1487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 1600mm 1699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 1800mm 1912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 2000mm 2124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 2200mm 2336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC62O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 500 2400mm 2549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bautiefe: 102 mm Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC63A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 400mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 500mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 600mm 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 700mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 800mm 1129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 900mm 1270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 1000mm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 1100mm 1552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 1200mm 1693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 1400mm 1975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 1600mm 2258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 1800mm 2540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 2000mm 2822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 2200mm 3104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 2400mm 3386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 2600mm 3669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 2800mm 3951W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC63R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 500 3000mm 4233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC64	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC64A	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 400mm 807W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 500mm 1009W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 600mm 1210W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 700mm 1412W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 800mm 1614W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 900mm 1815W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 1000mm 2017W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 1100mm 2219W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 1200mm 2420W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64J	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 1400mm 2824W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64K	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 1600mm 3227W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64L	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 1800mm 3631W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64M	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 2000mm 4034W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64N	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 2200mm 4437W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC64O	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 500 2400mm 4841W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC65	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt,</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC65A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 400mm 364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 500mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 600mm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 700mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 800mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 900mm 820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 1000mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 1100mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 1200mm 1093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 1400mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 1600mm 1458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 1800mm 1640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 2000mm 1822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 2200mm 2004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC65O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 600 2400mm 2186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bautiefe: 79 mm Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC66A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 400mm 491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 500mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 600mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 700mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 800mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 900mm 1104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 1000mm1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 1100mm 1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 1200mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 1400mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 1600mm 1963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 1800mm 2209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 2000mm 2454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 2200mm 2699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC66O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 600 2400mm 2945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss Bautiefe: 102 mm Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC67A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 400mm 654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 500mm 817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 600mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 700mm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 800mm 1307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 900mm 1471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 1000mm 1634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 1100mm 1797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 1200mm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 1400mm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 1600mm 2614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 1800mm 2941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 2000mm 3268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 2200mm 3595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 2400mm 3972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67P +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 2600mm 4248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67Q +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 2800mm 4575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC67R +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 600 3000mm 4902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

38SC68 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC68A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 400mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 500mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 600mm 1399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 700mm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 800mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 900mm 2099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 1000mm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 1100mm 2565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 1200mm 2798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 1400mm 3265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 1600mm 3731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 1800mm 4198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 2000mm 4664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68N +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 2200mm 5130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC68O +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 600 2400mm 5597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC69A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 400mm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 500mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 600mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 700mm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 800mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 900mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 1000mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 1100mm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 1200mm 1246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 1400mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 1600mm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 1800mm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC69M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 700 2000mm 2076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC70A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 400mm 555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 500mm 694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC70C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 600mm 832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 700mm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 800mm 1110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 900mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 1000mm1387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 1100mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 1200mm 1664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 1400mm 1942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 1600mm 2219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 1800mm 2497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC70M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 700 2000mm 2774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC71A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 400mm 739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 500mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 600mm 1109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 700mm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 800mm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC71F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 900mm 1663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 1000mm 1848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 1100mm 2033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 1200mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 1400mm 2587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 1600mm 2957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 1800mm 3326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC71M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 700 2000mm 3696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC72A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 400mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 500mm 1319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 600mm 1582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 700mm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 800mm 2110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 900mm 2373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 1000mm 2637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 1100mm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC72I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 1200mm 3164W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 1400mm 3692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 1600mm 4219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 1800mm 4747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC72M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 700 2000mm 5274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC73A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 400mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 500mm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 600mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 700mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 800mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 900mm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 1000mm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 1100mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 1200mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 1400mm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 1600mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC73L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 1800mm 2268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC73M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 11 900 2000mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC74A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 400mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 500mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 600mm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 700mm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 800mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 900mm 1521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 1000mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 1100mm 1859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 1200mm 2028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 1400mm 2366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 1600mm 2704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 1800mm 3042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC74M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 21 900 2000mm 3380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

38SC75 + Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC75A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 400mm 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 500mm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 600mm 1351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 700mm 1576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 800mm 1801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 900mm 2026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 1000mm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 1100mm 2476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 1200mm 2701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 1400mm 3151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 1600mm 3602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 1800mm 4052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC75M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 22 900 2000mm 4502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC76A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 400mm 1290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC76B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 500mm 1613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 600mm 1935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 700mm 2258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 800mm 2580W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 900mm 2903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 1000mm 3225W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 1100mm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 1200mm 3870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 1400mm 4515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 1600mm 5160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 1800mm 5805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC76M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR 8 - 33 900 2000mm 6450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen und flacher Vorderseite mit Schattenfugen, dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC78B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 500mm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 800mm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 900mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 1000mm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC78H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 1100mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 1200mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 1400mm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 1600mm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 1800mm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC78M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 300 2000mm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79	+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC79B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 500mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 800mm 1030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 900mm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 1000mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 1100mm 1416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 1200mm 1544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 1400mm 1802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 1600mm 2059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 1800mm 2317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC79M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 300 2000mm 2574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC80	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung). Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC80B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 500mm 307W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 600mm 368W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 700mm 430W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 800mm 491W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 900mm 553W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 1000mm 614W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 1100mm 675W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 1200mm 737W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80J	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 1400mm 860W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80K	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 1600mm 982W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80L	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 1800mm 1105W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC80M	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 400 2000mm 1228W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC81	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC81B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 500mm 435W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC81C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 600mm 522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 700mm 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 800mm 696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 900mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 1000mm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 1100mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 1200mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 1400mm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 1600mm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 1800mm 1566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC81M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 400 2000mm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC82B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 500mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 600mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 700mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 800mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 900mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC82G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 1000mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 1100mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 1200mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 1400mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 1600mm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 1800mm 2075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC82M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 400 2000mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC83B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 500mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 600mm 989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 700mm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 800mm 1319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 900mm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 1000mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 1100mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 1200mm 1979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 1400mm 2309W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SC83K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 1600mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 1800mm 2968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC83M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 400 2000mm 3298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC84A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 400mm 298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 500mm 373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 600mm 448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 700mm 522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 800mm 597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 900mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 1000mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 1100mm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 1200mm 895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 1400mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 1600mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 1800mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC84M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 500 2000mm 1492W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38SC85	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC85A	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 400mm 415W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 500mm 519W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 600mm 623W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 700mm 727W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 800mm 830W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 900mm 934W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 1000mm1038W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 1100mm 1142W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 1200mm 1246W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85J	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 1400mm 1453W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85K	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 1600mm 1661W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85L	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 1800mm 1868W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC85M	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 500 2000mm 2076W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC86	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC86A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 400mm 555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 500mm 694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 600mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 700mm 972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 800mm 1110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 900mm 1249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 1000mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 1100mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 1200mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 1400mm 1943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 1600mm 2221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 1800mm 2498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC86M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 500 2000mm 2776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss Bautiefe: 160 mm Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC87A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 400mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 500mm 990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC87C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 600mm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 700mm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 800mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 900mm 1781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 1000mm 1979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 1100mm 2177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 1200mm 2375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 1400mm 2771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 1600mm 3166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 1800mm 3562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC87M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 500 2000mm 3958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC88A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 400mm 348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 500mm 435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 600mm 522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 700mm 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 800mm 696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC88F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 900mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 1000mm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 1100mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 1200mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 1400mm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 1600mm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 1800mm 1566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC88M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 600 2000mm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC89A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 400mm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 500mm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 600mm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 700mm 837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 800mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 900mm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 1000mm1196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 1100mm 1316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC89I	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 1200mm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89J	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 1400mm 1674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89K	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 1600mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89L	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 1800mm 2153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC89M	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 600 2000mm 2392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90	+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SC90A	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 400mm 640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90B	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 500mm 801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90C	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 600mm 961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90D	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 700mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90E	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 800mm 1281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90F	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 900mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90G	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 1000mm 1601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90H	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 1100mm 1761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90I	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 1200mm 1921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90J	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 1400mm 2241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90K	+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 1600mm 2562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC90L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 1800mm 2882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC90M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 600 2000mm 3202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC91A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 400mm 912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 500mm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 600mm 1368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 700mm 1596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 800mm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 900mm 2052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 1000mm 2280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 1100mm 2508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 1200mm 2736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 1400mm 3192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 1600mm 3648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 1800mm 4104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC91M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 600 2000mm 4560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). 	
	z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC92A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 400mm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 500mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 600mm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 700mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 800mm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 900mm 888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 1000mm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 1100mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 1200mm 1184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 1400mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 1600mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 1800mm 1777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC92M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 700 2000mm 1974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). 	
	z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC93A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 400mm 540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC93B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 500mm 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 600mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 700mm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 800mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 900mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 1000mm1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 1100mm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 1200mm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 1400mm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 1600mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 1800mm 2430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC93M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 700 2000mm 2700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94 +	<p>Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC94A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 400mm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 500mm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 600mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 700mm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC94E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 800mm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 900mm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 1000mm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 1100mm 1976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 1200mm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 1400mm 2514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 1600mm 2874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 1800mm 3233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC94M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 700 2000mm 3592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SC95A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 400mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 500mm 1277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 600mm 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 700mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 800mm 2042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 900mm 2298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 1000mm 2553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC95H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 1100mm 2808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 1200mm 3064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 1400mm 3574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 1600mm 4085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 1800mm 4595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC95M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 700 2000mm 5106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss und serieller Durchströmung. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SC96A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 400mm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 500mm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 600mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 700mm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 800mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 900mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 1000mm 1200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 1100mm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 1200mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 1400mm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC96K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 1600mm 1920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 1800mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC96M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 11 900 2000mm 2400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SC97A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 400mm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 500mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 600mm 989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 700mm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 800mm 1319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 900mm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 1000mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 1100mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 1200mm 1979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97J +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 1400mm 2309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97K +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 1600mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97L +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 1800mm 2968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC97M +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 21 900 2000mm 3298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC98	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SC98A	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 400mm 853W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 500mm 1066W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 600mm 1279W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 700mm 1492W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 800mm 1706W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 900mm 1919W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 1000mm 2132W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 1100mm 2345W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 1200mm 2558W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98J	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 1400mm 2985W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98K	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 1600mm 3411W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98L	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 1800mm 3838W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC98M	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 22 900 2000mm 4264W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SC99	<p>+ Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SC99A + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 400mm 1209W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99B + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 500mm 1511W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99C + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 600mm 1813W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99D + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 700mm 2115W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99E + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 800mm 2418W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99F + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 900mm 2720W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99G + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 1000mm 3022W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99H + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 1100mm 3324W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99I + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 1200mm 3626W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99J + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 1400mm 4231W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99K + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 1600mm 4835W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99L + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 1800mm 5440W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SC99M + Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE 8 - 33 900 2000mm 6044W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

38SD + Dekorative Heizkörper 2 - horizontal (STELRAD)

Version: 2019-06

1. Standard-Lackierung:

Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet.

2. Betriebsbedingungen:

Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmitteltemperaturen bis 110°C.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 800mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W).

4. Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

Heizkörper mit Konvektionsflächen (Typen 11/21/22/33/44) werden mit VDI-Konsolen (VDI 6036 - Anforderungsklasse 3), Schrauben und Dübel befestigt. Hygiene-Heizkörper (Typen 10/20/30) werden mit einem speziellen Wandlineal für Hygieneheizkörper, Schrauben und Dübel befestigt. Konsolen und Wandlineal sowie Entlüftungs- und Blindstopfen sind im Einheitspreis einkalkuliert. Heizkörper werden montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38SD00 + Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Dekorative Heizkörper - horizontal (Dekor.Heizk-hor.) einkalkuliert sind.

38SD00A + Dekor.Heizk-hor. Farbpreisgruppe RAL-Farben STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SD00B + Dekor.Heizk-hor. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38SD24 + Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.

- Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss
- Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm
- Bautiefe: 63 mm
- Bauhöhe: 300 mm (300).

z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 11 oder Gleichwertiges.

38SD24A + Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 400mm 188W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SD24B + Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 500mm 235W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SD24C + Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 600mm 281W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SD24D + Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 700mm 328W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SD24E + Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 800mm 375W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38SD24F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 900mm 422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD24G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 1000mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD24H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 1100mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD24I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 1200mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD24J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 300 1400mm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD25A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 400mm 282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 500mm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 600mm 423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 700mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 800mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 900mm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 1000mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 1100mm 777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 1200mm 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 1400mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 1600mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD25L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 1800mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD25M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 300 2000mm 1412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD26A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 400mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 500mm 465W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 600mm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 700mm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 800mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 900mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 1000mm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 1100mm 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 1200mm 1115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 1400mm 1301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 1600mm 1486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 1800mm 1672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD26M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 300 2000mm 1858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD27A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 400mm 538W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD27B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 500mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 600mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 700mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 800mm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 900mm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 1000mm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 1100mm 1481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 1200mm 1615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 1400mm 1884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 1600mm 2154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 1800mm 2423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD27M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 300 2000mm 2692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD28A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 400mm 250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 500mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 600mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 700mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 800mm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD28F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 900mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 1000mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 1100mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 1200mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 1400mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 1600mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 1800mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD28M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 400 2000mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD29A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 400mm 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 500mm 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 600mm 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 700mm 622W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 800mm 711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 900mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 1000mm 869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 1100mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 1200mm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD29J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 1400mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 1600mm 1422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 1800mm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD29M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 400 2000mm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD30A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 400mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 500mm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 600mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 700mm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 800mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 900mm 1059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 1000mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 1100mm 1295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 1200mm 1412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 1400mm 1648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 1600mm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 1800mm 2119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD30M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 400 2000mm 2354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD31	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD31A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 400mm 676W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31B	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 500mm 845W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31C	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 600mm 1014W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31D	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 700mm 1183W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31E	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 800mm 1352W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31F	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 900mm 1521W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31G	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 1000mm 1690W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31H	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 1100mm 1859W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31I	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 1200mm 2028W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31J	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 1400mm 2366W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31K	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 1600mm 2704W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31L	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 1800mm 3042W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD31M	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 400 2000mm 3380W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD32	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD32A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 400mm 310W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD32B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 500mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 600mm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 700mm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 800mm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 900mm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 1000mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 1100mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 1200mm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 1400mm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 1600mm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 1800mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD32M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 500 2000mm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD33A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 400mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 500mm 531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 600mm 637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 700mm 743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 800mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD33F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 900mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 1000mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 1100mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 1200mm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 1400mm 1487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 1600mm 1699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 1800mm 1912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD33M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 500 2000mm 2124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD34A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 400mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 500mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 600mm 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 700mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 800mm 1129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 900mm 1270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 1000mm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 1100mm 1552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 1200mm 1693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD34J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 1400mm 1975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 1600mm 2258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 1800mm 2540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD34M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 500 2000mm 2822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar bis Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD35A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 400mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 500mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 600mm 1210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 700mm 1412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 800mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 900mm 1815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 1000mm 2017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 1100mm 2219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 1200mm 2420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 1400mm 2824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 1600mm 3227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 1800mm 3631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD35M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 500 2000mm 4034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD36	+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD36A	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 400mm 364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36B	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 500mm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36C	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 600mm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36D	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 700mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36E	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 800mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36F	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 900mm 820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36G	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 1000mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36H	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 1100mm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36I	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 1200mm 1093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36J	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 1400mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36K	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 1600mm 1458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36L	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 1800mm 1640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD36M	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 600 2000mm 1822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37	+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD37A	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 400mm 491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37B	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 500mm 614W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD37C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 600mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 700mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 800mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 900mm 1104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 1000mm1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 1100mm 1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 1200mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 1400mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 1600mm 1963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 1800mm 2209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD37M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 600 2000mm 2454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD38A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 400mm 654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 500mm 817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 600mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 700mm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 800mm 1307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 900mm 1471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD38G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 1000mm 1634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 1100mm 1797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 1200mm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 1400mm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 1600mm 2614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 1800mm 2941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD38M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 600 2000mm 3268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD39A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 400mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 500mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 600mm 1399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 700mm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 800mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 900mm 2099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 1000mm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 1100mm 2565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 1200mm 2798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 1400mm 3265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD39K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 1600mm 3731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 1800mm 4198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD39M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 600 2000mm 4664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD40A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 400mm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 500mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 600mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 700mm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 800mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 900mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 1000mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 1100mm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 1200mm 1246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 1400mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 1600mm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 1800mm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD40M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 700 2000mm 2076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD41	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD41A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 400mm 555W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41B	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 500mm 694W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41C	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 600mm 832W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41D	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 700mm 971W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41E	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 800mm 1110W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41F	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 900mm 1248W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41G	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 1000mm1387W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41H	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 1100mm 1526W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41I	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 1200mm 1664W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41J	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 1400mm 1942W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41K	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 1600mm 2219W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41L	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 1800mm 2497W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD41M	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 700 2000mm 2774W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD42	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD42A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 400mm 739W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD42B	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 500mm 924W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD42C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 600mm 1109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 700mm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 800mm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 900mm 1663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 1000mm 1848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 1100mm 2033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 1200mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 1400mm 2587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 1600mm 2957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 1800mm 3326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD42M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 700 2000mm 3696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD43A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 400mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 500mm 1319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 600mm 1582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 700mm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 800mm 2110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 900mm 2373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD43G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 1000mm 2637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 1100mm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 1200mm 3164W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 1400mm 3692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 1600mm 4219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 1800mm 4747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD43M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 700 2000mm 5274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD44A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 400mm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 500mm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 600mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 700mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 800mm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 900mm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 1000mm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 1100mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 1200mm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 1400mm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD44K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 1600mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 1800mm 2268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD44M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 11 900 2000mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD45A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 400mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 500mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 600mm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 700mm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 800mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 900mm 1521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 1000mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 1100mm 1859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 1200mm 2028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 1400mm 2366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 1600mm 2704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 1800mm 3042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD45M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 21 900 2000mm 3380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD46	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD46A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 400mm 900W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46B	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 500mm 1126W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46C	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 600mm 1351W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46D	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 700mm 1576W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46E	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 800mm 1801W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46F	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 900mm 2026W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46G	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 1000mm 2251W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46H	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 1100mm 2476W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46I	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 1200mm 2701W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46J	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 1400mm 3151W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46K	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 1600mm 3602W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46L	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 1800mm 4052W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD46M	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 22 900 2000mm 4502W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD47	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT PLANAR Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD47A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 400mm 1290W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD47B	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 500mm 1613W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD47C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 600mm 1935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 700mm 2258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 800mm 2580W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 900mm 2903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 1000mm 3225W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 1100mm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 1200mm 3870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 1400mm 4515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 1600mm 5160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 1800mm 5805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD47M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT PLANAR - 33 900 2000mm 6450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD49 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD49B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 500mm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD49E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 800mm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD49F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 900mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD49G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 1000mm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD49H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 1100mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD49I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 1200mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD49J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 1400mm 1257W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD49K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 1600mm 1437W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD49L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 1800mm 1616W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD49M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 300 2000mm 1796W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). 	
	z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD50B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 500mm 644W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 800mm 1030W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 900mm 1158W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 1000mm 1287W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 1100mm 1416W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 1200mm 1544W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 1400mm 1802W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 1600mm 2059W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 1800mm 2317W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD50M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 300 2000mm 2574W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD51 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). 	
	z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD51B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 500mm 307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 600mm 368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 700mm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 800mm 491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 900mm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 1000mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 1100mm 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 1200mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 1400mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 1600mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 1800mm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD51M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 400 2000mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD52B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 500mm 435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 600mm 522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 700mm 609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 800mm 696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 900mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD52G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 1000mm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 1100mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 1200mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 1400mm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 1600mm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 1800mm 1566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD52M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 400 2000mm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD53B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 500mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 600mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 700mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 800mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 900mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 1000mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 1100mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 1200mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 1400mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 1600mm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD53L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 1800mm 2075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD53M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 400 2000mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD54B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 500mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 600mm 989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 700mm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 800mm 1319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 900mm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 1000mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 1100mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 1200mm 1979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 1400mm 2309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 1600mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 1800mm 2968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD54M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 400 2000mm 3298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD55A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 400mm 298W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD55B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 500mm 373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 600mm 448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 700mm 522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 800mm 597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 900mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 1000mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 1100mm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 1200mm 895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 1400mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 1600mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 1800mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD55M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 500 2000mm 1492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD56A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 400mm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 500mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 600mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 700mm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 800mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD56F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 900mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 1000mm1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 1100mm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 1200mm 1246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 1400mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 1600mm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 1800mm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD56M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 500 2000mm 2076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57 +	Dekorativer, horizontaler Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorderseite (mit Schattenfugen), dicht anliegendem Abdeckgitter und Seitenverkleidungen sowie mit Mittel- und Untenanschluss. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD57A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 400mm 555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 500mm 694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 600mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 700mm 972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 800mm 1110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 900mm 1249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 1000mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 1100mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD57I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 1200mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 1400mm 1943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 1600mm 2221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 1800mm 2498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD57M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 500 2000mm 2776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD58A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 400mm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 500mm 990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 600mm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 700mm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 800mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 900mm 1781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 1000mm 1979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 1100mm 2177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 1200mm 2375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 1400mm 2771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 1600mm 3166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD58L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 1800mm 3562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD58M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 500 2000mm 3958W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). 	
	z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD59A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 400mm 348W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 500mm 435W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 600mm 522W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 700mm 609W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 800mm 696W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 900mm 783W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 1000mm 870W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 1100mm 957W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 1200mm 1044W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 1400mm 1218W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 1600mm 1392W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 1800mm 1566W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD59M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 600 2000mm 1740W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD60 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). 	
	z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD60A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 400mm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 500mm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 600mm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 700mm 837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 800mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 900mm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 1000mm1196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 1100mm 1316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 1200mm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 1400mm 1674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 1600mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 1800mm 2153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD60M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 600 2000mm 2392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD61A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 400mm 640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 500mm 801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 600mm 961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 700mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD61E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 800mm 1281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 900mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 1000mm 1601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 1100mm 1761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 1200mm 1921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 1400mm 2241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 1600mm 2562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 1800mm 2882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD61M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 600 2000mm 3202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD62A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 400mm 912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 500mm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 600mm 1368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 700mm 1596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 800mm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 900mm 2052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 1000mm 2280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 1100mm 2508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38SD62I	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 1200mm 2736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62J	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 1400mm 3192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62K	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 1600mm 3648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62L	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 1800mm 4104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD62M	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 600 2000mm 4560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63	+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD63A	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 400mm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63B	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 500mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63C	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 600mm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63D	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 700mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63E	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 800mm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63F	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 900mm 888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63G	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 1000mm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63H	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 1100mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63I	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 1200mm 1184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63J	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 1400mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63K	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 1600mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD63L	+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 1800mm 1777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD63M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 700 2000mm 1974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD64A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 400mm 540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 500mm 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 600mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 700mm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 800mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 900mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 1000mm 1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 1100mm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 1200mm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 1400mm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 1600mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 1800mm 2430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD64M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 700 2000mm 2700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD65A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 400mm 718W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD65B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 500mm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 600mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 700mm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 800mm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 900mm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 1000mm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 1100mm 1976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 1200mm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 1400mm 2514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 1600mm 2874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 1800mm 3233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD65M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 700 2000mm 3592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD66A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 400mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 500mm 1277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 600mm 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 700mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 800mm 2042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD66F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 900mm 2298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 1000mm 2553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 1100mm 2808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 1200mm 3064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 1400mm 3574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 1600mm 4085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 1800mm 4595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD66M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 700 2000mm 5106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 63 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SD67A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 400mm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 500mm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 600mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 700mm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 800mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 900mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 1000mm 1200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 1100mm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 1200mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD67J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 1400mm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 1600mm 1920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 1800mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD67M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 11 900 2000mm 2400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68 +	Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SD68A +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 400mm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 500mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 600mm 989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 700mm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 800mm 1319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 900mm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 1000mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 1100mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 1200mm 1979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 1400mm 2309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 1600mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 1800mm 2968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD68M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 21 900 2000mm 3298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD69	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD69A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 400mm 853W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69B	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 500mm 1066W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69C	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 600mm 1279W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69D	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 700mm 1492W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69E	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 800mm 1706W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69F	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 900mm 1919W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69G	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 1000mm 2132W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69H	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 1100mm 2345W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69I	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 1200mm 2558W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69J	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 1400mm 2985W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69K	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 1600mm 3411W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69L	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 1800mm 3838W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD69M	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 22 900 2000mm 4264W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD70	<p>+ Dekorativer verkleideter Plattenheizkörper mit flacher Vorderseite und Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 160 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad Plattenheizkörper COMPACT STYLE Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD70A	<p>+ Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 400mm 1209W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD70B +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 500mm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70C +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 600mm 1813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70D +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 700mm 2115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70E +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 800mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70F +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 900mm 2720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70G +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 1000mm 3022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70H +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 1100mm 3324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70I +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 1200mm 3626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70J +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 1400mm 4231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70K +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 1600mm 4835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70L +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 1800mm 5440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD70M +	Dekorativer Heizkörper COMPACT STYLE - 33 900 2000mm 6044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit glatter Vorderseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR PLINTH Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD72A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 1000mm 611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 1200mm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 1400mm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 1600mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 1800mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD72F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 2000mm 1222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 2200mm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 2400mm 1466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD72I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 22 2600mm 1589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit glatter Vorderseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 160 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR PLINTH Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD73A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 1000mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 1200mm 1102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 1400mm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 1600mm 1469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 1800mm 1652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 2000mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 2200mm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 2400mm 2203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD73I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 33 2600mm 2387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit glatter Vorderseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 218 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR PLINTH Typ 44 oder Gleichwertiges.	
38SD74A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 1000mm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 1200mm 1436W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD74C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 1400mm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 1600mm 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 1800mm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 2000mm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 2200mm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 2400mm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD74I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH 44 2600mm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit profilierter Vorderseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE PLINTH Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD76A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 1000mm 611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 1200mm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 1400mm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 1600mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 1800mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 2000mm 1222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 2200mm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 2400mm 1466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD76I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 22 2600mm 1589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD77	<p>+ Dekorativer Ventilheizkörper mit profilierter Vorderseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 160 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE PLINTH Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD77A	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 1000mm 918W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 1200mm 1102W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 1400mm 1285W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 1600mm 1469W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 1800mm 1652W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 2000mm 1836W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77G	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 2200mm 2020W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77H	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 2400mm 2203W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD77I	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 33 2600mm 2387W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD78	<p>+ Dekorativer Ventilheizkörper mit profilierter Vorderseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 218 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE PLINTH Typ 44 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD78A	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 1000mm 1197W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD78B	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 1200mm 1436W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD78C	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 1400mm 1676W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD78D	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 1600mm 1915W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD78E	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 1800mm 2155W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SD78F	<p>+ Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 2000mm 2394W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD78G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 2200mm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD78H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 2400mm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD78I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH 44 2600mm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit glatter Vorder- und Rückseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 104 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR PLINTH D Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SD80A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 1000mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 1200mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 1400mm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 1600mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 1800mm 1037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 2000mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 2200mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 2400mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD80I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 22 2600mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit profilierter Vorder- und Rückseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 162 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR PLINTH D Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SD81A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 1000mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 1200mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SD81C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 1400mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 1600mm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 1800mm 1631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 2000mm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 2200mm 1993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 2400mm 2174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD81I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 33 2600mm 2356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit profilierter Vorder- und Rückseite und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 220 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR PLINTH D Typ 44 oder Gleichwertiges.	
38SD82A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 1000mm 1181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 1200mm 1417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 1400mm 1653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 1600mm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 1800mm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 2000mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 2200mm 2598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 2400mm 2834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD82I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR PLINTH D 44 2600mm 3071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit flacher Vorder- und Rückseite mit Schattenfuge und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 104 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE PLINTH D Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD84A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 1000mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 1200mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 1400mm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 1600mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 1800mm 1037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 2000mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 2200mm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 2400mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD84I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 22 2600mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85 +	<p>Dekorativer Ventilheizkörper mit flacher Vorder- und Rückseite mit Schattenfuge und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 162 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE PLINTH D Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SD85A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 1000mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 1200mm 1087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 1400mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 1600mm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 1800mm 1631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 2000mm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 2200mm 1993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SD85H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 2400mm 2174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD85I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 33 2600mm 2356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86 +	Dekorativer Ventilheizkörper mit flacher Vorder- und Rückseite mit Schattenfuge und einer Bauhöhe von 200 mm, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 220 mm. z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper PLANAR STYLE PLINTH D Typ 44 oder Gleichwertiges.	
38SD86A +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 1000mm 1181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86B +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 1200mm 1417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86C +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 1400mm 1653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86D +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 1600mm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86E +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 1800mm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86F +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 2000mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86G +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 2200mm 2598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86H +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 2400mm 2834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SD86I +	Dekorativer Heizkörper PLANAR STYLE PLINTH D 44 2600mm 3071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE +	Dekorative Heizkörper 3 - vertikal (STELRAD) Version: 2019-06 1. Standard-Lackierung: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet. 2. Betriebsbedingungen: Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmittelttemperaturen bis 110°C. 3. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 800mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W). 4. Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen: Heizkörper mit Konvektionsflächen (Typen 11/21/22/33/44) werden mit VDI-Konsolen (VDI 6036 - Anforderungsklasse 3), Schrauben und Dübel befestigt. Hygiene-Heizkörper (Typen 10/20/30) werden mit einem speziellen Wandlineal für Hygieneheizkörper, Schrauben und Dübel befestigt. Konsolen und Wandlineal sowie	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH								
	<p>Entlüftungs- und Blindstopfen sind im Einheitspreis einkalkuliert. Heizkörper werden montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p>5. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>									
38SE00	+ Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Dekorative Heizkörper - vertikal (Decor.Heizk-v.) einkalkuliert sind.									
38SE00A	+ Decor.Heizk-v. Farbpreisgruppe RAL-Farben	STE								
	<p>Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.</p> <p>Betrifft Position: <input type="text"/></p>									
38SE00B	+ Decor.Heizk-v. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben	STE								
	<p>Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.</p> <p>Betrifft Position: <input type="text"/></p>									
38SE00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SE	ZZZ								
	<p>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</p> <p>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</p> <table><tr><td>Kriterien der Gleichwertigkeit:</td><td>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table> <div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div>	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
<input type="text"/>	<input type="text"/>									
38SE01	+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen.									
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde• Befestigungslaschen: keine Laschen• Bautiefe: 73 mm• Bauhöhe: 1820 mm (1820). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SWING Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>									
38SE01A	+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 11 1820 481mm 853W	STE Stk								
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<input type="text"/>)									
38SE01B	+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 11 1820 581mm 1067W	STE Stk								
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<input type="text"/>)									
38SE01C	+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 11 1820 681mm 1280W	STE Stk								
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<input type="text"/>)									
38SE02	+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen.									
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde• Befestigungslaschen: keine Laschen									

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bautiefe: 73 mm • Bauhöhe: 2020 mm (2020). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SWING Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE02A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 11 2020 481mm 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE02B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 11 2020 581mm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE02C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 11 2020 681mm 1379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE03 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 1820 mm (1820). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SWING Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE03A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 21 1820 504mm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE03B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 21 1820 604mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE03C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 21 1820 704mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE04 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 2020 mm (2020). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SWING Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE04A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 21 2020 504mm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE04B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 21 2020 604mm 1635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE04C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 21 2020 704mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE05 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 1820 mm (1820). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SWING Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE05A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 22 1820 527mm 1476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE05B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 22 1820 627mm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE05C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 22 1820 727mm 2214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE06 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 2020 mm (2020). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SWING Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE06A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 22 2020 527mm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE06B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 22 2020 627mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE06C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SWING 22 2020 727mm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE08 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und einer formstrengen, vollständig nahtlosen, eckigen Ausführung. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 73 mm • Bauhöhe: 1820 mm (1820). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX TANGO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE08A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 11 1820 410mm 853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE08B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 11 1820 510mm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE08C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 11 1820 610mm 1280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE09 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und einer formstrengen, vollständig nahtlosen, eckigen Ausführung. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 1820 mm (1820). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX TANGO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SE09A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 21 1820 410mm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE09B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 21 1820 510mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE09C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 21 1820 610mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE10 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und einer formstrengen, vollständig nahtlosen, eckigen Ausführung. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 1820 mm (1820). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX TANGO Typ 22 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE10A + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 22 1820 410mm 1476W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE10B + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 22 1820 510mm 1845W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE10C + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 22 1820 610mm 2214W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE11 + Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 73 mm • Bauhöhe: 2020 mm (2020). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX TANGO Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE11A + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 11 2020 410mm 919W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE11B + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 11 2020 510mm 1149W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE11C + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 11 2020 610mm 1379W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE12 + Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 2020 mm (2020). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX TANGO Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SE12A + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 21 2020 410mm 1308W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE12B + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 21 2020 510mm 1635W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE12C + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 21 2020 610mm 1962W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE13 + Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, minimalem Wandabstand und vollständig nahtlos, abgerundeten Formen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 2020 mm (2020). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX TANGO Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE13A + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 22 2020 410mm 1584W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE13B + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 22 2020 510mm 1980W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE13C + Dekorativer Heizkörper VERTEX TANGO 22 2020 610mm 2376W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE15	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser, formstrenger Vorderseite sowie mit versunkenen schwarzen Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 73 mm • Bauhöhe: 1840 mm (1840). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SLIM Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE15A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 11 1840 470mm 853W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE15B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 11 1840 570mm 7067W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE15C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 11 1840 670mm 1280W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE16	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser, formstrenger Vorderseite sowie mit versunkenen schwarzen Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 1840 mm (1840). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SLIM Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE16A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 21 1840 470mm 1224W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE16B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 21 1840 570mm 1530W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE16C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 21 1840 670mm 1836W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE17	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser, formstrenger Vorderseite sowie mit versunkenen schwarzen Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 1840 mm (1840). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SLIM Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE17A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 22 1840 470mm 1476W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE17B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 22 1840 570mm 1845W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE17C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 22 1840 670mm 2214W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE18	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser, formstrenger Vorderseite sowie mit versunkenen schwarzen Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 73 mm • Bauhöhe: 2040 mm (2040). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SLIM Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE18A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 11 2040 470mm 919W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE18B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 11 2040 570mm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE18C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 11 2040 670mm 1379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE19 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser, formstrenger Vorderseite sowie mit versunkenen schwarzen Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 96 mm • Bauhöhe: 2040 mm (2040). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SLIM Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SE19A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 21 2040 470mm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE19B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 21 2040 570mm 1635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE19C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 21 2040 670mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE20 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss, mit durchgehend gleichmäßiger Formgebung mit nahtloser, formstrenger Vorderseite sowie mit versunkenen schwarzen Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 119 mm • Bauhöhe: 2040 mm (2040). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX SLIM Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE20A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 22 2040 470mm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE20B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 22 2040 570mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE20C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX SLIM 22 2040 670mm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE22 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE22A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1600 300mm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE22B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1600 400mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE22C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1600 500mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE22D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1600 600mm 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE22E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1600 700mm 1371W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38SE23	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE23A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1600 300mm 693W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE23B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1600 400mm 924W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE23C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1600 500mm 1155W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE23D	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1600 600mm 1386W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE23E	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1600 700mm 1617W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE24	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE24A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1600 300mm 842W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE24B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1600 400mm 1123W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE24C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1600 500mm 1404W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE24D	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1600 600mm 1685W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE24E	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1600 700mm 1966W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE25	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE25A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1600 300mm 1026W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE25B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1600 400mm 1368W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE25C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1600 500mm 1710W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SE25D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1600 600mm 2052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE25E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1600 700mm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE27 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE27A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1800 300mm 640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE27B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1800 400mm 853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE27C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1800 500mm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE27D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1800 600mm 1280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE27E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 1800 700mm 1493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE28 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SE28A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1800 300mm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE28B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1800 400mm 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE28C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1800 500mm 1266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE28D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1800 600mm 1519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE28E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 1800 700mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE29 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SE29A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1800 300mm 918W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SE29B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1800 400mm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE29C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1800 500mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE29D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1800 600mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE29E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 1800 700mm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE30 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE30A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1800 300mm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE30B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1800 400mm 1476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE30C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1800 500mm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE30D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1800 600mm 2214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE30E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 1800 700mm 2583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE32 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE32A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2000 300mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE32B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2000 400mm 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE32C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2000 500mm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE32D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2000 600mm 1379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE32E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2000 700mm 1609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE33 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE33A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2000 300mm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE33B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2000 400mm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE33C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2000 500mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE33D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2000 600mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE33E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2000 700mm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE34 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE34A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2000 300mm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE34B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2000 400mm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE34C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2000 500mm 1635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE34D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2000 600mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE34E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2000 700mm 2289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE35 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE35A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2000 300mm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE35B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2000 400mm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE35C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2000 500mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE35D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2000 600mm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE35E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2000 700mm 2772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE37 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE37A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2200 300mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE37B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2200 400mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE37C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2200 500mm 1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE37D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2200 600mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE37E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 11 2200 700mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE38 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SE38A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2200 300mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE38B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2200 400mm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE38C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2200 500mm 1479W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE38D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2200 600mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE38E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 20 2200 700mm 2071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE39 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SE39A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2200 300mm 1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE39B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2200 400mm 1404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE39C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2200 500mm 1755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE39D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2200 600mm 2106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE39E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 21 2200 700mm 2457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE40 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und flacher Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX PLAN Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE40A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2200 300mm 1269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE40B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2200 400mm 1692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE40C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2200 500mm 2115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE40D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2200 600mm 2538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE40E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX PLAN 22 2200 700mm 2961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE42 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE42A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1600 300mm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE42B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1600 400mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE42C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1600 500mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE42D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1600 600mm 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE42E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1600 700mm 1371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE43 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 20 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE43A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1600 300mm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE43B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1600 400mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE43C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1600 500mm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE43D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1600 600mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE43E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1600 700mm 1617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE44 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SE44A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1600 300mm 842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE44B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1600 400mm 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE44C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1600 500mm 1404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE44D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1600 600mm 1685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE44E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1600 700mm 1966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE45 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE45A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1600 300mm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE45B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1600 400mm 1368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE45C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1600 500mm 1710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE45D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1600 600mm 2052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE45E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1600 700mm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE47	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE47A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1800 300mm 640W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE47B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1800 400mm 853W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE47C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1800 500mm 1067W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE47D	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1800 600mm 1280W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE47E	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 1800 700mm 1493W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE48	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE48A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1800 300mm 760W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE48B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1800 400mm 1013W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE48C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1800 500mm 1266W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE48D	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1800 600mm 1519W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE48E	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 1800 700mm 1772W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE49	<p>+ Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE49A	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1800 300mm 918W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE49B	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1800 400mm 1224W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SE49C	<p>+ Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1800 500mm 1530W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE49D + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1800 600mm 1836W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE49E + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 1800 700mm 2142W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE50 + Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE50A + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1800 300mm 1107W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE50B + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1800 400mm 1476W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE50C + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1800 500mm 1845W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE50D + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1800 600mm 2214W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE50E + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 1800 700mm 2583W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE52 + Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SE52A + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2000 300mm 689W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE52B + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2000 400mm 919W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE52C + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2000 500mm 1149W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE52D + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2000 600mm 1379W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE52E + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2000 700mm 1609W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE53 + Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SE53A + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2000 300mm 824W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SE53B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2000 400mm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE53C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2000 500mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE53D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2000 600mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE53E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2000 700mm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE54 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SE54A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2000 300mm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE54B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2000 400mm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE54C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2000 500mm 1635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE54D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2000 600mm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE54E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2000 700mm 2289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE55 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 102 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SE55A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2000 300mm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE55B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2000 400mm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE55C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2000 500mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE55D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2000 600mm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE55E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2000 700mm 2772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE57 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 49 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2200 mm (2200). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE57A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2200 300mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE57B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2200 400mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE57C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2200 500mm 1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE57D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2200 600mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE57E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 11 2200 700mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE58 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE58A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2200 300mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE58B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2200 400mm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE58C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2200 500mm 1479W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE58D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2200 600mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE58E +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 20 2200 700mm 2071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE59 +	Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 79 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). <p>z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SE59A +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2200 300mm 1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE59B +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2200 400mm 1404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE59C +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2200 500mm 1755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SE59D +	Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2200 600mm 2106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38SE59E + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 21 2200 700mm 2457W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SE60 + Dekorativer Vertikalheizkörper mit Mittelsanschluss und profilierter Vorderseite mit Seitenverkleidungen.

- Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde
- Befestigungslaschen: keine Laschen
- Bautiefe: 102 mm
- Bauhöhe: 2200 mm (2200).

z.B. Caradon Stelrad Vertikalheizkörper VERTEX STYLE Typ 22 oder Gleichwertiges.

38SE60A + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2200 300mm 1269W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SE60B + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2200 400mm 1692W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SE60C + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2200 500mm 2115W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SE60D + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2200 600mm 2538W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SE60E + Dekorativer Heizkörper VERTEX STYLE 22 2200 700mm 2961W STE **Stk**
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SG + Sonderheizkörper 1 (STELRAD)

Version: 2019-06

1. Standard-Lackierung:

Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet.

2. Betriebsbedingungen:

Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmittelttemperaturen bis 110°C.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 800mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W).

4. Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

Heizkörper mit Konvektionsflächen (Typen 11/21/22/33/44) werden mit VDI-Konsolen (VDI 6036 - Anforderungsklasse 3), Schrauben und Dübel befestigt. Hygiene-Heizkörper (Typen 10/20/30) werden mit einem speziellen Wandlineal für Hygieneheizkörper, Schrauben und Dübel befestigt. Konsolen und Wandlineal sowie Entlüftungs- und Blindstopfen sind im Einheitspreis einkalkuliert. Heizkörper werden montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38SG00 + Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Sonderheizkörpern (Sonder-Heizk.) einkalkuliert sind.

38SG00A + Sonder-Heizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben STE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	
38SG00B +	Sonder-Heizk. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	STE
38SG00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SG Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	ZZZ
38SG01 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SG01A +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 400mm 207W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk
38SG01B +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 500mm 259W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk
38SG01C +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 600mm 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk
38SG01D +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 700mm 362W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk
38SG01E +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 800mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk
38SG01F +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 900mm 465W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk
38SG01G +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 1000mm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk
38SG01H +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 1100mm 569W Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG01I +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 1200mm 620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG01J +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 300 1400mm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SG02A +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 400mm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02B +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 500mm 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02C +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 600mm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02D +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 700mm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02E +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 800mm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02F +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 900mm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02G +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 1000mm 770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02H +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 1100mm 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02I +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 1200mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02J +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 1400mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02K +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 1600mm 1232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02L +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 1800mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02M +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 2000mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG02N +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 2200mm 1694W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG02O +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 300 2400mm 1848W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). 	
	z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SG03A +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 400mm 383W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03B +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 500mm 479W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03C +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 600mm 575W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03D +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 700mm 671W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03E +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 800mm 766W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03F +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 900mm 862W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03G +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 1000mm 958W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03H +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 1100mm 1054W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03I +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 1200mm 1150W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03J +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 1400mm 1341W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03K +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 1600mm 1533W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03L +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 1800mm 1724W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03M +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 2000mm 1916W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG03N +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 2200mm 2108W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG03O +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 2400mm 2299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG03P +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 2600mm 2491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG03Q +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 2800mm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG03R +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 300 3000mm 2874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SG04A +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 400mm 540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04B +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 500mm 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04C +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 600mm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04D +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 700mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04E +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 800mm 1079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04F +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 900mm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04G +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 1000mm 1349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04H +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 1100mm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04I +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 1200mm 1619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04J +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 1400mm 1889W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04K +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 1600mm 2158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG04L +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 1800mm 2428W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG04M +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 2000mm 2698W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG04N +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 2200mm 2968W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG04O +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 300 2400mm 3238W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SG05A +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 400mm 275W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05B +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 500mm 344W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05C +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 600mm 412W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05D +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 700mm 481W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05E +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 800mm 550W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05F +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 900mm 618W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05G +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 1000mm 687W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05H +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 1100mm 756W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05I +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 1200mm 824W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05J +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 1400mm 962W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05K +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 1600mm 1099W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG05L +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 1800mm 1237W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG05M +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 400 2000mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SG06A +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 400mm 391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06B +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 500mm 489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06C +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 600mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06D +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 700mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06E +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 800mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06F +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 900mm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06G +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 1000mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06H +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 1100mm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06I +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 1200mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06J +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 1400mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06K +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 1600mm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06L +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 1800mm 1760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06M +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 2000mm 1956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06N +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 2200mm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG06O +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 400 2400mm 2347W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG07	<p>+ Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG07A	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 400mm 485W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07B	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 500mm 606W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07C	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 600mm 727W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07D	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 700mm 848W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07E	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 800mm 970W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07F	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 900mm 1091W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07G	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 1000mm 1212W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07H	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 1100mm 1333W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07I	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 1200mm 1454W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07J	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 1400mm 1697W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07K	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 1600mm 1939W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07L	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 1800mm 2182W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07M	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 2000mm 2424W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07N	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 2200mm 2666W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG07O	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 2400mm 2909W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG07P +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 2600mm 3151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG07Q +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 2800mm 3394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG07R +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 400 3000mm 3636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SG08A +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 400mm 690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08B +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 500mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08C +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 600mm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08D +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 700mm 1208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08E +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 800mm 1381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08F +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 900mm 1553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08G +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 1000mm 1726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08H +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 1100mm 1899W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08I +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 1200mm 2071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08J +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 1400mm 2416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08K +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 1600mm 2762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08L +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 1800mm 3107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08M +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 2000mm 3452W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG08N +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 2200mm 3797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG08O +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 400 2400mm 4142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SG09A +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 400mm 339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09B +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 500mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09C +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 600mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09D +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 700mm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09E +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 800mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09F +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 900mm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09G +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 1000mm 848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09H +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 1100mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09I +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 1200mm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09J +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 1400mm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09K +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 1600mm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09L +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 1800mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09M +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 2000mm 1696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG09N +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 2200mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG09O +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 500 2400mm 2085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SG10A +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 400mm 470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10B +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 500mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10C +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 600mm 704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10D +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 700mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10E +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 800mm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10F +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 900mm 1057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10G +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 1000mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10H +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 1100mm 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10I +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 1200mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10J +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 1400mm 1644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10K +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 1600mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10L +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 1800mm 2113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10M +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 2000mm 2348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG10N +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 2200mm 2583W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG100 +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 500 2400mm 2818W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). 	
	z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SG11A +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 400mm 581W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11B +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 500mm 726W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11C +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 600mm 871W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11D +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 700mm 1016W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11E +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 800mm 1162W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11F +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 900mm 1307W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11G +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 1000mm 1452W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11H +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 1100mm 1597W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11I +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 1200mm 1742W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11J +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 1400mm 2033W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11K +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 1600mm 2323W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11L +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 1800mm 2614W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11M +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 2000mm 2904W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG11N +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 2200mm 3194W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG11O +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 2400mm 3485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG11P +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 2600mm 3775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG11Q +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 2800mm 4066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG11R +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 500 3000mm 4356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SG12A +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 400mm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12B +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 500mm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12C +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 600mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12D +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 700mm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12E +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 800mm 1657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12F +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 900mm 1864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12G +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 1000mm 2071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12H +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 1100mm 2278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12I +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 1200mm 2485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12J +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 1400mm 2899W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12K +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 1600mm 3314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG12L +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 1800mm 3728W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG12M +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 2000mm 4142W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG12N +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 2200mm 4556W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG12O +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 500 2400mm 4970W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG13A +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 400mm 400W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13B +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 500mm 500W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13C +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 600mm 600W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13D +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 700mm 700W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13E +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 800mm 800W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13F +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 900mm 900W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13G +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 1000mm 1000W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13H +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 1100mm 1100W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13I +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 1200mm 1200W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13J +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 1400mm 1400W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13K +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 1600mm 1600W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG13L +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 1800mm 1800W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG13M +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 2000mm 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG13N +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 2200mm 2200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG13O +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 600 2400mm 2400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG14A +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 400mm 544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14B +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 500mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14C +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 600mm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14D +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 700mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14E +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 800mm 1088W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14F +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 900mm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14G +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 1000mm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14H +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 1100mm 1496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14I +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 1200mm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14J +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 1400mm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14K +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 1600mm 2176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14L +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 1800mm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14M +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 2000mm 2720W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG14N +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 2200mm 2992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG14O +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 600 2400mm 3264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SG15A +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 400mm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15B +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 500mm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15C +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 600mm 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15D +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 700mm 1175W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15E +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 800mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15F +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 900mm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15G +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 1000mm 1679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15H +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 1100mm 1847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15I +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 1200mm 2015W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15J +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 1400mm 2351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15K +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 1600mm 2686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15L +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 1800mm 3022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15M +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 2000mm 3358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG15N +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 2200mm 3694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15O +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 2400mm 4030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15P +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 2600mm 4365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15Q +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 2800mm 4701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG15R +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 600 3000mm 5037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SG16A +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 400mm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16B +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 500mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16C +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 600mm 1432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16D +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 700mm 1671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16E +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 800mm 1910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16F +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 900mm 2148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16G +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 1000mm 2387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16H +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 1100mm 2626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16I +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 1200mm 2864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16J +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 1400mm 3342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG16K +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 1600mm 3819W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG16L +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 1800mm 4297W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG16M +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 2000mm 4774W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG16N +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 2200mm 5251W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG16O +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 600 2400mm 5729W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG17A +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 400mm 457W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17B +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 500mm 571W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17C +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 600mm 685W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17D +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 700mm 799W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17E +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 800mm 914W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17F +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 900mm 1028W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17G +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 1000mm 1142W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17H +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 1100mm 1256W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17I +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 1200mm 1370W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17J +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 1400mm 1599W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG17K +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 1600mm 1827W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG17L +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 1800mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG17M +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 700 2000mm 2284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SG18A +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 400mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18B +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 500mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18C +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 600mm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18D +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 700mm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18E +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 800mm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18F +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 900mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18G +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 1000mm 1538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18H +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 1100mm 1692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18I +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 1200mm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18J +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 1400mm 2153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18K +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 1600mm 2461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18L +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 1800mm 2768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG18M +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 700 2000mm 3076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG19	<p>+ Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG19A	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 400mm 758W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19B	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 500mm 948W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19C	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 600mm 1138W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19D	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 700mm 1327W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19E	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 800mm 1517W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19F	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 900mm 1706W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19G	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 1000mm 1896W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19H	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 1100mm 2086W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19I	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 1200mm 2274W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19J	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 1400mm 2654W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19K	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 1600mm 3034W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19L	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 1800mm 3413W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG19M	<p>+ Flachheizkörper ECO GALVA 22 700 2000mm 3792W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SG20	<p>+ Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bautiefe: 158 mm Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG20A +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 400mm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20B +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 500mm 1337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20C +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 600mm 1604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20D +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 700mm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20E +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 800mm 2139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20F +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 900mm 2407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20G +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 1000mm 2674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20H +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 1100mm 2941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20I +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 1200mm 3209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20J +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 1400mm 3744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20K +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 1600mm 4278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20L +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 1800mm 4813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG20M +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 700 2000mm 5348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm Bautiefe: 60 mm Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG21A +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 400mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21B +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 500mm 699W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG21C +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 600mm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21D +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 700mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21E +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 800mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21F +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 900mm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21G +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 1000mm 1397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21H +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 1100mm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21I +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 1200mm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21J +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 1400mm 1956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21K +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 1600mm 2235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21L +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 1800mm 2515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG21M +	Flachheizkörper ECO GALVA 11 900 2000mm 2794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SG22A +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 400mm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22B +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 500mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22C +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 600mm 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22D +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 700mm 1310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG22E +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 800mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22F +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 900mm 1685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22G +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 1000mm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22H +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 1100mm 2059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22I +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 1200mm 2246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22J +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 1400mm 2621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22K +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 1600mm 2995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22L +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 1800mm 3370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG22M +	Flachheizkörper ECO GALVA 21 900 2000mm 3744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG23 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SG23A +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 400mm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG23B +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 500mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG23C +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 600mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG23D +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 700mm 1612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG23E +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 800mm 1842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG23F +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 900mm 2073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG23G +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 1000mm 2303W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG23H +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 1100mm 2533W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG23I +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 1200mm 2764W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG23J +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 1400mm 3224W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG23K +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 1600mm 3685W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG23L +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 1800mm 4145W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG23M +	Flachheizkörper ECO GALVA 22 900 2000mm 4606W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad ECO GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SG24A +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 400mm 1268W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24B +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 500mm 1586W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24C +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 600mm 1903W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24D +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 700mm 2220W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24E +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 800mm 2537W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24F +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 900mm 2854W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24G +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 1000mm 3171W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24H +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 1100mm 3488W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG24I +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 1200mm 3805W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG24J +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 1400mm 4439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG24K +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 1600mm 5074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG24L +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 1800mm 5708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG24M +	Flachheizkörper ECO GALVA 33 900 2000mm 6342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26	+ Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SG26A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 400mm 135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 500mm 169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 600mm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 700mm 237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 800mm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 900mm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 1000mm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 1100mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 1200mm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG26J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 300 1400mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27	+ Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG27A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 400mm 234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 500mm 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 600mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 700mm 410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 800mm 468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 900mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 1000mm 585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 1100mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 1200mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 1400mm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 1600mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 1800mm 1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 2000mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 2200mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 2400mm 1404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 2600mm 1521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG27Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 2800mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG27R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 300 3000mm 1755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SG28A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 400mm 347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 500mm 434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 600mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 700mm 607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 800mm 694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 900mm 780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 1000mm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 1100mm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 1200mm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 1400mm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 1600mm 1387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 1800mm 1561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 2000mm 1734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 2200mm 1907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 2400mm 2081W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG28P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 2600mm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 2800mm 2428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG28R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 300 3000mm 2601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG29A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 400mm 172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 500mm 215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 600mm 258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 700mm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 800mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 900mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 1000mm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 1100mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 1200mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 1400mm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 1600mm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG29L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 1800mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG29M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 400 2000mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SG30A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 400mm 293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 500mm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 600mm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 700mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 800mm 586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 900mm 659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 1000mm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 1100mm 805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 1200mm 878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 1400mm 1025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 1600mm 1171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 1800mm 1318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 2000mm 1464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 2200mm 1610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 2400mm 1757W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG30P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 2600mm 1903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 2800mm 2050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG30R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 400 3000mm 2196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG31A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 400mm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 500mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 600mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 700mm 752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 800mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 900mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 1000mm 1074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 1100mm 1181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 1200mm 1289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 1400mm 1504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 1600mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 1800mm 1933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG31M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 2000mm 2148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 2200mm 2363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG31O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 400 2400mm 2578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SG32A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 400mm 209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 500mm 262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 600mm 314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 700mm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 800mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 900mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 1000mm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 1100mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 1200mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 1400mm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 1600mm 837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 1800mm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 2000mm 1042W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG32N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 2200mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG32O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 500 2400mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG33A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 400mm 352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 500mm 440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 600mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 700mm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 800mm 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 900mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 1000mm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 1100mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 1200mm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 1400mm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 1600mm 1406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 1800mm 1582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 2000mm 1758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG33N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 2200mm 1934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 2400mm 2110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 2600mm 2285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 2800mm 2461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG33R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 500 3000mm 2637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SG34A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 400mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 500mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 600mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 700mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 800mm 1020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 900mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 1000mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 1100mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 1200mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 1400mm 1785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG34K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 1600mm 2040W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG34L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 1800mm 2295W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG34M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 2000mm 2550W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG34N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 2200mm 2805W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG34O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 500 2400mm 3060W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG35A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 400mm 248W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 500mm 305W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 600mm 366W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 700mm 427W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 800mm 488W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 900mm 549W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 1000mm 610W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 1100mm 671W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 1200mm 732W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 1400mm 854W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG35K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 1600mm 976W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG35L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 1800mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG35M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 2000mm 1220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG35N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 2200mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG35O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 600 2400mm 1464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SG36A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 400mm 409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 500mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 600mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 700mm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 800mm 818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 900mm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 1000mm 1023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 1100mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 1200mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 1400mm 1432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 1600mm 1637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG36L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 1800mm 1841W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG36M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 2000mm 2046W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG36N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 2200mm 2251W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG36O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 2400mm 2455W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG36P +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 2600mm 2660W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG36Q +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 2800mm 2864W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG36R +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 600 3000mm 3069W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG37A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 400mm 588W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 500mm 735W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 600mm 882W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 700mm 1029W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 800mm 1176W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 900mm 1323W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 1000mm 1470W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 1100mm 1617W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG37I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 1200mm 1764W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38SG37J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 1400mm 2058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG37K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 1600mm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG37L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 1800mm 2646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG37M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 2000mm 2940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG37N +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 2200mm 3234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG37O +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 600 2400mm 3528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SG38A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 400mm 280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 500mm 350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 600mm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 700mm 489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 800mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 900mm 629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 1000mm 699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 1100mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 1200mm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG38J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 1400mm 979W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG38K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 1600mm 1118W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG38L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 1800mm 1258W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG38M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 700 2000mm 1398W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG39A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 400mm 467W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 500mm 584W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 600mm 700W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 700mm 817W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 800mm 934W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 900mm 1050W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 1000mm 1167W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 1100mm 1284W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 1200mm 1400W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 1400mm 1634W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 1600mm 1867W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG39L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 1800mm 2101W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG39M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 700 2000mm 2334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SG40A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 400mm 664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 500mm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 600mm 995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 700mm 1161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 800mm 1327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 900mm 1493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 1000mm 1659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 1100mm 1825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 1200mm 1991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 1400mm 2323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 1600mm 2654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 1800mm 2986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG40M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 700 2000mm 3318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41 +	Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG41A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 400mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 500mm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 600mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 700mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 800mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 900mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 1000mm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 1100mm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 1200mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 1400mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 1600mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 1800mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG41M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 10 900 2000mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG42A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 400mm 583W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG42B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 500mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 600mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 700mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 800mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 900mm 1312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 1000mm 1458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 1100mm 1604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 1200mm 1750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 1400mm 2041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 1600mm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 1800mm 2624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG42M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 20 900 2000mm 2916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper ohne Konvektorblech, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE ECO GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG43A +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 400mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43B +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 500mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43C +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 600mm 1220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG43D +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 700mm 1424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43E +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 800mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43F +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 900mm 1831W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43G +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 1000mm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43H +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 1100mm 2237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43I +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 1200mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43J +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 1400mm 2848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43K +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 1600mm 3254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43L +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 1800mm 3661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG43M +	Flachheizkörper HYGIENE ECO GALVA 30 900 2000mm 4068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorder- und Rückseite, mit Bauhöhe 200 mm (Sockelheizkörper), Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werkseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Der Heizkörper kann sowohl als Ventilheizkörper als auch als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 200 mm (200). 	
38SG45A +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 1000mm 651W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45B +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 1200mm 781W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45C +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 1400mm 911W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45D +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 1600mm 1042W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45E +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 1800mm 1172W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG45F +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 2000mm 1302W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45G +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 2200mm 1432W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45H +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 2400mm 1562W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG45I +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 22 200 2600mm 1693W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 22 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorder- und Rückseite, mit Bauhöhe 200 mm (Sockelheizkörper), Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Der Heizkörper kann sowohl als Ventilheizkörper als auch als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 200 mm (200). 	
38SG46A +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 1000mm 933W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46B +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 1200mm 1120W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46C +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 1400mm 1306W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46D +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 1600mm 1493W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46E +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 1800mm 1679W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46F +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 2000mm 1866W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46G +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 3300mm 2053W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG46H +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 2400mm 2239W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG46I +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 33 200 2600mm 2426W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 33 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit profilierter Vorder- und Rückseite, mit Bauhöhe 200 mm (Sockelheizkörper), Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Der Heizkörper kann sowohl als Ventilheizkörper als auch als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 216 mm • Bauhöhe: 200 mm (200). 	
38SG47A +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 1000mm 1212W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47B +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 1200mm 1454W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47C +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 1400mm 1697W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47D +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 1600mm 1939W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47E +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 1800mm 2182W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47F +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 2000mm 2424W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47G +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 4400mm 2666W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47H +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 2400mm 2909W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG47I +	Sockelheizkörper NOVELLO PLINTH 44 200 2600mm 3151W z.B. Caradon Stelrad NOVELLO PLINTH Typ 44 von Caradon Stelrad oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG59 +	Profilierter Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden.	

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>		
38SG59B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 500mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 600mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59D +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 700mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 800mm 996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 900mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 1000mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 1100mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 1200mm 1494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 1400mm 1743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 1600mm 1992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59L +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 1800mm 2241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59M +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 2000mm 2490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59N +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 2200mm 2739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59O +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 2400mm 2988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59P +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 2600mm 3237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59Q +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 2800mm 3486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG59R +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 400 3000mm 3735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE	Stk
38SG61 +	Profiliertter Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG61B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 500mm 856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 600mm 1027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 800mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 900mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 1000mm 1711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 1100mm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 1200mm 2053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 1400mm 2395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 1600mm 2738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61L +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 1800mm 3080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61M +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 2000mm 3422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61N +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 2200mm 3764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG61O +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 400 2400mm 4106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68 +	Profiliertter Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 550 mm (550). <p>z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG68A +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 400mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 500mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG68C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 600mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68D +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 700mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 800mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 900mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 1000mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 1100mm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 1200mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 1400mm 1750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 1600mm 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68L +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 1800mm 2250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68M +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 2000mm 2500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68N +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 2200mm 2750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG68O +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 550 2400mm 3000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69 +	<p>Profilierter Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 550 mm (550). <p>z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG69A +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 400mm 646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 500mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 600mm 968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69D +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 700mm 1130W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG69E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 800mm 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 900mm 1453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 1000mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 1100mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 1200mm 1937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 1400mm 2260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 1600mm 2582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69L +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 1800mm 2905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69M +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 2000mm 3228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69N +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 2200mm 3551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69O +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 2400mm 3874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69P +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 2600mm 4196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69Q +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 2800mm 4519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG69R +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 550 3000mm 4842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71 +	Profilierter Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 550 mm (550). z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SG71A +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 400mm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 500mm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG71C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 600mm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71D +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 700mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 800mm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 900mm 2002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 1000mm 2224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 1100mm 2446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 1200mm 2669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 1400mm 3114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 1600mm 3558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71L +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 1800mm 4003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71M +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 2000mm 4448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71N +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 2200mm 4893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG71O +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 550 2400mm 5338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78 +	Profiliertes Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 950 mm (950). z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SG78A +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 400mm 762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 500mm 953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 600mm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78D +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 700mm 1334W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SG78E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 800mm 1525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 900mm 1715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 1000mm 1906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 1100mm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 1200mm 2287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 1400mm 2668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG78K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 21 950 1600mm 3050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79 +	<p>Profilierter Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 950 mm (950). <p>z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SG79A +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 400mm 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 500mm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 600mm 1444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79D +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 700mm 1684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 800mm 1925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 900mm 2165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 1000mm 2406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 1100mm 2647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 1200mm 2887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SG79J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 1400mm 3368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG79K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 22 950 1600mm 3850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81 +	Profilierter Plattenheizkörper für Altbaurenovierungen (Flachheizkörper), mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Mit seinem spezifischen Nabenabstand kann dieser Heizkörper an die vorhandenen Leitungen angeschlossen werden. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 950 mm (950). z.B. Caradon Stelrad RENO COMPACT Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SG81A +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 400mm 1371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81B +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 500mm 1714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81C +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 600mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81D +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 700mm 2399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81E +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 800mm 2742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81F +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 900mm 3084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81G +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 1000mm 3427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81H +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 1100mm 3770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81I +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 1200mm 4112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81J +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 1400mm 4798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SG81K +	Flachheizkörper RENO COMPACT 33 950 1600mm 5483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH +	Sonderheizkörper 2 (STELRAD) Version: 2019-06 1. Standard-Lackierung: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet. 2. Betriebsbedingungen: Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmitteltemperaturen bis 110°C. 3. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Baulänge (z.B. 800mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W).

4. Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:

Heizkörper mit Konvektionsflächen (Typen 11/21/22/33/44) werden mit VDI-Konsolen (VDI 6036 - Anforderungsklasse 3), Schrauben und Dübel befestigt. Hygiene-Heizkörper (Typen 10/20/30) werden mit einem speziellen Wandlineal für Hygieneheizkörper, Schrauben und Dübel befestigt. Konsolen und Wandlineal sowie Entlüftungs- und Blindstopfen sind im Einheitspreis einkalkuliert. Heizkörper werden montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38SH00 + Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Sonderheizkörpern (Sonderheizk.) einkalkuliert sind.

38SH00A + Sonderheizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SH00B + Sonderheizk. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SH00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SH

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38SH01 + Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.

- Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde
- Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm
- Bautiefe: 60 mm
- Bauhöhe: 300 mm (300).

z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.

38SH01A + Flachheizkörper GALVA 11 300 400mm 207W

STE

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SH01B + Flachheizkörper GALVA 11 300 500mm 259W

STE

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SH01C + Flachheizkörper GALVA 11 300 600mm 310W

STE

Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH01D +	Flachheizkörper GALVA 11 300 700mm 362W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH01E +	Flachheizkörper GALVA 11 300 800mm 414W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH01F +	Flachheizkörper GALVA 11 300 900mm 465W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH01G +	Flachheizkörper GALVA 11 300 1000mm 517W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH01H +	Flachheizkörper GALVA 11 300 1100mm 569W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH01I +	Flachheizkörper GALVA 11 300 1200mm 620W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH01J +	Flachheizkörper GALVA 11 300 1400mm 724W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). 	
	z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SH02A +	Flachheizkörper GALVA 21 300 400mm 310W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02B +	Flachheizkörper GALVA 21 300 500mm 388W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02C +	Flachheizkörper GALVA 21 300 600mm 466W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02D +	Flachheizkörper GALVA 21 300 700mm 543W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02E +	Flachheizkörper GALVA 21 300 800mm 621W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02F +	Flachheizkörper GALVA 21 300 900mm 698W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02G +	Flachheizkörper GALVA 21 300 1000mm 776W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02H +	Flachheizkörper GALVA 21 300 1100mm 854W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02I +	Flachheizkörper GALVA 21 300 1200mm 931W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02J +	Flachheizkörper GALVA 21 300 1400mm 1086W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH02K +	Flachheizkörper GALVA 21 300 1600mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH02L +	Flachheizkörper GALVA 21 300 1800mm 1397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH02M +	Flachheizkörper GALVA 21 300 2000mm 1552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH02N +	Flachheizkörper GALVA 21 300 2200mm 1707W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH02O +	Flachheizkörper GALVA 21 300 2400mm 1862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <i>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.</i>	
38SH03A +	Flachheizkörper GALVA 22 300 400mm 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03B +	Flachheizkörper GALVA 22 300 500mm 506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03C +	Flachheizkörper GALVA 22 300 600mm 607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03D +	Flachheizkörper GALVA 22 300 700mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03E +	Flachheizkörper GALVA 22 300 800mm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03F +	Flachheizkörper GALVA 22 300 900mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03G +	Flachheizkörper GALVA 22 300 1000mm 1012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03H +	Flachheizkörper GALVA 22 300 1100mm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03I +	Flachheizkörper GALVA 22 300 1200mm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03J +	Flachheizkörper GALVA 22 300 1400mm 1417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03K +	Flachheizkörper GALVA 22 300 1600mm 1619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH03L +	Flachheizkörper GALVA 22 300 1800mm 1822W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH03M +	Flachheizkörper GALVA 22 300 2000mm 2024W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH03N +	Flachheizkörper GALVA 22 300 2200mm 2226W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH03O +	Flachheizkörper GALVA 22 300 2400mm 2429W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH03P +	Flachheizkörper GALVA 22 300 2600mm 2631W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH03Q +	Flachheizkörper GALVA 22 300 2800mm 2834W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH03R +	Flachheizkörper GALVA 22 300 3000mm 3036W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SH04A +	Flachheizkörper GALVA 33 300 400mm 567W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04B +	Flachheizkörper GALVA 33 300 500mm 709W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04C +	Flachheizkörper GALVA 33 300 600mm 851W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04D +	Flachheizkörper GALVA 33 300 700mm 993W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04E +	Flachheizkörper GALVA 33 300 800mm 1134W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04F +	Flachheizkörper GALVA 33 300 900mm 1276W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04G +	Flachheizkörper GALVA 33 300 1000mm 1418W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04H +	Flachheizkörper GALVA 33 300 1100mm 1560W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04I +	Flachheizkörper GALVA 33 300 1200mm 1702W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04J +	Flachheizkörper GALVA 33 300 1400mm 1985W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04K +	Flachheizkörper GALVA 33 300 1600mm 2269W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04L +	Flachheizkörper GALVA 33 300 1800mm 2552W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04M +	Flachheizkörper GALVA 33 300 2000mm 2836W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04N +	Flachheizkörper GALVA 33 300 2200mm 3120W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH04O +	Flachheizkörper GALVA 33 300 2400mm 3403W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). 	
	z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH05A +	Flachheizkörper GALVA 11 400 400mm 275W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05B +	Flachheizkörper GALVA 11 400 500mm 344W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05C +	Flachheizkörper GALVA 11 400 600mm 412W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05D +	Flachheizkörper GALVA 11 400 700mm 481W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05E +	Flachheizkörper GALVA 11 400 800mm 550W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05F +	Flachheizkörper GALVA 11 400 900mm 618W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05G +	Flachheizkörper GALVA 11 400 1000mm 687W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05H +	Flachheizkörper GALVA 11 400 1100mm 756W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05I +	Flachheizkörper GALVA 11 400 1200mm 824W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05J +	Flachheizkörper GALVA 11 400 1400mm 962W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05K +	Flachheizkörper GALVA 11 400 1600mm 1099W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05L +	Flachheizkörper GALVA 11 400 1800mm 1237W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH05M +	Flachheizkörper GALVA 11 400 2000mm 1374W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH06	<p>Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm Bautiefe: 77 mm Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH06A	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 400mm 400W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06B	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 500mm 500W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06C	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 600mm 600W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06D	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 700mm 700W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06E	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 800mm 800W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06F	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 900mm 900W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06G	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 1000mm 1000W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06H	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 1100mm 1100W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06I	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 1200mm 1200W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06J	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 1400mm 1400W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06K	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 1600mm 1600W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06L	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 1800mm 1800W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06M	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 2000mm 2000W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06N	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 2200mm 2200W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH06O	<p>Flachheizkörper GALVA 21 400 2400mm 2400W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH07	<p>Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm Bautiefe: 100 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SH07A +	Flachheizkörper GALVA 22 400 400mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07B +	Flachheizkörper GALVA 22 400 500mm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07C +	Flachheizkörper GALVA 22 400 600mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07D +	Flachheizkörper GALVA 22 400 700mm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07E +	Flachheizkörper GALVA 22 400 800mm 1025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07F +	Flachheizkörper GALVA 22 400 900mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07G +	Flachheizkörper GALVA 22 400 1000mm 1281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07H +	Flachheizkörper GALVA 22 400 1100mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07I +	Flachheizkörper GALVA 22 400 1200mm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07J +	Flachheizkörper GALVA 22 400 1400mm 1793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07K +	Flachheizkörper GALVA 22 400 1600mm 2050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07L +	Flachheizkörper GALVA 22 400 1800mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07M +	Flachheizkörper GALVA 22 400 2000mm 2562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07N +	Flachheizkörper GALVA 22 400 2200mm 2818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07O +	Flachheizkörper GALVA 22 400 2400mm 3074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07P +	Flachheizkörper GALVA 22 400 2600mm 3331W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07Q +	Flachheizkörper GALVA 22 400 2800mm 3587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH07R +	Flachheizkörper GALVA 22 400 3000mm 3843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH08	+ Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SH08A	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 400mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08B	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 500mm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08C	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 600mm 1083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08D	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 700mm 1264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08E	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 800mm 1444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08F	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 900mm 1625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08G	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 1000mm 1805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08H	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 1100mm 1986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08I	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 1200mm 2166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08J	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 1400mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08K	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 1600mm 2888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08L	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 1800mm 3249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08M	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 2000mm 3610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08N	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 2200mm 3971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH08O	+ Flachheizkörper GALVA 33 400 2400mm 4332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09	+ Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH09A +	Flachheizkörper GALVA 11 500 400mm 339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09B +	Flachheizkörper GALVA 11 500 500mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09C +	Flachheizkörper GALVA 11 500 600mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09D +	Flachheizkörper GALVA 11 500 700mm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09E +	Flachheizkörper GALVA 11 500 800mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09F +	Flachheizkörper GALVA 11 500 900mm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09G +	Flachheizkörper GALVA 11 500 1000mm 848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09H +	Flachheizkörper GALVA 11 500 1100mm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09I +	Flachheizkörper GALVA 11 500 1200mm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09J +	Flachheizkörper GALVA 11 500 1400mm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09K +	Flachheizkörper GALVA 11 500 1600mm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09L +	Flachheizkörper GALVA 11 500 1800mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09M +	Flachheizkörper GALVA 11 500 2000mm 1696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09N +	Flachheizkörper GALVA 11 500 2200mm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH09O +	Flachheizkörper GALVA 11 500 2400mm 2085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10 +	<p>Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH10A +	Flachheizkörper GALVA 21 500 400mm 484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH10B +	Flachheizkörper GALVA 21 500 500mm 605W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10C +	Flachheizkörper GALVA 21 500 600mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10D +	Flachheizkörper GALVA 21 500 700mm 847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10E +	Flachheizkörper GALVA 21 500 800mm 968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10F +	Flachheizkörper GALVA 21 500 900mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10G +	Flachheizkörper GALVA 21 500 1000mm 1210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10H +	Flachheizkörper GALVA 21 500 1100mm 1331W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10I +	Flachheizkörper GALVA 21 500 1200mm 1452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10J +	Flachheizkörper GALVA 21 500 1400mm 1694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10K +	Flachheizkörper GALVA 21 500 1600mm 1936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10L +	Flachheizkörper GALVA 21 500 1800mm 2178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10M +	Flachheizkörper GALVA 21 500 2000mm 2420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10N +	Flachheizkörper GALVA 21 500 2200mm 2662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH10O +	Flachheizkörper GALVA 21 500 2400mm 2904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SH11A +	Flachheizkörper GALVA 22 500 400mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11B +	Flachheizkörper GALVA 22 500 500mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11C +	Flachheizkörper GALVA 22 500 600mm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH11D +	Flachheizkörper GALVA 22 500 700mm 1075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11E +	Flachheizkörper GALVA 22 500 800mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11F +	Flachheizkörper GALVA 22 500 900mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11G +	Flachheizkörper GALVA 22 500 1000mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11H +	Flachheizkörper GALVA 22 500 1100mm 1689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11I +	Flachheizkörper GALVA 22 500 1200mm 1842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11J +	Flachheizkörper GALVA 22 500 1400mm 2149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11K +	Flachheizkörper GALVA 22 500 1600mm 2456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11L +	Flachheizkörper GALVA 22 500 1800mm 2763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11M +	Flachheizkörper GALVA 22 500 2000mm 3070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11N +	Flachheizkörper GALVA 22 500 2200mm 3377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11O +	Flachheizkörper GALVA 22 500 2400mm 3684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11P +	Flachheizkörper GALVA 22 500 2600mm 3991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11Q +	Flachheizkörper GALVA 22 500 2800mm 4298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH11R +	Flachheizkörper GALVA 22 500 3000mm 4605W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SH12A +	Flachheizkörper GALVA 33 500 400mm 868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12B +	Flachheizkörper GALVA 33 500 500mm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH12C +	Flachheizkörper GALVA 33 500 600mm 1301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12D +	Flachheizkörper GALVA 33 500 700mm 1518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12E +	Flachheizkörper GALVA 33 500 800mm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12F +	Flachheizkörper GALVA 33 500 900mm 1952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12G +	Flachheizkörper GALVA 33 500 1000mm 2169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12H +	Flachheizkörper GALVA 33 500 1100mm 2386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12I +	Flachheizkörper GALVA 33 500 1200mm 2603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12J +	Flachheizkörper GALVA 33 500 1400mm 3037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12K +	Flachheizkörper GALVA 33 500 1600mm 3470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12L +	Flachheizkörper GALVA 33 500 1800mm 3904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12M +	Flachheizkörper GALVA 33 500 2000mm 4338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12N +	Flachheizkörper GALVA 33 500 2200mm 4772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH12O +	Flachheizkörper GALVA 33 500 2400mm 5206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH13A +	Flachheizkörper GALVA 11 600 400mm 400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13B +	Flachheizkörper GALVA 11 600 500mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13C +	Flachheizkörper GALVA 11 600 600mm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13D +	Flachheizkörper GALVA 11 600 700mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH13E +	Flachheizkörper GALVA 11 600 800mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13F +	Flachheizkörper GALVA 11 600 900mm 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13G +	Flachheizkörper GALVA 11 600 1000mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13H +	Flachheizkörper GALVA 11 600 1100mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13I +	Flachheizkörper GALVA 11 600 1200mm 1200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13J +	Flachheizkörper GALVA 11 600 1400mm 1400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13K +	Flachheizkörper GALVA 11 600 1600mm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13L +	Flachheizkörper GALVA 11 600 1800mm 1800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13M +	Flachheizkörper GALVA 11 600 2000mm 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13N +	Flachheizkörper GALVA 11 600 2200mm 2200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH13O +	Flachheizkörper GALVA 11 600 2400mm 2400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SH14A +	Flachheizkörper GALVA 21 600 400mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14B +	Flachheizkörper GALVA 21 600 500mm 705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14C +	Flachheizkörper GALVA 21 600 600mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14D +	Flachheizkörper GALVA 21 600 700mm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14E +	Flachheizkörper GALVA 21 600 800mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14F +	Flachheizkörper GALVA 21 600 900mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH14G +	Flachheizkörper GALVA 21 600 1000mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14H +	Flachheizkörper GALVA 21 600 1100mm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14I +	Flachheizkörper GALVA 21 600 1200mm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14J +	Flachheizkörper GALVA 21 600 1400mm 1973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14K +	Flachheizkörper GALVA 21 600 1600mm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14L +	Flachheizkörper GALVA 21 600 1800mm 2536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14M +	Flachheizkörper GALVA 21 600 2000mm 2818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14N +	Flachheizkörper GALVA 21 600 2200mm 3100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH14O +	Flachheizkörper GALVA 21 600 2400mm 3382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SH15A +	Flachheizkörper GALVA 22 600 400mm 711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15B +	Flachheizkörper GALVA 22 600 500mm 889W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15C +	Flachheizkörper GALVA 22 600 600mm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15D +	Flachheizkörper GALVA 22 600 700mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15E +	Flachheizkörper GALVA 22 600 800mm 1422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15F +	Flachheizkörper GALVA 22 600 900mm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15G +	Flachheizkörper GALVA 22 600 1000mm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15H +	Flachheizkörper GALVA 22 600 1100mm 1956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH15I +	Flachheizkörper GALVA 22 600 1200mm 2134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15J +	Flachheizkörper GALVA 22 600 1400mm 2489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15K +	Flachheizkörper GALVA 22 600 1600mm 2845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15L +	Flachheizkörper GALVA 22 600 1800mm 3200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15M +	Flachheizkörper GALVA 22 600 2000mm 3556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15N +	Flachheizkörper GALVA 22 600 2200mm 3912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15O +	Flachheizkörper GALVA 22 600 2400mm 4267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15P +	Flachheizkörper GALVA 22 600 2600mm 4623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15Q +	Flachheizkörper GALVA 22 600 2800mm 4978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH15R +	Flachheizkörper GALVA 22 600 3000mm 5334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SH16A +	Flachheizkörper GALVA 33 600 400mm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16B +	Flachheizkörper GALVA 33 600 500mm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16C +	Flachheizkörper GALVA 33 600 600mm 1508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16D +	Flachheizkörper GALVA 33 600 700mm 1760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16E +	Flachheizkörper GALVA 33 600 800mm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16F +	Flachheizkörper GALVA 33 600 900mm 2263W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16G +	Flachheizkörper GALVA 33 600 1000mm 2514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH16H +	Flachheizkörper GALVA 33 600 1100mm 2765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16I +	Flachheizkörper GALVA 33 600 1200mm 3017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16J +	Flachheizkörper GALVA 33 600 1400mm 3520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16K +	Flachheizkörper GALVA 33 600 1600mm 4022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16L +	Flachheizkörper GALVA 33 600 1800mm 4525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16M +	Flachheizkörper GALVA 33 600 2000mm 5028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16N +	Flachheizkörper GALVA 33 600 2200mm 5531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH16O +	Flachheizkörper GALVA 33 600 2400mm 6034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH17A +	Flachheizkörper GALVA 11 700 400mm 457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17B +	Flachheizkörper GALVA 11 700 500mm 571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17C +	Flachheizkörper GALVA 11 700 600mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17D +	Flachheizkörper GALVA 11 700 700mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17E +	Flachheizkörper GALVA 11 700 800mm 914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17F +	Flachheizkörper GALVA 11 700 900mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17G +	Flachheizkörper GALVA 11 700 1000mm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17H +	Flachheizkörper GALVA 11 700 1100mm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17I +	Flachheizkörper GALVA 11 700 1200mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH17J +	Flachheizkörper GALVA 11 700 1400mm 1599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17K +	Flachheizkörper GALVA 11 700 1600mm 1827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17L +	Flachheizkörper GALVA 11 700 1800mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH17M +	Flachheizkörper GALVA 11 700 2000mm 2284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SH18A +	Flachheizkörper GALVA 21 700 400mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18B +	Flachheizkörper GALVA 21 700 500mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18C +	Flachheizkörper GALVA 21 700 600mm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18D +	Flachheizkörper GALVA 21 700 700mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18E +	Flachheizkörper GALVA 21 700 800mm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18F +	Flachheizkörper GALVA 21 700 900mm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18G +	Flachheizkörper GALVA 21 700 1000mm 1597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18H +	Flachheizkörper GALVA 21 700 1100mm 1757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18I +	Flachheizkörper GALVA 21 700 1200mm 1916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18J +	Flachheizkörper GALVA 21 700 1400mm 2236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18K +	Flachheizkörper GALVA 21 700 1600mm 2555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18L +	Flachheizkörper GALVA 21 700 1800mm 2875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH18M +	Flachheizkörper GALVA 21 700 2000mm 3194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH19	<p>+ Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH19A	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 400mm 804W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19B	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 500mm 1006W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19C	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 600mm 1207W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19D	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 700mm 1408W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19E	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 800mm 1609W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19F	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 900mm 1810W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19G	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 1000mm 2011W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19H	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 1100mm 2212W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19I	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 1200mm 2413W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19J	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 1400mm 2815W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19K	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 1600mm 3218W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19L	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 1800mm 3620W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH19M	<p>+ Flachheizkörper GALVA 22 700 2000mm 4022W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH20	<p>+ Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH20A	<p>+ Flachheizkörper GALVA 33 700 400mm 1136W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH20B	<p>+ Flachheizkörper GALVA 33 700 500mm 1421W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH20C +	Flachheizkörper GALVA 33 700 600mm 1705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20D +	Flachheizkörper GALVA 33 700 700mm 1989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20E +	Flachheizkörper GALVA 33 700 800mm 2273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20F +	Flachheizkörper GALVA 33 700 900mm 2557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20G +	Flachheizkörper GALVA 33 700 1000mm 2841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20H +	Flachheizkörper GALVA 33 700 1100mm 3125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20I +	Flachheizkörper GALVA 33 700 1200mm 3409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20J +	Flachheizkörper GALVA 33 700 1400mm 3977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20K +	Flachheizkörper GALVA 33 700 1600mm 4546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20L +	Flachheizkörper GALVA 33 700 1800mm 5114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH20M +	Flachheizkörper GALVA 33 700 2000mm 5682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH21 +	Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 60 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH21A +	Flachheizkörper GALVA 11 900 400mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH21B +	Flachheizkörper GALVA 11 900 500mm 699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH21C +	Flachheizkörper GALVA 11 900 600mm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH21D +	Flachheizkörper GALVA 11 900 700mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH21E +	Flachheizkörper GALVA 11 900 800mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH21F +	Flachheizkörper GALVA 11 900 900mm 1257W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH21G +	Flachheizkörper GALVA 11 900 1000mm 1397W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH21H +	Flachheizkörper GALVA 11 900 1100mm 1537W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH21I +	Flachheizkörper GALVA 11 900 1200mm 1676W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH21J +	Flachheizkörper GALVA 11 900 1400mm 1956W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH21K +	Flachheizkörper GALVA 11 900 1600mm 2235W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH21L +	Flachheizkörper GALVA 11 900 1800mm 2515W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH21M +	Flachheizkörper GALVA 11 900 2000mm 2794W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22 +	<p>Galvanisierter, horizontaler Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil und <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>. Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 2 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde Mittelanschluss, 2 x 1/2 Innengewinde Rechtsanschluss unten • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH22A +	Flachheizkörper GALVA 21 900 400mm 776W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22B +	Flachheizkörper GALVA 21 900 500mm 971W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22C +	Flachheizkörper GALVA 21 900 600mm 1165W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22D +	Flachheizkörper GALVA 21 900 700mm 1359W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22E +	Flachheizkörper GALVA 21 900 800mm 1553W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22F +	Flachheizkörper GALVA 21 900 900mm 1747W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22G +	Flachheizkörper GALVA 21 900 1000mm 1941W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH22H +	Flachheizkörper GALVA 21 900 1100mm 2135W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH22I + Flachheizkörper GALVA 21 900 1200mm 2329W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH22J + Flachheizkörper GALVA 21 900 1400mm 2717W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH22K + Flachheizkörper GALVA 21 900 1600mm 3106W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23 + Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH23A + Flachheizkörper GALVA 22 900 400mm 981W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23B + Flachheizkörper GALVA 22 900 500mm 1227W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23C + Flachheizkörper GALVA 22 900 600mm 1472W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23D + Flachheizkörper GALVA 22 900 700mm 1717W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23E + Flachheizkörper GALVA 22 900 800mm 1962W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23F + Flachheizkörper GALVA 22 900 900mm 2208W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23G + Flachheizkörper GALVA 22 900 1000mm 2453W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23H + Flachheizkörper GALVA 22 900 1100mm 2698W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23I + Flachheizkörper GALVA 22 900 1200mm 2944W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23J + Flachheizkörper GALVA 22 900 1400mm 3434W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH23K + Flachheizkörper GALVA 22 900 1600mm 3925W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH24 + Galvanisierter, unverkleideter Plattenheizkörper, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad GALVA Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH24A + Flachheizkörper GALVA 33 900 400mm 1379W		STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24B +	Flachheizkörper GALVA 33 900 500mm 1724W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24C +	Flachheizkörper GALVA 33 900 600mm 2069W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24D +	Flachheizkörper GALVA 33 900 700mm 2414W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24E +	Flachheizkörper GALVA 33 900 800mm 2758W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24F +	Flachheizkörper GALVA 33 900 900mm 3103W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24G +	Flachheizkörper GALVA 33 900 1000mm 3448W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24H +	Flachheizkörper GALVA 33 900 1100mm 3793W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24I +	Flachheizkörper GALVA 33 900 1200mm 4138W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24J +	Flachheizkörper GALVA 33 900 1400mm 4827W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH24K +	Flachheizkörper GALVA 33 900 1600mm 5517W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). 	
	z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH26A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 400mm 135W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 500mm 169W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 600mm 203W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 700mm 237W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 800mm 270W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 900mm 304W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 1000mm 338W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 1100mm 372W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 1200mm 406W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH26J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 300 1400mm 473W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). 	
	z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH27A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 400mm 228W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 500mm 286W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 600mm 343W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 700mm 400W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 800mm 457W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 900mm 514W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 1000mm 571W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 1100mm 628W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 1200mm 685W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 1400mm 799W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 1600mm 914W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 1800mm 1028W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 2000mm 1142W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 2200mm 1256W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH27O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 300 2400mm 1370W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). 	
	z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH28A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 400mm 344W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 500mm 430W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 600mm 515W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 700mm 601W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 800mm 687W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 900mm 773W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 1000mm 859W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 1100mm 945W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 1200mm 1031W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 1400mm 1203W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 1600mm 1374W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 1800mm 1546W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 2000mm 1718W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 2200mm 1890W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH28O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 300 2400mm 2062W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH29	<p>+ Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH29A	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 400mm 172W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29B	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 500mm 215W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29C	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 600mm 258W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29D	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 700mm 301W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29E	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 800mm 344W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29F	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 900mm 387W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29G	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 1000mm 430W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29H	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 1100mm 473W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29I	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 1200mm 516W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29J	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 1400mm 602W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29K	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 1600mm 688W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29L	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 1800mm 774W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH29M	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 400 2000mm 860W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH30	<p>+ Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH30A	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 400mm 2932</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH30B	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 500mm 365W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH30C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 600mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 700mm 511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 800mm 584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 900mm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 1000mm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 1100mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 1200mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 1400mm 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 1600mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 1800mm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 2000mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 2200mm 1606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH30O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 400 2400mm 1752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH31A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 400mm 4329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 500mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 600mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 700mm 751W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH31E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 800mm 858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 900mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 1000mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 1100mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 1200mm 1288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 1400mm 1502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 1600mm 1717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 1800mm 1931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 2000mm 2146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 2200mm 2361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH31O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 400 2400mm 2575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH32A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 400mm 208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 500mm 261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 600mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 700mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 800mm 417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 900mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH32G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 1000mm 521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 1100mm 573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 1200mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 1400mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 1600mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 1800mm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 2000mm 1042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 2200mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH32O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 500 2400mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH33A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 400mm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 500mm 442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 600mm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 700mm 618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 800mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 900mm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 1000mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 1100mm 971W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH33I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 1200mm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 1400mm 1236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 1600mm 1413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 1800mm 1589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 2000mm 1766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 2200mm 1943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH33O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 500 2400mm 2119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH34A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 400mm 511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 500mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 600mm 766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 700mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 800mm 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 900mm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 1000mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 1100mm 1405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 1200mm 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 1400mm 1788W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH34K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 1600mm 2043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 1800mm 2299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 2000mm 2554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 2200mm 2809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH34O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 500 2400mm 3065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH35A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 400mm 244W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 500mm 305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 600mm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 700mm 427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 800mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 900mm 549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 1000mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 1100mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 1200mm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 1400mm 854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 1600mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH35L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 1800mm 1089W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH35M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 2000mm 1220W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH35N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 2200mm 1342W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH35O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 600 2400mm 1464W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). 	
	z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH36A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 400mm 412W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 500mm 516W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 600mm 619W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 700mm 722W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 800mm 825W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 900mm 928W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 1000mm 1031W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 1100mm 1134W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 1200mm 1237W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 1400mm 1443W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 1600mm 1650W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 1800mm 1856W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 2000mm 2062W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 2200mm 2268W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH36O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 600 2400mm 2474W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). 	
	z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH37A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 400mm 590W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 500mm 737W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 600mm 884W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 700mm 1032W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 800mm 1179W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 900mm 1327W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 1000mm 1474W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 1100mm 1621W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 1200mm 1769W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 1400mm 2064W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 1600mm 2358W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 1800mm 2653W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 2000mm 2948W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37N +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 2200mm 3243W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH37O +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 600 2400mm 3538W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH38	<p>+ Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH38A	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 400mm 280W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38B	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 500mm 350W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38C	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 600mm 419W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38D	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 700mm 489W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38E	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 800mm 559W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38F	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 900mm 629W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38G	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 1000mm 699W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38H	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 1100mm 769W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38I	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 1200mm 839W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38J	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 1400mm 979W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38K	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 1600mm 1118W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38L	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 1800mm 1258W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH38M	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 700 2000mm 1398W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH39	<p>+ Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH39A	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 400mm 470W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH39B	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 500mm 587W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH39C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 600mm 704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 700mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 800mm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 900mm 1057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 1000mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 1100mm 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 1200mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 1400mm 1644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 1600mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 1800mm 2113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH39M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 700 2000mm 2348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH40A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 400mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 500mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 600mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 700mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 800mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 900mm 1499W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH40G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 1000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 1100mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 1200mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 1400mm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 1600mm 2666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40L +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 1800mm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH40M +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 700 2000mm 3332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH41A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 400mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 500mm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 600mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 700mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 800mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 900mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 1000mm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 1100mm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 1200mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH41J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 1400mm 1228W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH41K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 10 900 1600mm 1403W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). 	
	z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH42A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 400mm 580W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 500mm 725W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 600mm 869W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 700mm 1014W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 800mm 1159W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 900mm 1304W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 1000mm 1449W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 1100mm 1594W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 1200mm 1739W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 1400mm 2029W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH42K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 20 900 1600mm 2318W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH43 +	Unverkleideter Plattenheizkörper mit galvanisierter Unterbeschichtung ohne Konvektorblech, speziell für den Einsatz in Feuchträumen entwickelt, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). 	
	z.B. Caradon Stelrad HYGIENE GALVA Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH43A +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 400mm 816W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH43B +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 500mm 1020W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH43C +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 600mm 1223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43D +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 700mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43E +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 800mm 1631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43F +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 900mm 1835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43G +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 1000mm 2039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43H +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 1100mm 2243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43I +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 1200mm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43J +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 1400mm 2855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH43K +	Flachheizkörper HYGIENE GALVA 30 900 1600mm 3262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH45A +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 400mm 135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45B +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 500mm 169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45C +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 600mm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45D +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 700mm 237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45E +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 800mm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45F +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 900mm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45G +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 1000mm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45H +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 1100mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH45I +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 1200mm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH45J +	Flachheizkörper HYGIENE 10 300 1400mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH46A +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 400mm 228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46B +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 500mm 286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46C +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 600mm 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46D +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 700mm 400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46E +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 800mm 457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46F +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 900mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46G +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 1000mm 571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46H +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 1100mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46I +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 1200mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46J +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 1400mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46K +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 1600mm 914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46L +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 1800mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46M +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 2000mm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46N +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 2200mm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH46O +	Flachheizkörper HYGIENE 20 300 2400mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH47	+ Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH47A	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 400mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47B	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 500mm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47C	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 600mm 515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47D	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 700mm 601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47E	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 800mm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47F	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 900mm 773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47G	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 1000mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47H	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 1100mm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47I	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 1200mm 1031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47J	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 1400mm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47K	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 1600mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47L	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 1800mm 1546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47M	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 2000mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47N	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 2200mm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH47O	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 300 2400mm 2062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48	+ Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 10 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH48A +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 400mm 172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48B +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 500mm 215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48C +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 600mm 258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48D +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 700mm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48E +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 800mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48F +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 900mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48G +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 1000mm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48H +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 1100mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48I +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 1200mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48J +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 1400mm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48K +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 1600mm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48L +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 1800mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH48M +	Flachheizkörper HYGIENE 10 400 2000mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH49A +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 400mm 2932 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49B +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 500mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49C +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 600mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH49D +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 700mm 511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49E +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 800mm 584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49F +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 900mm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49G +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 1000mm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49H +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 1100mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49I +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 1200mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49J +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 1400mm 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49K +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 1600mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49L +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 1800mm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49M +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 2000mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49N +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 2200mm 1606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH49O +	Flachheizkörper HYGIENE 20 400 2400mm 1752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH50A +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 400mm 4329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50B +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 500mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50C +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 600mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50D +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 700mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50E +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 800mm 858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH50F +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 900mm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50G +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 1000mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50H +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 1100mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50I +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 1200mm 1288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50J +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 1400mm 1502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50K +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 1600mm 1717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50L +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 1800mm 1931W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50M +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 2000mm 2146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50N +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 2200mm 2361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH50O +	Flachheizkörper HYGIENE 30 400 2400mm 2575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH51A +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 400mm 208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51B +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 500mm 261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51C +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 600mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51D +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 700mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51E +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 800mm 417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51F +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 900mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51G +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 1000mm 521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH51H +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 1100mm 573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51I +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 1200mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51J +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 1400mm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51K +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 1600mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51L +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 1800mm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51M +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 2000mm 1042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51N +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 2200mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH51O +	Flachheizkörper HYGIENE 10 500 2400mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). <i>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 20 oder Gleichwertiges.</i>	
38SH52A +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 400mm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52B +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 500mm 442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52C +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 600mm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52D +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 700mm 618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52E +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 800mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52F +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 900mm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52G +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 1000mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52H +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 1100mm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52I +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 1200mm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH52J +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 1400mm 1236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52K +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 1600mm 1413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52L +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 1800mm 1589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52M +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 2000mm 1766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52N +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 2200mm 1943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH52O +	Flachheizkörper HYGIENE 20 500 2400mm 2119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH53A +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 400mm 511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53B +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 500mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53C +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 600mm 766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53D +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 700mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53E +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 800mm 1022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53F +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 900mm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53G +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 1000mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53H +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 1100mm 1405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53I +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 1200mm 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53J +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 1400mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53K +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 1600mm 2043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH53L +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 1800mm 2299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53M +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 2000mm 2554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53N +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 2200mm 2809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH53O +	Flachheizkörper HYGIENE 30 500 2400mm 3065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54	+ Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar bis Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). <i>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 10 oder Gleichwertiges.</i>	
38SH54A +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 400mm 244W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54B +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 500mm 305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54C +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 600mm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54D +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 700mm 427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54E +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 800mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54F +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 900mm 549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54G +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 1000mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54H +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 1100mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54I +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 1200mm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54J +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 1400mm 854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54K +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 1600mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54L +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 1800mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54M +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 2000mm 1220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH54N +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 2200mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH54O +	Flachheizkörper HYGIENE 10 600 2400mm 1464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH55A +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 400mm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55B +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 500mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55C +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 600mm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55D +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 700mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55E +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 800mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55F +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 900mm 928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55G +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 1000mm 1031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55H +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 1100mm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55I +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 1200mm 1237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55J +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 1400mm 1443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55K +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 1600mm 1650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55L +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 1800mm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55M +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 2000mm 2062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55N +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 2200mm 2268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH55O +	Flachheizkörper HYGIENE 20 600 2400mm 2474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH56	+ Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH56A	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 400mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56B	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 500mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56C	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 600mm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56D	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 700mm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56E	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 800mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56F	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 900mm 1327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56G	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 1000mm 1474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56H	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 1100mm 1621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56I	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 1200mm 1769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56J	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 1400mm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56K	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 1600mm 2358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56L	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 1800mm 2653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56M	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 2000mm 2948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56N	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 2200mm 3243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH56O	+ Flachheizkörper HYGIENE 30 600 2400mm 3538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57	+ Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 10 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH57A +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 400mm 280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57B +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 500mm 350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57C +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 600mm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57D +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 700mm 489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57E +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 800mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57F +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 900mm 629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57G +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 1000mm 699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57H +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 1100mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57I +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 1200mm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57J +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 1400mm 979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57K +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 1600mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57L +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 1800mm 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH57M +	Flachheizkörper HYGIENE 10 700 2000mm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH58A +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 400mm 470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58B +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 500mm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58C +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 600mm 704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH58D +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 700mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58E +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 800mm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58F +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 900mm 1057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58G +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 1000mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58H +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 1100mm 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58I +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 1200mm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58J +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 1400mm 1644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58K +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 1600mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58L +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 1800mm 2113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH58M +	Flachheizkörper HYGIENE 20 700 2000mm 2348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 30 oder Gleichwertiges.	
38SH59A +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 400mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59B +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 500mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59C +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 600mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59D +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 700mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59E +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 800mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59F +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 900mm 1499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59G +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 1000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH59H +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 1100mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59I +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 1200mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59J +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 1400mm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59K +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 1600mm 2666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59L +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 1800mm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH59M +	Flachheizkörper HYGIENE 30 700 2000mm 3332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60 +	Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH60A +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 400mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60B +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 500mm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60C +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 600mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60D +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 700mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60E +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 800mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60F +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 900mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60G +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 1000mm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60H +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 1100mm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60I +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 1200mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60J +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 1400mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH60K +	Flachheizkörper HYGIENE 10 900 1600mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH61	<p>+ Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH61A	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 400mm 580W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61B	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 500mm 725W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61C	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 600mm 869W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61D	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 700mm 1014W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61E	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 800mm 1159W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61F	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 900mm 1304W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61G	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 1000mm 1449W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61H	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 1100mm 1594W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61I	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 1200mm 1739W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61J	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 1400mm 2029W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH61K	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 20 900 1600mm 2318W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH62	<p>+ Unverkleideter Plattenheizkörper ohne Konvektorblech, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, <i>ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad HYGIENE Typ 30 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH62A	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 30 900 400mm 816W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH62B	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 30 900 500mm 1020W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH62C	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 30 900 600mm 1223W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH62D	<p>+ Flachheizkörper HYGIENE 30 900 700mm 1427W</p>	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH62E +	Flachheizkörper HYGIENE 30 900 800mm 1631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH62F +	Flachheizkörper HYGIENE 30 900 900mm 1835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH62G +	Flachheizkörper HYGIENE 30 900 1000mm 2039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH62H +	Flachheizkörper HYGIENE 30 900 1100mm 2243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH62I +	Flachheizkörper HYGIENE 30 900 1200mm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH62J +	Flachheizkörper HYGIENE 30 900 1400mm 2855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH62K +	Flachheizkörper HYGIENE 30 900 1600mm 3262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH64 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH64A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1600 300mm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH64B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1600 400mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH64C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1600 500mm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH64D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1600 600mm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH64E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1600 700mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH65 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH65A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1600 300mm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH65B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1600 400mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH65C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1600 500mm 1079W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH65D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1600 600mm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH65E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1600 700mm 1510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH66 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH66A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1600 300mm 778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH66B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1600 400mm 1037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH66C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1600 500mm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH66D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1600 600mm 1555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH66E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1600 700mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH67 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SH67A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1600 300mm 909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH67B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1600 400mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH67C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1600 500mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH67D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1600 600mm 1818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH67E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1600 700mm 2121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH68 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 1600 mm (1600). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SH68A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1600 300mm 1089W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SH68B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1600 400mm 1452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH68C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1600 500mm 1815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH68D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1600 600mm 2178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH68E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1600 700mm 2541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH69 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH69A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1800 300mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH69B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1800 400mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH69C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1800 500mm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH69D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1800 600mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH69E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 1800 700mm 1304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH70 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH70A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1800 300mm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH70B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1800 400mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH70C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1800 500mm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH70D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1800 600mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH70E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 1800 700mm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH71 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). <p>z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH71A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1800 300mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH71B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1800 400mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH71C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1800 500mm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH71D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1800 600mm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH71E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 1800 700mm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH72 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und <i>mit Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). <p>z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH72A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1800 300mm 999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH72B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1800 400mm 1332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH72C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1800 500mm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH72D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1800 600mm 1998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH72E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 1800 700mm 2331W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH73 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und <i>mit Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 1800 mm (1800). <p>z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH73A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1800 300mm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH73B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1800 400mm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH73C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1800 500mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH73D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1800 600mm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH73E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 1800 700mm 2772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH74 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	
38SH74A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2000 300mm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH74B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2000 400mm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH74C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2000 500mm 1029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH74D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2000 600mm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH74E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2000 700mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH75 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH75A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2000 300mm 779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH75B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2000 400mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH75C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2000 500mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH75D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2000 600mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH75E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2000 700mm 1817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH76 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH76A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2000 300mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH76B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2000 400mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH76C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2000 500mm 1560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH76D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2000 600mm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH76E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2000 700mm 2184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH77 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und <i>mit Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SH77A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2000 300mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH77B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2000 400mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH77C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2000 500mm 1800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH77D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2000 600mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH77E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2000 700mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH78 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und <i>mit Seitenverkleidungen</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 2000 mm (2000). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SH78A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2000 300mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH78B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2000 400mm 1716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH78C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2000 500mm 2145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH78D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2000 600mm 2574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH78E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2000 700mm 3003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH79 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 10 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH79A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2200 300mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH79B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2200 400mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH79C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2200 500mm 1133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH79D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2200 600mm 1359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH79E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 10 2200 700mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH80 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 47 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SH80A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2200 300mm 841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH80B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2200 400mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH80C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2200 500mm 1401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH80D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2200 600mm 1681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH80E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 11 2200 700mm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH81 +	Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und mit Seitenverkleidungen. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 20 oder Gleichwertiges.	
38SH81A +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2200 300mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH81B +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2200 400mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH81C +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2200 500mm 1695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH81D +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2200 600mm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SH81E +	Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 20 2200 700mm 2373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SH82	<p>+ Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und <i>mit Seitenverkleidungen</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). <p>z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH82A	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2200 300mm 1161W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH82B	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2200 400mm 1548W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH82C	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2200 500mm 1935W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH82D	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2200 600mm 2322W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH82E	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 21 2200 700mm 2709W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH83	<p>+ Vertikalheizkörper mit Mittenanschluss und mit galvanisierter Schutzschicht und <i>mit Seitenverkleidungen</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Mitten- und Seitenanschluss, die Durchflussrichtung ist umkehrbar • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 2200 mm (2200). <p>z.B. Caradon Stelrad VERTICAL GALVA Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SH83A	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2200 300mm 1386W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH83B	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2200 400mm 1848W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH83C	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2200 500mm 2310W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH83D	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2200 600mm 2772W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SH83E	<p>+ Vertikalheizkörper VERTICAL GALVA 22 2200 700mm 3234W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ	<p>+ Flachheizkörper (STELRAD)</p> <p>Version: 2019-06</p> <p>1. Standard-Lackierung:</p> <p>Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet.</p> <p>2. Betriebsbedingungen:</p> <p>Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmittelttemperaturen bis 110°C.</p> <p>3. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 800mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 743W).</p> <p>4. Lieferumfang / einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Heizkörper mit Konvektionsflächen (Typen 11/21/22/33/44) werden mit VDI-Konsolen (VDI 6036 - Anforderungsklasse 3), Schrauben und Dübel befestigt. Hygiene-Heizkörper (Typen 10/20/30) werden mit einem</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>speziellen Wandlineal für Hygieneheizkörper, Schrauben und Dübel befestigt. Konsolen und Wandlineal sowie Entlüftungs- und Blindstopfen sind im Einheitspreis einkalkuliert. Heizkörper werden montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz.</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.</p> <p>5. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p><p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p></div>	
38SJ00	+ Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper (Flachheizk.) einkalkuliert sind.	
38SJ00A	+ Flachheizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben	STE
	Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <div></div>	
38SJ00B	+ Flachheizk. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben	STE
	Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <div></div>	
38SJ00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SJ	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div></div><div></div><div></div></div>	
	<div><p><u>Kommentar:</u></p><p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</p></div>	
38SJ01	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1600 mm (1600), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 10 oder Gleichwertiges.	
38SJ01A	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1600 300mm 503W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)	
38SJ01B	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1600 400mm 671W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)	
38SJ01C	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1600 500mm 839W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)	
38SJ01D	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1600 600mm 1006W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)	
38SJ01E	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1600 700mm 1174W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ02	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1800 mm (1800), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 10 oder Gleichwertiges.	
38SJ02A	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1800 300mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ02B	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1800 400mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ02C	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1800 500mm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ02D	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1800 600mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ02E	+ Flachheizkörper VERTEX 10 1800 700mm 1304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ03	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2000 mm (2000), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 10 oder Gleichwertiges.	
38SJ03A	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2000 300mm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ03B	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2000 400mm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ03C	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2000 500mm 1029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ03D	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2000 600mm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ03E	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2000 700mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ04	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2200 mm (2200), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 10 oder Gleichwertiges.	
38SJ04A	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2200 300mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ04B	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2200 400mm 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ04C	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2200 500mm 1133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ04D	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2200 600mm 1359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ04E	+ Flachheizkörper VERTEX 10 2200 700mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ05	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1600 mm (1600), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ05A	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1600 300mm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ05B	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1600 400mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ05C	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1600 500mm 1079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ05D	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1600 600mm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ05E	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1600 700mm 1510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ06	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1800 mm (1800), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ06A	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1800 300mm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ06B	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1800 400mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ06C	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1800 500mm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ06D	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1800 600mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ06E	+ Flachheizkörper VERTEX 11 1800 700mm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ07	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2000 mm (2000), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ07A	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2000 300mm 779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ07B	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2000 400mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ07C	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2000 500mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ07D	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2000 600mm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ07E	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2000 700mm 1817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ08	+ Vertikal-Heizkörper 1-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2200 mm (2200), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ08A	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2200 300mm 841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ08B	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2200 400mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ08C	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2200 500mm 1401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ08D	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2200 600mm 1681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ08E	+ Flachheizkörper VERTEX 11 2200 700mm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ09	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1600 mm (1600), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 20 oder Gleichwertiges.	
38SJ09A	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1600 300mm 778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ09B	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1600 400mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ09C	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1600 500mm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ09D	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1600 600mm 1555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ09E	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1600 700mm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ10	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1800 mm (1800), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 20 oder Gleichwertiges.	
38SJ10A	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1800 300mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ10B	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1800 400mm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ10C	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1800 500mm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ10D	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1800 600mm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ10E	+ Flachheizkörper VERTEX 20 1800 700mm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ11	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2000 mm (2000), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 20 oder Gleichwertiges.	
38SJ11A	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2000 300mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ11B	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2000 400mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ11C	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2000 500mm 15690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ11D	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2000 600mm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ11E	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2000 700mm 2184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ12	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig ohne Konvektionsblech, mit Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2200 mm (2200), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 20 oder Gleichwertiges.	
38SJ12A	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2200 300mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ12B	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2200 400mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ12C	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2200 500mm 1695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ12D	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2200 600mm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ12E	+ Flachheizkörper VERTEX 20 2200 700mm 2373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ13	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1600 mm (1600), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ13A	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1600 300mm 909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ13B	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1600 400mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ13C	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1600 500mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ13D	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1600 600mm 1818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ13E	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1600 700mm 2121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ14	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1800 mm (1800), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ14A	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1800 300mm 999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ14B	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1800 400mm 1332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ14C	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1800 500mm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ14D	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1800 600mm 1998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ14E	+ Flachheizkörper VERTEX 21 1800 700mm 2331W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ15	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2000 mm (2000), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ15A	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2000 300mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ15B	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2000 400mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ15C	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2000 500mm 1800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ15D	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2000 600mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ15E	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2000 700mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ16	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 1 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2200 mm (2200), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ16A	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2200 300mm 1161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ16B	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2200 400mm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ16C	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2200 500mm 1935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ16D	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2200 600mm 2322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ16E	+ Flachheizkörper VERTEX 21 2200 700mm 2709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ17	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 2 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1600 mm (1600), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ17A	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1600 300mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ17B	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1600 400mm 1452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ17C	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1600 500mm 1815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ17D	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1600 600mm 2178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ17E	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1600 700mm 2541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ18	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 2 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 1800 mm (1800), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ18A	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1800 300mm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ18B	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1800 400mm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ18C	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1800 500mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ18D	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1800 600mm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ18E	+ Flachheizkörper VERTEX 22 1800 700mm 2772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ19	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 2 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2000 mm (2000), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ19A	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2000 300mm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ19B	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2000 400mm 1716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ19C	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2000 500mm 2145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ19D	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2000 600mm 2574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ19E	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2000 700mm 3003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ20	+ Vertikal-Heizkörper 2-lagig mit 2 Konvektionsblechreihe, Mittelanschluss und mit 6 x R 1/2-Anschlüssen, Bauhöhe 2200 mm (2200), mit einem Satz Wandlineal mit Dämpfungseinsatz und Distanzhalter an einer Wand befestigt, z.B. Caradon Stelrad VERTEX 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ20A	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2200 300mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ20B	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2200 400mm 1848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ20C	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2200 500mm 2310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ20D	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2200 600mm 2772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ20E	+ Flachheizkörper VERTEX 22 2200 700mm 3234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Ventilheizkörper NOVELLO 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ22A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 400mm 204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 500mm 255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 600mm 305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 700mm 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 800mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 900mm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 1000mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 1100mm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 1200mm 611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ22J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 300 1400mm 713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ23	<p>+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ23A	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 400mm 298W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23B	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 500mm 373W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23C	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 600mm 447W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23D	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 700mm 522W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23E	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 800mm 596W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23F	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 900mm 671W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23G	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 1000mm 745W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23H	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 1100mm 820W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23I	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 1200mm 894W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23J	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 1400mm 1043W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23K	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 1600mm 1192W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23L	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 1800mm 1341W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23M	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 2000mm 1490W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23N	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 2200mm 1639W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ23O	<p>+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 300 2400mm 1788W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ24	<p>+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ24A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 400mm 393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 500mm 491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 600mm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 700mm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 800mm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 900mm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 1000mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 1100mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 1200mm 1178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 1400mm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 1600mm 1571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 1800mm 1768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 2000mm 1964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24N +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 2200mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24O +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 2400mm 2357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24P +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 2600mm 2553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24Q +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 2800mm 2750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ24R +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 300 3000mm 2946W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38SJ25	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ25A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 400mm 540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 500mm 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 600mm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 700mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 800mm 1079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 900mm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 1000mm 1349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 1100mm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 1200mm 1619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 1400mm 1889W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 1600mm 2158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 1800mm 2428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 2000mm 2698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 2200mm 2968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ25O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 300 2400mm 3238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ26	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61mm • Bauhöhe: 400 mm (400). 	
	z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ26A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 400mm 270W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 500mm 338W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 600mm 406W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 700mm 473W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 800mm 541W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 900mm 608W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 1000mm 676W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 1100mm 744W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 1200mm 811W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 1400mm 946W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 1600mm 1082W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 1800mm 1217W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ26M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 400 2000mm 1362W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ27 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). 	
	z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ27A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 400mm 382W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ27B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 500mm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 600mm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 700mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 800mm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 900mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 1000mm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 1100mm 1049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 1200mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 1400mm 1336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 1600mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 1800mm 1717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 2000mm 1908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27N +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 2200mm 2099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ27O +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 400 2400mm 2290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss Befestigungslaschen: keine Laschen Bautiefe: 100 mm Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ28A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 400mm 498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 500mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ28C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 600mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 700mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 800mm 996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 900mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 1000mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 1100mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 1200mm 1494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 1400mm 1743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 1600mm 1992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 1800mm 2241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 2000mm 2490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 2200mm 2739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 2400mm 2988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28P	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 2600mm 3237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28Q	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 2800mm 3486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ28R	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 400 3000mm 3735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ29A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 400mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 500mm 856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 600mm 1027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 700mm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 800mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 900mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 1000mm 1711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 1100mm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 1200mm 2053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 1400mm 2395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 1600mm 2738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 1800mm 3080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 2000mm 3422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 2200mm 3764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ29O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 400 2400mm 4106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm Bautiefe: 61 mm Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ30A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 400mm 333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ30B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 500mm 417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 600mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 700mm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 800mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 900mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 1000mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 1100mm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 1200mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 1400mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 1600mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 1800mm 1499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 2000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30N +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 2200mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ30O +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 500 2400mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ31A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 400mm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 500mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ31C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 600mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 700mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 800mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 900mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 1000mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 1100mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 1200mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 1400mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 1600mm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 1800mm 2075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 2000mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 2200mm 2537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ31O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 500 2400mm 2767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ32A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 400mm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 500mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 600mm 896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ32D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 700mm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 800mm 1195W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 900mm 1345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 1000mm 1494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 1100mm 1643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 1200mm 1793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 1400mm 2092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 1600mm 2390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 1800mm 2689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 2000mm 2988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 2200mm 3287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 2400mm 3586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32P	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 2600mm 3884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32Q	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 2800mm 4183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ32R	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 500 3000mm 4482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ33A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 400mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ33B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 500mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 600mm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 700mm 1439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 800mm 1645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 900mm 1850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 1000mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 1100mm 2262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 1200mm 2467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 1400mm 2878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 1600mm 3290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 1800mm 3701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 2000mm 4112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33N +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 2200mm 4423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ33O +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 500 2400mm 4934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ34A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 400mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 500mm 490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ34C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 600mm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 700mm 686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 800mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 900mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 1000mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 1100mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 1200mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 1400mm 1372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 1600mm 1568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 1800mm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 2000mm 1960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 2200mm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ34O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 600 2400mm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ35A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 400mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 500mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 600mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ35D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 700mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 800mm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 900mm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 1000mm 1345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 1100mm 1480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 1200mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 1400mm 1883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 1600mm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 1800mm 2421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 2000mm 2690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 2200mm 2959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ35O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 600 2400mm 3228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ36A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 400mm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 500mm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 600mm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 700mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ36E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 800mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 900mm 1559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 1000mm 1732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 1100mm 1905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 1200mm 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 1400mm 2425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 1600mm 2771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 1800mm 3118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 2000mm 3464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 2200mm 3810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 2400mm 4157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36P	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 2600mm 4503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36Q	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 2800mm 4850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ36R	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 600 3000mm 5196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ37A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 400mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 500mm 1195W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ37C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 600mm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 700mm 1672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 800mm 1911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 900mm 2150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 1000mm 2389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 1100mm 2628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 1200mm 2867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 1400mm 3345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 1600mm 3822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 1800mm 4300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 2000mm 4778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37N	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 2200mm 5256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ37O	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 600 2400mm 5734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ38A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 400mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 500mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 600mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ38D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 700mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 800mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 900mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 1000mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 1100mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 1200mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 1400mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 1600mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 1800mm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ38M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 700 2000mm 2234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ39A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 400mm 612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 500mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 600mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 700mm 1071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 800mm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 900mm 1377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ39G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 1000mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 1100mm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 1200mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 1400mm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 1600mm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 1800mm 2754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ39M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 700 2000mm 3060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ40A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 400mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 500mm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 600mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 700mm 1373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 800mm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 900mm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 1000mm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 1100mm 2157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 1200mm 2353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ40J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 1400mm 2745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 1600mm 3138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 1800mm 3530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ40M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 700 2000mm 3922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert- und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ41A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 400mm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 500mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 600mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 700mm 1898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 800mm 2170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 900mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 1000mm 2712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 1100mm 2983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 1200mm 3254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 1400mm 3797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 1600mm 4339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ41L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 1800mm 4882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ41M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 700 2000mm 5424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ42A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 400mm 544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 500mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 600mm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 700mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 800mm 1088W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 900mm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 1000mm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 1100mm 1496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 1200mm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 1400mm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 1600mm 2176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 1800mm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ42M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 11 900 2000mm 2720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43 +	Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungsglaschen: keine Laschen 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ43A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 400mm 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 500mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43C +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 600mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43D +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 700mm 1318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43E +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 800mm 1506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43F +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 900mm 1695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43G +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 1000mm 1883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43H +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 1100mm 2071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43I +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 1200mm 2260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43J +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 1400mm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43K +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 1600mm 3013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43L +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 1800mm 3389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ43M +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 21 900 2000mm 3766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44 +	<p>Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). <p>z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ44A +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 400mm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44B +	Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 500mm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ44C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 600mm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 700mm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 800mm 1916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 900mm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 1000mm 2395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 1100mm 2635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 1200mm 2874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 1400mm 3353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 1600mm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 1800mm 4311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ44M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 22 900 2000mm 4790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45	+ Verkleideter Ventil-Fertigheizkörper mit 8 Anschlüssen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen. Das integrierte, regelbare Ventil (Thermostatkopf in eigener Position) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil ist werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 3/4 Eurokonus-Außengewinde (2 x Mittenanschluss und 2 x Rechtsanschluss unten) und 4 x 1/2 Innengewinde Seitenanschluss • Befestigungslaschen: keine Laschen • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad NOVELLO 8 Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ45A	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 400mm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45B	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 500mm 1667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45C	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 600mm 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45D	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 700mm 2334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45E	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 800mm 2667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ45F	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 900mm 3001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45G	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 1000mm 3334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45H	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 1100mm 3667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45I	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 1200mm 4001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45J	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 1400mm 4668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45K	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 1600mm 5334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45L	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 1800mm 6001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ45M	+ Flachheizkörper NOVELLO 8 - 33 900 2000mm 6668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ51A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 400mm 204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 500mm 255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 600mm 305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 700mm 356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 800mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 900mm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 1000mm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 1100mm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ51I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 1200mm 611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ51J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 300 1400mm 713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ52A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 400mm 298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 500mm 373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 600mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 700mm 522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 800mm 596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 900mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 1000mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 1100mm 820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 1200mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 1400mm 1043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 1600mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52L	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 1800mm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52M	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 2000mm 1490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 2200mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ52O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 300 2400mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 22 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ53A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 400mm 393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 500mm 491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 600mm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 700mm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 800mm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 900mm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 1000mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 1100mm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 1200mm 1178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 1400mm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 1600mm 1571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 1800mm 1768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 2000mm 1964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53N +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 2200mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53O +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 2400mm 2357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53P +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 2600mm 2553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53Q +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 2800mm 2750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ53R +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 300 3000mm 2946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ54	<p>+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 300 mm (300). <p>z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 33 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ54A	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 400mm 540W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54B	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 500mm 675W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54C	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 600mm 809W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54D	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 700mm 944W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54E	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 800mm 1079W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54F	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 900mm 1214W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54G	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 1000mm 1349W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54H	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 1100mm 1484W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54I	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 1200mm 1619W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54J	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 1400mm 1889W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54K	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 1600mm 2158W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54L	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 1800mm 2428W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54M	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 2000mm 2698W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54N	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 2200mm 2968W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ54O	<p>+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 300 2400mm 3238W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SJ55	<p>+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ55A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 400mm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 500mm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 600mm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 700mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 800mm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 900mm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 1000mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 1100mm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 1200mm 811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 1400mm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 1600mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 1800mm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ55M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 400 2000mm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). <p>z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ56A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 400mm 382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 500mm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 600mm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ56D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 700mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 800mm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 900mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 1000mm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 1100mm 1049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 1200mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 1400mm 1336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 1600mm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56L	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 1800mm 1717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56M	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 2000mm 1908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 2200mm 2099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ56O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 400 2400mm 2290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ57A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 400mm 498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 500mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 600mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 700mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 800mm 996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ57F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 900mm 1121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 1000mm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 1100mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 1200mm 1494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 1400mm 1743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 1600mm 1992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57L	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 1800mm 2241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57M	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 2000mm 2490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 2200mm 2739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 2400mm 2988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57P	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 2600mm 3237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57Q	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 2800mm 3486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ57R	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 400 3000mm 3735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 400 mm (400). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ58A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 400mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 500mm 856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 600mm 1027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 700mm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ58E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 800mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 900mm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 1000mm 1711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 1100mm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 1200mm 2053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 1400mm 2395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 1600mm 2738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58L	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 1800mm 3080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58M	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 2000mm 3422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 2200mm 3764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ58O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 400 2400mm 4106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ59A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 400mm 333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 500mm 417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 600mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 700mm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 800mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 900mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ59G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 1000mm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 1100mm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 1200mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 1400mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 1600mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 1800mm 1499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 2000mm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59N +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 2200mm 1833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ59O +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 500 2400mm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ60A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 400mm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 500mm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 600mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 700mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 800mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 900mm 1038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 1000mm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 1100mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ60I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 1200mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 1400mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 1600mm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60L	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 1800mm 2075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60M	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 2000mm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 2200mm 2537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ60O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 500 2400mm 2767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ61A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 400mm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 500mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 600mm 896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 700mm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 800mm 1195W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 900mm 1345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 1000mm 1494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 1100mm 1643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 1200mm 1793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 1400mm 2092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ61K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 1600mm 2390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 1800mm 2689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 2000mm 2988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61N +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 2200mm 3287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61O +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 2400mm 3586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61P +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 2600mm 3884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61Q +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 2800mm 4183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ61R +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 500 3000mm 4482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 500 mm (500). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ62A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 400mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 500mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 600mm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 700mm 1439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 800mm 1645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 900mm 1850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 1000mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 1100mm 2262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 1200mm 2467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ62J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 1400mm 2878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 1600mm 3290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62L	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 1800mm 3701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62M	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 2000mm 4112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 2200mm 4523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ62O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 500 2400mm 4934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ63A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 400mm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 500mm 490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 600mm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 700mm 686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 800mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 900mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 1000mm 980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 1100mm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 1200mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 1400mm 1372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 1600mm 1568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ63L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 1800mm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 2000mm 1960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63N +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 2200mm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ63O +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 600 2400mm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ64A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 400mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 500mm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 600mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 700mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 800mm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 900mm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 1000mm 1345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 1100mm 1480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 1200mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 1400mm 1883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 1600mm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 1800mm 2421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 2000mm 2690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ64N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 2200mm 2959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ64O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 600 2400mm 3228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65	+ Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ65A	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 400mm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65B	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 500mm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65C	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 600mm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65D	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 700mm 1212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65E	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 800mm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65F	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 900mm 1559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65G	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 1000mm 1732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65H	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 1100mm 1905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65I	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 1200mm 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65J	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 1400mm 2425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65K	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 1600mm 2771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65L	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 1800mm 3118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65M	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 2000mm 3464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65N	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 2200mm 3810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65O	+ Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 2400mm 4157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ65P +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 2600mm 4503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65Q +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 2800mm 4850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ65R +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 600 3000mm 5196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 600 mm (600). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ66A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 400mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 500mm 1195W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 600mm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 700mm 1672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 800mm 1911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 900mm 2150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 1000mm 2389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 1100mm 2628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 1200mm 2867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 1400mm 3345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 1600mm 3822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 1800mm 4300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ66M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 600 2000mm 4778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 11 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ67A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 400mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 500mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 600mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 700mm 782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 800mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 900mm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 1000mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 1100mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 1200mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 1400mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 1600mm 1787W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 1800mm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ67M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 700 2000mm 2234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). <p>z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 21 oder Gleichwertiges.</p>	
38SJ68A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 400mm 612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 500mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 600mm 918W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ68D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 700mm 1071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 800mm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 900mm 1377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 1000mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 1100mm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 1200mm 1836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 1400mm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 1600mm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 1800mm 2754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ68M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 700 2000mm 3060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ69A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 400mm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 500mm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 600mm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 700mm 1373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 800mm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 900mm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 1000mm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ69H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 1100mm 2157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 1200mm 2353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 1400mm 2745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 1600mm 3138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 1800mm 3530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ69M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 700 2000mm 3922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 700 mm (700). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ70A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 400mm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 500mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 600mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 700mm 1898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 800mm 2170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 900mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 1000mm 2712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 1100mm 2983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 1200mm 3254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 1400mm 3797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ70K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 1600mm 4339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ70L +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 1800mm 4882W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ70M +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 700 2000mm 5424W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 61 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 11 oder Gleichwertiges.	
38SJ71A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 400mm 544W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 500mm 680W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 600mm 816W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 700mm 952W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 800mm 1088W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 900mm 1224W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 1000mm 1360W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 1100mm 1496W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 1200mm 1632W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 1400mm 1904W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ71K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 11 900 1600mm 2176W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SJ72 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 77 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 21 oder Gleichwertiges.	
38SJ72A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 400mm 753W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ72B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 500mm 942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 600mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 700mm 1318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 800mm 1506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 900mm 1695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 1000mm 1883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 1100mm 2071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 1200mm 2260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 1400mm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ72K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 21 900 1600mm 3013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungslaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 100 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 22 oder Gleichwertiges.	
38SJ73A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 400mm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 500mm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 600mm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 700mm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 800mm 1916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 900mm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 1000mm 2395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SJ73H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 1100mm 2635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 1200mm 2874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 1400mm 3353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ73K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 22 900 1600mm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74 +	Verkleideter Compactheizkörper (Flachheizkörper) mit Abdeckgittern und Seitenverkleidungen. Zusätzlich einkalkuliert sind: Monclac-Konsolen mit Anti-Rutsch-Klammern, Schrauben und Dübel. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Befestigungsglaschen: 2 Paar bis Baulänge 1.600 mm und 3 Paar ab Baulänge 1.800 mm • Bautiefe: 158 mm • Bauhöhe: 900 mm (900). z.B. Caradon Stelrad Flachheizkörper COMPACT ALL IN Typ 33 oder Gleichwertiges.	
38SJ74A +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 400mm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74B +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 500mm 1667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74C +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 600mm 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74D +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 700mm 2334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74E +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 800mm 2667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74F +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 900mm 3001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74G +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 1000mm 3334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74H +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 1100mm 3667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74I +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 1200mm 4001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74J +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 1400mm 4668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SJ74K +	Flachheizkörper COMPACT ALL IN 33 900 1600mm 5334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

38SM + Elektrische Heizkörper (STELRAD)

Version: 2019-09

1. Standard-Lackierung:

Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

2. Technische Daten:

Netzspannung 230 VAC 50 Hz, Klasse II, IP44

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 495mm) und die elektrische Leistung in Watt (z.B. 700W).

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

5. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38SM00 + Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von elektrischen Heizkörpern (Elektr.-Heizk.) einkalkuliert sind.

38SM00A + Elektr.-Heizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SM00B + Elektr.-Heizk. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38SM01 + Elektrischer Heizkörper (Badheizkörper) mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren. Vorgefüllt mit Heizflüssigkeit. Ausgestattet mit Thermostat und 0,8 m isoliertem Kabel (ohne Stecker). Montagefertig inklusive Konsolen, Schrauben, Dübel. Bedienung über integrierten Thermostat +7 °C bis +30 °C mit integrierter Wochenprogrammierung, Fenster Offen Erkennung und Boost-Taste. IR-Empfänger für Fernbedienung in eigener Position.

- Bauhöhe: 775 mm (775)
- Anzahl waagrechte Rohre: 16
- Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm
- Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm.

z.B. Caradon Stelrad elektrischer Heizkörper DAHLIA E oder Gleichwertiges.

38SM01B + Elektr. Badheizkörper DAHLIA E 775 585mm 400W

STE

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38SM02 + Elektrischer Heizkörper (Badheizkörper) mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren. Vorgefüllt mit Heizflüssigkeit. Ausgestattet mit Thermostat und 0,8 m isoliertem Kabel (ohne Stecker). Montagefertig inklusive Konsolen, Schrauben, Dübel. Bedienung über integrierten Thermostat +7 °C

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bis +30 °C mit integrierter Wochenprogrammierung, Fenster Offen Erkennung und Boost-Taste. IR-Empfänger für Fernbedienung in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1181 mm (1181) • Anzahl waagrechte Rohre: 24 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad elektrischer Heizkörper DAHLIA E oder Gleichwertiges.</p>	
38SM02A +	Elektr. Badheizkörper DAHLIA E 1181 495mm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SM02B +	Elektr. Badheizkörper DAHLIA E 1181 585mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SM03 +	<p>Elektrischer Heizkörper (Badheizkörper) mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren. Vorgefüllt mit Heizflüssigkeit. Ausgestattet mit Thermostat und 0,8 m isoliertem Kabel (ohne Stecker). Montagefertig inklusive Konsolen, Schrauben, Dübel. Bedienung über integrierten Thermostat +7 °C bis +30 °C mit integrierter Wochenprogrammierung, Fenster Offen Erkennung und Boost-Taste. IR-Empfänger für Fernbedienung (in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1411 mm (1411) • Anzahl waagrechte Rohre: 28 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad elektrischer Heizkörper DAHLIA E oder Gleichwertiges.</p>	
38SM03A +	Elektr. Badheizkörper DAHLIA E 1411 495mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SM03B +	Elektr. Badheizkörper DAHLIA E 1411 585mm 900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SM04 +	<p>Elektrischer Heizkörper (Badheizkörper) mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren. Vorgefüllt mit Heizflüssigkeit. Ausgestattet mit Thermostat und 0,8 m isoliertem Kabel (ohne Stecker). Montagefertig inklusive Konsolen, Schrauben, Dübel. Bedienung über integrierten Thermostat +7 °C bis +30 °C mit integrierter Wochenprogrammierung, Fenster Offen Erkennung und Boost-Taste. IR-Empfänger für Fernbedienung in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1763 mm (1763) • Anzahl waagrechte Rohre: 36 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>Integrierter Thermostat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektronische PID-Steuerung mit Mikroprozessor • Übertemperatursicherung (bei Boost-Taste) • Signalton bei Umschaltung zwischen Stand-By und Aktiv • Ergonomie: Digitale Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung einfache und intuitive Bedienbarkeit • Boost: Einstellbar von 10 bis 90 Minuten • Anzeige von Energieverbrauch in kWh • Fenster Offen Erkennung: automatische Aktivierung von Frostschutz bei starker Temperatursenkung • 7 Tage Programm: bis zu 5 Voreinstellungen pro Tag • 6 Betriebsarten verfügbar: Auto / Komfort / ECO / Boost / Frostschutz / Stand-by • Kindersicherung: verriegelbare Bedienung • Sicherung von Daten, Datum und Uhrzeit bis zu 3 Stunden. <p>z.B. Caradon Stelrad elektrischer Heizkörper DAHLIA E oder Gleichwertiges.</p>	
38SM04A +	Elektr. Badheizkörper DAHLIA E 1763 495mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SM04B +	Elektr. Badheizkörper DAHLIA E 1763 585mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SM09 +	Zubehör für elektrische Heizkörper.	
38SM09A +	IR-Fernbedienung für elektrische Heizkörper	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- IR-Fernbedienung.

Suchtext: T5001

38SN + Badezimmerheizkörper (STELRAD)

Version: 2019-06

1. Standard-Lackierung:

Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton weiß RAL 9016 pulverbeschichtet.

2. Betriebsbedingungen:

Die Heizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Heizmitteltemperaturen bis 95°C.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers, die Bauhöhe, die Baulänge (z.B. 775mm) und die geprüfte Wärmeleistung gemäß ÖNORM EN 442 bei 75/65/20 in Watt (z.B. 522W).

4. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

5. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38SN00 + Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Badezimmerheizkörpern (Bad-Heizk.) einkalkuliert sind.

38SN00A + Bad-Heizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 200 RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SN00B + Bad-Heizk. Farbpreisgruppe Stelrad-Farben

STE

Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe von 35 Stelrad-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38SN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SN

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38SN01 + Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.

- Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen
- Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde
- Bauhöhe: 775 mm (775)
- Anzahl waagrechte Rohre: 16
- Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA oder Gleichwertiges.</p>	
38SN01A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 775 495mm 367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN01B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 775 585mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN01C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 775 737mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN02 +	<p>Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Bauhöhe: 1181 mm (1181) Anzahl waagrechte Rohre: 24 Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA oder Gleichwertiges.</p>	
38SN02A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1181 495mm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN02B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1181 585mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN02C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1181 737mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN03 +	<p>Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Bauhöhe: 1411 mm (1411) Anzahl waagrechte Rohre: 28 Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA oder Gleichwertiges.</p>	
38SN03A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1411 495mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN03B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1411 585mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN03C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1411 737mm 914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN04 +	<p>Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde Farbe: weiß RAL 9016 Bauhöhe: 1763 mm (1763) Anzahl waagrechte Rohre: 36 Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA oder Gleichwertiges.</p>	
38SN04A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1763 495mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN04B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1763 585mm 934W	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN04C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1763 737mm 1145W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN05 +	Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Bauhöhe: 1993 mm (1993) • Anzahl waagrechte Rohre: 40 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA oder Gleichwertiges.</p>	
38SN05A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1993 495mm 918W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN05B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1993 585mm 1064W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN05C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA 1993 737mm 1303W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN06 +	Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde mit Mittenanschluss • Bauhöhe: 775 mm (775) • Anzahl waagrechte Rohre: 16 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA CT oder Gleichwertiges.</p>	
38SN06A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 775 495mm 367W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN06B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 775 585mm 425W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN06C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 775 737mm 520W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN07 +	Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde mit Mittenanschluss • Bauhöhe: 1181 mm (1181) • Anzahl waagrechte Rohre: 24 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA CT oder Gleichwertiges.</p>	
38SN07A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1181 495mm 541W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN07B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1181 585mm 627W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN07C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1181 737mm 768W	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SN08 +	Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde mit Mittenanschluss 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1411 mm (1411) • Anzahl waagrechte Rohre: 28 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA CT oder Gleichwertiges.</p>	
38SN08A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1411 495mm 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN08B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1411 585mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN08C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1411 737mm 914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN09 +	<p>Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde mit Mittenanschluss • Bauhöhe: 1763 mm (1763) • Anzahl waagrechte Rohre: 36 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA CT oder Gleichwertiges.</p>	
38SN09A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1763 495mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN09B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1763 585mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN09C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1763 737mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN10 +	<p>Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 3 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde mit Mittenanschluss • Bauhöhe: 1993 mm (1993) • Anzahl waagrechte Rohre: 40 • Form waagrechte Rohre: gerade Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper DAHLIA CT oder Gleichwertiges.</p>	
38SN10A +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1993 495mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN10B +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1993 585mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN10C +	Badezimmerheizkörper DAHLIA CT 1993 737mm 1303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN11 +	<p>Badezimmerheizkörper mit gebogenen Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Bauhöhe: 775 mm (775) • Anzahl waagrechte Rohre: 16 • Form waagrechte Rohre: gebogene Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper VALERIANA oder Gleichwertiges.</p>	
38SN11A +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 775 495mm 367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SN11B +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 775 585mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN11C +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 775 737mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN12 +	Badezimmerheizkörper mit gebogenen Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Bauhöhe: 1181 mm (1181) • Anzahl waagrechte Rohre: 24 • Form waagrechte Rohre: gebogene Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper VALERIANA oder Gleichwertiges.	
38SN12A +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 1181 495mm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN12B +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 1181 585mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN12C +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 1181 737mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN13 +	Badezimmerheizkörper mit gebogenen Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 4 x 1/2 Innengewinde • Bauhöhe: 1763 mm (1763) • Anzahl waagrechte Rohre: 36 • Form waagrechte Rohre: gebogene Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper VALERIANA oder Gleichwertiges.	
38SN13A +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 1763 495mm 807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN13B +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 1763 585mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN13C +	Badezimmerheizkörper VALERIANA 1763 737mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN16 +	Badezimmerheizkörper mit gebogenen Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren. <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Bauhöhe: 775 mm (775) • Anzahl waagrechte Rohre: 16 • Form waagrechte Rohre: gebogene Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper VALERIANA CT oder Gleichwertiges.	
38SN16A +	Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 775 495mm 367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN16B +	Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 775 585mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SN16C +	Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 775 737mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SN17	<p>+ Badezimmerheizkörper mit gebogenen Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4 Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Bauhöhe: 1181 mm (1181) • Anzahl waagrechte Rohre: 24 • Form waagrechte Rohre: gebogene Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper VALERIANA CT oder Gleichwertiges.</p>	
38SN17A	<p>+ Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 1181 495mm 541W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SN17B	<p>+ Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 1181 585mm 627W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SN17C	<p>+ Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 1181 737mm 768W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SN18	<p>+ Badezimmerheizkörper mit gebogenen Rundrohren und symmetrischen D-Profilrohren als Kollektoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlich einkalkuliert sind: 4Halterungen, Schrauben und Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen • Anschlüsse: 6 x 1/2 Innengewinde einschliesslich Mittelanschluss • Bauhöhe: 1763 mm (1763) • Anzahl waagrechte Rohre: 36 • Form waagrechte Rohre: gebogene Rohre mit O-Durchschnitt, Durchmesser 22 mm • Form senkrechte Kollektoren: D-Form, Profilrohr 40x30 mm. <p>z.B. Caradon Stelrad Badezimmerheizkörper VALERIANA CT oder Gleichwertiges.</p>	
38SN18A	<p>+ Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 1763 495mm 807W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SN18B	<p>+ Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 1763 585mm 934W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SN18C	<p>+ Badezimmerheizkörper VALERIANA CT 1763 737mm 1145W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	STE Stk
38SN31	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Badezimmerheizkörper mit geraden Rundrohren (DAHLIA) für ein Raumteilerset zur Montage des Heizkörpers als Raumteiler an einer Wand. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.</p>	
38SN31A	<p>+ Az DAHLIA Raumteilerset</p> <p>Suchtext: T1630</p>	STE Stk
38SN32	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Badezimmerheizkörper mit geraden oder gebogenen Rundrohren (DAHLIA/VALERIANA) für einen elektrischen Heizstab zur Verwendung in senkrechter Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizstab Klasse I • AN/AUS-Schaltung und 1/2 Anschluss. 	
38SN32A	<p>+ Az DAHLIA/VALERIANA Heizstab 300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizleistung: 300 W. <p>Suchtext: T2028</p>	STE Stk
38SN32B	<p>+ Az DAHLIA/VALERIANA Heizstab 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizleistung: 600 W. <p>Suchtext: T2082</p>	STE Stk
38SN32C	<p>+ Az DAHLIA/VALERIANA Heizstab 900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizleistung: 900 W. <p>Suchtext: T2084</p>	STE Stk
38SN33	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Badezimmerheizkörper mit geraden oder gebogenen Rundrohren (DAHLIA/VALERIANA) für einen T-Anschluss zum Anschluss des elektrischen Heizstabes an Wasserein- und ausfahrseite. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38SN33A + Az DAHLIA/VALERIANA T-Anschluss STE **Stk**

z.B. Caradon Stelrad T-Anschluss T2085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T2085

38SQ + Zubehör für Heizkörper (STELRAD)

Version: 2019-09

1. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

2. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38SQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38SQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38SQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38SQ01 + Aufzahlung (Az) auf Heizkörper ohne Unterschied der Type für einen Fix-Kv Einsatz ohne Unterschied des Kv-Wertes, geeignet zum Einsatz in Anlagen der Fernwärme Wien. Die Technischen Richtlinien der Produktgruppe TR-HA (12/2009) der Fernwärme Wien werden eingehalten. Geeignete Thermostatköpfe in eigener Position.

38SQ01A + Az Heizk. Fernwärme Wien Fix-Kv Einsatz STE **Stk**

- Kv = 0,06 / 0,12 / 0,25 oder 0,50 m³/h

z.B. Caradon Stelrad Fernwärme Wien Fix-Kv Einsatz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: T2116;T2117;T2118;T2119

38SQ01B + Az Heizk. Fernwärme Wien Thermostatkopf "DX" STE **Stk**

- Sollwertbereich: 6 - 27°.

Suchtext: 6700-00-500

38SQ01C + Az Heizk. Fernwärme Wien Thermostatkopf "K" STE **Stk**

- Sollwertbereich: 6 - 28°.

Suchtext: 6000-00-500

38SQ01D + Az Heizk. Fernwärme Wien Thermostatkopf "K" mit Fernfühler STE **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Sollwertbereich: 6 - 27° Mit Fernfühler 1,25 m. 	
Suchtext:	6001-00-500	
38SQ02	<p>+ Aufzählung (Az) auf horizontale Heizkörper mit Laschen (Typen 11-33), für ein Befestigungsset zur Wandlinealaufhängung (J-Konsolen, Typ Monclac VDI 6036). 2-er Set bis Baulänge 1.600 mm und 3-er Set ab Baulänge 1.800 mm.</p> <p>Angegeben ist: die Bauhöhe des Heizkörpers in (mm).</p>	
38SQ02A	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (2-er Set) 300mm	STE Stk
Suchtext:	R509203	
38SQ02B	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (2-er Set) 400mm	STE Stk
Suchtext:	R509204	
38SQ02C	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (2-er Set) 500mm	STE Stk
Suchtext:	R509205	
38SQ02D	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (2-er Set) 600mm	STE Stk
Suchtext:	R509206	
38SQ02E	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (2-er Set) 700mm	STE Stk
Suchtext:	R509207	
38SQ02F	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (2-er Set) 900mm	STE Stk
Suchtext:	R509209	
38SQ02H	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (3-er Set) 300mm	STE Stk
Suchtext:	R509303	
38SQ02I	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (3-er Set) 400mm	STE Stk
Suchtext:	R509304	
38SQ02J	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (3-er Set) 500mm	STE Stk
Suchtext:	R509305	
38SQ02K	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (3-er Set) 600mm	STE Stk
Suchtext:	R509306	
38SQ02L	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (3-er Set) 700mm	STE Stk
Suchtext:	R509307	
38SQ02M	+ Az Typ 11-33 für J-Konsolen (3-er Set) 900mm	STE Stk
Suchtext:	R509309	
38SQ03	<p>+ Aufzählung (Az) auf Heizkörper der Typen 21-22 mit Laschen, für ein Befestigungsset zur Wandlinealaufhängung (L-Konsolen, verzinkt). Geeignet für Heizkörper: Planar Slim ECO. 2-er Set bis Baulänge 1.600 mm und 3-er Set ab Baulänge 1.800 mm.</p> <p>Angegeben ist: die Bauhöhe des Heizkörpers in (mm).</p>	
38SQ03A	+ Az Typ 21-22 für L-Konsolen (2-er Set) 500mm	STE Stk
Suchtext:	R506205	
38SQ03B	+ Az Typ 21-22 für L-Konsolen (2-er Set) 600mm	STE Stk
Suchtext:	R506206	
38SQ03D	+ Az Typ 21-22 für L-Konsolen (3-er Set) 500mm	STE Stk
Suchtext:	R506305	
38SQ03E	+ Az Typ 21-22 für L-Konsolen (3-er Set) 600mm	STE Stk
Suchtext:	R506306	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SQ04	+ Aufzählung (Az) auf horizontale Heizkörper ohne Laschen (Typen 21-33), für ein Befestigungsset zur Wandlinealaufhängung (J-Konsolen, Typ Monclac VDI 6036). 2-er Set bis Baulänge 1.600 mm und 3-er Set ab Baulänge 1.800 mm. Geeignet für Heizkörper: Planar Style 8, Planar 8, Novello 8 und Novello. Angegeben ist: die Bauhöhe des Heizkörpers in (mm).	
38SQ04A	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (2-er Set) 300mm Suchtext: R510203	STE Stk
38SQ04B	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (2-er Set) 400mm Suchtext: R510204	STE Stk
38SQ04C	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (2-er Set) 500mm Suchtext: R510205	STE Stk
38SQ04D	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (2-er Set) 600mm Suchtext: R510206	STE Stk
38SQ04E	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (2-er Set) 700mm Suchtext: R510207	STE Stk
38SQ04F	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (2-er Set) 900mm Suchtext: R510209	STE Stk
38SQ04H	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (3-er Set) 300mm Suchtext: R510303	STE Stk
38SQ04I	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (3-er Set) 400mm Suchtext: R510304	STE Stk
38SQ04J	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (3-er Set) 500mm Suchtext: R510305	STE Stk
38SQ04K	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (3-er Set) 600mm Suchtext: R510306	STE Stk
38SQ04L	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (3-er Set) 700mm Suchtext: R510307	STE Stk
38SQ04M	+ Az Typ 21-33 für J-Konsolen (3-er Set) 900mm Suchtext: R510309	STE Stk
38SQ05	+ Aufzählung (Az) auf horizontale Heizkörper mit Laschen (Type 10), für ein Befestigungsset zur Wandlinealaufhängung (J-Konsolen, Typ Monclac VDI 6036). Geeignet für Heizkörper: Hygiene ECO, Hygiene ECO Galva, Hygiene Galva und Hygiene. Angegeben ist: die Bauhöhe des Heizkörpers in (mm).	
38SQ05A	+ Az Typ 10 für J-Konsolen (2-er Set) 300mm Suchtext: R51120310	STE Stk
38SQ05B	+ Az Typ 10 für J-Konsolen (2-er Set) 400mm Suchtext: R51120410	STE Stk
38SQ05C	+ Az Typ 10 für J-Konsolen (2-er Set) 500mm Suchtext: R51120510	STE Stk
38SQ05D	+ Az Typ 10 für J-Konsolen (2-er Set) 600mm Suchtext: R51120610	STE Stk
38SQ05E	+ Az Typ 10 für J-Konsolen (2-er Set) 700mm Suchtext: R51120710	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SQ05F +	Az Typ 10 für J-Konsolen (2-er Set) 900mm	STE Stk
Suchtext:	<i>R51120910</i>	
38SQ06 +	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper Planar Plinth, Planar Style Plinth und Novello Plinth für eine Wandlinealaufhängung.	
38SQ06A +	Az Plinth Typ 22 für Wandlineal	STE Stk
	• Für Typ 22	
Suchtext:	<i>T1640</i>	
38SQ06B +	Az Plinth Typ 33/44 für Wandlineal	STE Stk
	• Für Typ 33/44	
Suchtext:	<i>T1641</i>	
38SQ07 +	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper der Typen 10 und 11 mit Laschen, für Standkonsolen zur Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB). Geeignet für Novello ECO, Hygiene ECO, Planar ECO, Planar Style ECO, Planar 8, Planar Style 8, Planar, Compact Plan, Compact Style, ECO Galva, Hygiene ECO Galva, Galva, Hygiene Galva, Hygiene, Novello 8, Novello und Compact All In. Farbe: weiß, ähnlich RAL 9016. Bestehend aus (2-er bzw. 3-er Set):	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bzw. 3 Standrohren mit Plastikkappe • 4 bzw. 6 Außenklemmen mit Dämpfungseinsatz • 2 bzw. 3 Bodenplatten. 	
	Angegeben ist: der Bauhöhenbereich des Heizkörpers in (mm).	
38SQ07A +	Az Typ 10/11 Standkonsole FFB (2-er Set) 300-600mm	STE Stk
	Typ 10/11 Standkonsole FFB (2-er Set) 300-600mm von CARADON STELRAD.	
Suchtext:	<i>T1537</i>	
38SQ07B +	Az Typ 10/11 Standkonsole FFB (2-er Set) 700-900mm	STE Stk
	Typ 10/11 Standkonsole FFB (2-er Set) 700-900mm von CARADON STELRAD.	
Suchtext:	<i>T1538</i>	
38SQ07D +	Az Typ 10/11 Standkonsole FFB (3-er Set) 300-600mm	STE Stk
	Typ 10/11 Standkonsole FFB (3-er Set) 300-600mm von CARADON STELRAD.	
Suchtext:	<i>T1537</i>	
38SQ07E +	Az Typ 10/11 Standkonsole FFB (3-er Set) 700-900mm	STE Stk
	Typ 10/11 Standkonsole FFB (3-er Set) 700-900mm von CARADON STELRAD.	
Suchtext:	<i>T1538</i>	
38SQ07H +	Az Typ 10/11 Abdeckblende (Rosetten) (2-er Set)	STE Stk
	Aufzahlung für eine Abdeckblende (Rosetten) für Konsolenfuß. Caradon Stelrad Abdeckblende T1633 (2er-Set).	
Suchtext:	<i>T1633</i>	
38SQ07I +	Az Typ 10/11 Abdeckblende (Rosetten) (3-er Set)	STE Stk
	Caradon Stelrad Abdeckblende T1633 (3er-Set).	
Suchtext:	<i>T1633</i>	
38SQ08 +	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper der Typen 20 und 21 mit Laschen, für Standkonsolen zur Befestigung auf einem Fußboden. Geeignet für Novello ECO, Hygiene ECO, Planar ECO, Planar Style ECO, Planar 8, Planar Style 8, Planar, Compact Planar, Compact Style, Planar Plinth, Planar Plinth D, Planar Style Plinth, Planar Style Plinth D, ECO Galva, Hygiene ECO Galva, Novello Plinth, Reno Compact, Galva, Hygiene Galva, Hygiene, Novello 8, Novello und Compact All In. Bestehend aus (2-er bzw. 3-er Set):	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bzw. 3 Standfüße • 8 bzw. 12 Schrauben und Dübel • 2 bzw. 3 Abdeckungen. 	
38SQ08A +	Az Typ 20/21 Standkonsole FFB (2-er Set) weiß	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1650	
38SQ08B + Az Typ 20/21 Standkonsole FFB (3-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1650	
38SQ08C + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB (2-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-165 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1652	
38SQ08D + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB (3-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-165 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1652	
38SQ08E + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB erhöht (2-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1654	
38SQ08F + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB erhöht (3-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1654	
38SQ08H + Az Typ 20/21 Standkonsole FFB (2-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1660	
38SQ08I + Az Typ 20/21 Standkonsole FFB (3-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1660	
38SQ08J + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB (2-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-166 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1662	
38SQ08K + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB (3-er Set) schwarz		STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-166 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1662	
38SQ08L + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB erhöht (2-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1664	
38SQ08M + Az Typ 20/21 Standkonsole RFB erhöht (3-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1664	
38SQ09 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper der Typen 22, 30, 33 und 44 mit Laschen, für Standkonsolen zur Befestigung auf einem Fußboden. Geeignet für Novello ECO, Hygiene ECO, Planar Style, Planar ECO, Compact, Reno Compact, Novello Plinth, Planar Plinth, Planar Plinth D, Planar Style Plinth und Planar Style Plinth D. Stabilisierungsstangen für Bauhöhen ab 500 mm in eigener Position. Bestehend aus (2-er bzw. 3-er Set):	<ul style="list-style-type: none"> 2 bzw. 3 Standfüße schwarz 8 bzw. 12 Schrauben und Dübel 2 bzw. 3 Abdeckungen. 	
38SQ09A + Az Typ 30/33/44 Standkonsole FFB (2-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1651	
38SQ09B + Az Typ 30/33/44 Standkonsole FFB (3-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1651	
38SQ09C + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB (2-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-165 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1653	
38SQ09D + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB (3-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-165 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1653	
38SQ09E + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB erhöht (2-er Set) weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1655	
38SQ09F + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB erhöht (3-er Set) weiß		STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: weiß 	
Suchtext:	T1655	
38SQ09H + Az Typ 30/33/44 Standkonsole FFB (2-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1661	
38SQ09I + Az Typ 30/33/44 Standkonsole FFB (3-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf fertigem Fußboden (FFB) Heizkörperunterkante: 130-175 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1661	
38SQ09J + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB (2-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-166 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1663	
38SQ09K + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB (3-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden (RFB) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 95-166 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1663	
38SQ09L + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB erhöht (2-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1665	
38SQ09M + Az Typ 30/33/44 Standkonsole RFB erhöht (3-er Set) schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Befestigung auf einem Rohfußboden mit erhöhtem Aufbau (RFB erhöht) Heizkörperunterkante: mindestens 150 mm Fußbodenaufbau: 170-240 mm Farbe Standfüße und Abdeckungen: schwarz 	
Suchtext:	T1665	
38SQ10 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper der Typen 20, 21, 22, 30, 33 und 44 mit Laschen und Bauhöhe von 500 mm und darüber, für eine Stabilisierungsstange weiß, abgelängt entsprechend der Bauhöhe.		
38SQ10A + Az Typ 20-44 Stabilisierungsstange weiß		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Stabilisierungsstange weiß, ab Bauhöhe 500 mm 	
Suchtext:	T1656	
38SQ10B + Az Typ 20-44 Stabilisierungsstange schwarz		STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Stabilisierungsstange schwarz, ab Bauhöhe 500 mm 	
Suchtext:	T1666	
38SQ11 + Montageschablone für die Montage von verkleideten Heizkörpern mit Untenanschluss. Die Montageschablone ersetzt den Heizkörper während der Installation (Dichtheitsprüfung der Anlage ohne Heizkörper). Der Heizkörper muss nicht mehr entfernt und neu montiert werden bei Fertigungsarbeiten wie malen, befiesen und tapezieren.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Die Montageschablone umfasst eine Überbrückung mit zwei Anschlüsse von 3/4 Eurokonus Aussengewinde und ein Nabenabstand von 50 mm. Der Wandabstand ist je nach Heizkörpertyp einstellbar (35-115 mm). Für größere Wandabstände (115-155 mm) ist ein Distanzstück im Einheitspreis einkalkuliert.	
38SQ11A +	Montageschablone für Wandmontage	STE Stk
Suchtext:	T1642	
38SQ12 +	Heizstab für Badheizkörper Dahlia, Dahlia CT, Valeriana und Valeriana CT.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP54 • Klasse I oder Klasse II (angegeben im Stichwort) • AN/AUS-Schaltung und Anschluss 1/2 • wird nur in senkrechter Position verwendet. 	
38SQ12A +	Heizstab für Dahlia und Valeriana Klasse I - 300W	STE Stk
Suchtext:	T2028	
38SQ12B +	Heizstab für Dahlia und Valeriana Klasse I - 600W	STE Stk
Suchtext:	T2082	
38SQ12C +	Heizstab für Dahlia und Valeriana Klasse I - 900W	STE Stk
Suchtext:	T2084	
38SQ12D +	Heizstab für Dahlia und Valeriana Klasse II - 300W	STE Stk
Suchtext:	T2094	
38SQ12E +	Heizstab für Dahlia und Valeriana Klasse II - 600W	STE Stk
Suchtext:	T2095	
38SQ12F +	Heizstab für Dahlia und Valeriana Klasse II - 900W	STE Stk
Suchtext:	T2096	
38SQ12H +	T-Anschluss weiß	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • T-Anschluss: bei Anschluss des Heizstabes an Wasserein- oder ausfahrseite. • Farbe: weiß 9016. 	
Suchtext:	T2085	
38SQ13 +	Set für Montage eines Badheizkörpers Dahlia und Dahlia CT als Raumteiler. Set bestehend aus Wand- und Fußkonsolen mit Abdeckungen. Farbe weiß 9016.	
38SQ13A +	Raumteiler-Set für Dahlia weiß	STE Stk
Suchtext:	T1630	
38SQ21 +	Sockelleistenverteiler für Zweirohranlagen zur kreuzungsfreuen Rohrinstallation Oberputz, mit 2 absperzbaren Eckventilen. Zubehör, wie Verlängerungsstücke (2 Stück) zum Ausgleich der unterschiedlichen Bautiefen und Kappen mit Dichtungen (2 Stück) für den letzten Heizkörper in eigener Position (als Aufzählung).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rohrmittelmaß: 40 mm. • Anschlüsse: 3/4 Eurokonus, 	
38SQ21A +	Sockelleistenverteiler MSV	STE Stk
Suchtext:	MSV	
38SQ21B +	Az MSV Verlängerungsstücke für Typ 20/21	STE Stk
Suchtext:	2MSV22	
38SQ21C +	Az MSV Verlängerungsstücke für Typ 22/33	STE Stk
Suchtext:	2MSV32	
38SQ21D +	Az MSV Kappen mit Dichtung für Endstelle	STE Stk
38SQ22 +	Design Anschlussarmatur für Heizkörper. Geeignet für: Horta Vertical, Almada, Gilia Single, Gilia Double, Vertex Swing, Vertex Tango, Vertex Slim, Vertex Plan, Vertex Style, Vertical Galva, Vertex, Dahlia CT, Valeriana CT.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Design Abdeckung • Design Thermostatkopf • 2 x 3/4 - 1/2 Adapter 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x konischer Adapter • Vorlauf an der Thermostatkopfseite • Ventil mit regelbarem Kv (8 Voreinstellungen) • Maximale Betriebstemperatur: 90°C • Maximaler Betriebsdruck: 6 bar • Max. Anzugsmoment: 35 Nm • Gehäuse aus weißem Hochleistungskunststoff. 	
38SQ22A +	Design-Ventilanschlussarmatur in Durchgangsform - weiß	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Ventilanschlussarmatur in Durchgangsform mit Ventil links oder rechts (umkehrbar) • Farbe: weiß 	
Suchtext:	T2121	
38SQ22B +	Design-Ventilanschlussarmatur in Durchgangsform - chrom	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Ventilanschlussarmatur in Durchgangsform mit Ventil links oder rechts (umkehrbar) • Farbe: chromiert 	
Suchtext:	T2122	
38SQ22C +	Design-Ventilanschlussarmatur in Eckformform links - weiß	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Ventilanschlussarmatur in Eckform mit Ventil links • Farbe: weiß 	
Suchtext:	T2123	
38SQ22D +	Design-Ventilanschlussarmatur in Eckformform links - chrom	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Ventilanschlussarmatur in Eckform mit Ventil links • Farbe: chromiert 	
Suchtext:	T2124	
38SQ22E +	Design-Ventilanschlussarmatur in Eckformform rechts - weiß	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Ventilanschlussarmatur in Eckform mit Ventil rechts • Farbe: weiß 	
Suchtext:	T2125	
38SQ22F +	Design-Ventilanschlussarmatur in Eckformform rechts - chrom	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Ventilanschlussarmatur in Eckform mit Ventil rechts • Farbe: chromiert 	
Suchtext:	T2126	
38SQ23 +	Anschlussarmatur ohne Ventil, für waagrechte Heizkörper mit integriertem Ventil. Geeignet für: Novello ECO, Hygiene ECO, Planar Slim ECO, Planar ECO, Planar Style ECO, Planar 8, Planar Style 8, Planar, Planar Plinth, Planar Plinth D, Planar Style Plinth, Planar Style Plinth D, ECO Galva, Hygiene ECO Galva, Novello Plinth, Novello 8, Novello.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus weißem Hochleistungskunststoff • 2 x konischer Adapter • Maximale Betriebstemperatur: 90°C • Maximaler Betriebsdruck: 6 bar • Max. Anzugsmoment: 35 Nm • Farbe weiß. 	
38SQ23A +	Anschlussarmatur in Durchgangsform ohne Entleerung	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussarmatur in Durchgangsform (Leitungen aus dem Boden) • ohne Entleerung. 	
Suchtext:	T2104	
38SQ23B +	Anschlussarmatur in Durchgangsform mit Entleerung	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussarmatur in Durchgangsform (Leitungen aus dem Boden) • mit Entleerung. 	
Suchtext:	T2105	
38SQ23C +	Anschlussarmatur in Eckform ohne Entleerung	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussarmatur in Eckform (Leitungen aus der Wand) • ohne Entleerung. 	
Suchtext:	T2106	
38SQ23D +	Anschlussarmatur in Eckform mit Entleerung	STE Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussarmatur in Eckform (Leitungen aus der Wand) • mit Entleerung. 	
Suchtext:	T2107	
38SQ25 +	Thermostatkopf für Ventilheizkörper (M30 x 1,5 mm), geprüft nach EN 215-1, Farbe: weiß.	
38SQ25A +	Thermostatkopf M30 x 1,5 mm	STE Stk
Suchtext:	T1233	
38SQ41 +	Handtuchhalter für vertikale Heizkörper Vertex Slim, montierbar an 3 Positionen (770, 1050 und 1350 mm ab Heizkörperunterseite), auch mehrfache Montage möglich.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: gebürsteter Edelstahl (Edelstahl) oder lackiertes Aluminium (Alu) (Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers). 	
	Angegeben sind: die Ausführung und die Länge des Heizkörpers in (mm).	
38SQ41A +	Handtuchhalter für VERTEX SLIM (Alu) 470mm	STE Stk
Suchtext:	T116104	
38SQ41B +	Handtuchhalter für VERTEX SLIM (Alu) 570mm	STE Stk
Suchtext:	T116105	
38SQ41C +	Handtuchhalter für VERTEX SLIM (Alu) 670mm	STE Stk
Suchtext:	T116106	
38SQ41E +	Handtuchhalter für VERTEX SLIM (Edelstahl) 470mm	STE Stk
Suchtext:	T116204	
38SQ41F +	Handtuchhalter für VERTEX SLIM (Edelstahl) 570mm	STE Stk
Suchtext:	T116205	
38SQ41G +	Handtuchhalter für VERTEX SLIM (Edelstahl) 670mm	STE Stk
Suchtext:	T116206	
38SQ42 +	Handtuchhalter für vertikale Heizkörper Vertex Plan, Vertex Style, Vertical Galva (außer Typ 11), Vertex (außer Typ 11), Vertex Slim (Adapter in eigener Position). Montagehöhe frei wählbar, auch mehrfache Montage möglich.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: chromiert (chrom) 	
	Angegeben ist: die Länge des Heizkörpers in (mm).	
38SQ42A +	Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE (chrom) 300mm	STE Stk
Suchtext:	T116403	
38SQ42B +	Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE (chrom) 400mm	STE Stk
Suchtext:	T116404	
38SQ42C +	Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE (chrom) 500mm	STE Stk
Suchtext:	T116405	
38SQ42D +	Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE (chrom) 600mm	STE Stk
Suchtext:	T116406	
38SQ42E +	Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE (chrom) 700mm	STE Stk
Suchtext:	T116407	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SQ43	<p>+ Handtuchhalter für Vertikalheizkörper Vertex Plan, Vertex Style, Vertical Galva, Vertex, einseitig offen und seitlich montiert. Montagehöhe frei wählbar, auch mehrfache Montage möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: weiß RAL 9016 (weiß) <p>Angegeben sind: die Type des Heizkörpers und die Länge des Handtuchhalters in (mm).</p>	
38SQ43A	+ Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE Typ 20/21 (weiß) 300mm	STE Stk
Suchtext:	T11602103	
38SQ43B	+ Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE Typ 20/21 (weiß) 400mm	STE Stk
Suchtext:	T11602104	
38SQ43C	+ Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE Typ 20/21 (weiß) 500mm	STE Stk
Suchtext:	T11602105	
38SQ43E	+ Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE Typ 22 (weiß) 300mm	STE Stk
Suchtext:	T11602203	
38SQ43F	+ Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE Typ 22 (weiß) 400mm	STE Stk
Suchtext:	T11602204	
38SQ43G	+ Handtuchhalter für VERTEX PLAN/STYLE Typ 22 (weiß) 500mm	STE Stk
Suchtext:	T11602205	
38SQ45	<p>+ Handtuchhalter für horizontale Heizkörper PLANAR SLIM ECO, Halterbreite 50 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: gebürsteter Edelstahl (Edelstahl) oder weiß lackiertes Aluminium (weiß). <p>Angegeben sind: die Ausführung und die Länge des Heizkörpers in (mm).</p>	
38SQ45A	+ Handtuchhalter für PLANAR SLIM ECO (weiß) 1070mm	STE Stk
Suchtext:	T116110	
38SQ45B	+ Handtuchhalter für PLANAR SLIM ECO (Edelstahl) 1070mm	STE Stk
Suchtext:	T116210	
38SQ46	<p>+ Handtuchhalter für horizontale Heizkörper Novello ECO, Planar Slim ECO (Adapter in eigener Position), Planar ECO, Planar Style ECO, Planar 8, Planar Style 8, Planar, Compact Planar, Compact Style, Reno Compact, Novello 8, Novello, Compact All In.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung: chromiert (chrom) <p>Angegeben ist: die Länge des Handtuchhalters in (mm).</p>	
38SQ46A	+ Handtuchhalter für NOVELLO ECO, PLANAR ... (chrom) 380mm	STE Stk
Suchtext:	T116403	
38SQ46B	+ Handtuchhalter für NOVELLO ECO, PLANAR ... (chrom) 480mm	STE Stk
Suchtext:	T116404	
38SQ46C	+ Handtuchhalter für NOVELLO ECO, PLANAR ... (chrom) 580mm	STE Stk
Suchtext:	T116405	
38SQ46D	+ Handtuchhalter für NOVELLO ECO, PLANAR ... (chrom) 680mm	STE Stk
Suchtext:	T116406	
38SQ46E	+ Handtuchhalter für NOVELLO ECO, PLANAR ... (chrom) 780mm	STE Stk
Suchtext:	T116407	
38SQ47	<p>+ Handtuchhalter für horizontale Heizkörper Novello ECO, Hygiene ECO, ECO Galva, Hygiene ECO Galva, Reno Compact, Galva, Hygiene Galva, Hygiene, Novello 8, Novello, Compact All In.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß RAL 9016 (weiß) <p>Angegeben ist: die Länge des Handtuchhalters in (mm).</p>	
38SQ47A	+ Handtuchhalter für NOVELLO ECO, HYGIENE ECO ... (weiß) 400mm	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	T1149	
38SQ47B +	Handtuchhalter für NOVELLO ECO, HYGIENE ECO ... (weiß) 500mm	STE Stk
Suchtext:	T1150	
38SQ47C +	Handtuchhalter für NOVELLO ECO, HYGIENE ECO ... (weiß) 600mm	STE Stk
Suchtext:	T1151	
38SQ47D +	Handtuchhalter für NOVELLO ECO, HYGIENE ECO ... (weiß) 800mm	STE Stk
Suchtext:	T1152	
38SQ47E +	Handtuchhalter für NOVELLO ECO, HYGIENE ECO... (weiß) 1000mm	STE Stk
Suchtext:	T1153	
38SQ48 +	Oberes Abdeckgitter für vertikalen Heizkörper Vertex Slim. • Farbe: schwarz SN170 (schwarz) Angabe sind: die Type des Heizkörpers und die Länge des Heizkörpers in (mm).	
38SQ48A +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 11 (schwarz) 470mm	STE Stk
Suchtext:	R35141104	
38SQ48B +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 11 (schwarz) 570mm	STE Stk
Suchtext:	R35141105	
38SQ48C +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 11 (schwarz) 670mm	STE Stk
Suchtext:	R35141106	
38SQ48D +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 21 (schwarz) 470mm	STE Stk
Suchtext:	R35142104	
38SQ48E +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 21 (schwarz) 570mm	STE Stk
Suchtext:	R35142105	
38SQ48F +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 21 (schwarz) 670mm	STE Stk
Suchtext:	R35142106	
38SQ48H +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 22 (schwarz) 470mm	STE Stk
Suchtext:	R35142204	
38SQ48I +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 22 (schwarz) 570mm	STE Stk
Suchtext:	R35142205	
38SQ48J +	Oberes Abdeckgitter für VERTEX SLIM Typ 22 (schwarz) 670mm	STE Stk
Suchtext:	R35142206	
38SQ49 +	Seitliche Wandlinealverkleidung für vertikale Heizkörper Vertex Plan, Vertex Style, Vertical Galva, Vertex, geeignet für Type 11, 20, 21 und 22. Montage nachträglich. • Farbe: weiß RAL 9016 (weiß) Angabe ist: die Bauhöhe des Heizkörpers in mm (H=).	
38SQ49A +	Seitl. Wandlinealverkleidung VERTEX PLAN/STYLE (weiß) H=1600	STE Stk
Suchtext:	T117116	
38SQ49B +	Seitl. Wandlinealverkleidung VERTEX PLAN/STYLE (weiß) H=1800	STE Stk
Suchtext:	T117118	
38SQ49C +	Seitl. Wandlinealverkleidung VERTEX PLAN/STYLE (weiß) H=2000	STE Stk
Suchtext:	T117120	
38SQ49D +	Seitl. Wandlinealverkleidung VERTEX PLAN/STYLE (weiß) H=2200	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	T117122	
38SQ51	+ Wärmestrahlschirm zur Reduktion der Strahlungsverluste vor Glasflächen, an der Rückseite eines Heizkörpers befestigt, für Heizkörper-Bauhöhe 300 mm (300). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Caradon Stelrad Wärmestrahlschirm oder Gleichwertiges.	
38SQ51A	+ Wärmestrahlschirm 300 400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51B	+ Wärmestrahlschirm 300 500mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51C	+ Wärmestrahlschirm 300 600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51E	+ Wärmestrahlschirm 300 800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51F	+ Wärmestrahlschirm 300 900mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51G	+ Wärmestrahlschirm 300 1000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51H	+ Wärmestrahlschirm 300 1100mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51I	+ Wärmestrahlschirm 300 1200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51J	+ Wärmestrahlschirm 300 1400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51K	+ Wärmestrahlschirm 300 1600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51L	+ Wärmestrahlschirm 300 1800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51M	+ Wärmestrahlschirm 300 2000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51N	+ Wärmestrahlschirm 300 2200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51O	+ Wärmestrahlschirm 300 2400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51P	+ Wärmestrahlschirm 300 2600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51Q	+ Wärmestrahlschirm 300 2800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ51R	+ Wärmestrahlschirm 300 3000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SQ52	+ Wärmestrahlschirm zur Reduktion der Strahlungsverluste vor Glasflächen, an der Rückseite eines Heizkörpers befestigt, für Heizkörper-Bauhöhe 400 mm (400). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Caradon Stelrad Wärmestrahlschirm oder Gleichwertiges.	
38SQ52A	+ Wärmestrahlschirm 400 400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52B	+ Wärmestrahlschirm 400 500mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52C	+ Wärmestrahlschirm 400 600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52D	+ Wärmestrahlschirm 400 700mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52E	+ Wärmestrahlschirm 400 800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52F	+ Wärmestrahlschirm 400 900mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52G	+ Wärmestrahlschirm 400 1000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52H	+ Wärmestrahlschirm 400 1100mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52I	+ Wärmestrahlschirm 400 1200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52J	+ Wärmestrahlschirm 400 1400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52K	+ Wärmestrahlschirm 400 1600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52L	+ Wärmestrahlschirm 400 1800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52M	+ Wärmestrahlschirm 400 2000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52N	+ Wärmestrahlschirm 400 2200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52O	+ Wärmestrahlschirm 400 2400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52P	+ Wärmestrahlschirm 400 2600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52Q	+ Wärmestrahlschirm 400 2800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ52R	+ Wärmestrahlschirm 400 3000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SQ53	+ Wärmestrahlschirm zur Reduktion der Strahlungsverluste vor Glasflächen, an der Rückseite eines Heizkörpers befestigt, für Heizkörper-Bauhöhe 500 mm (500). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Caradon Stelrad Wärmestrahlschirm oder Gleichwertiges.	
38SQ53A	+ Wärmestrahlschirm 500 400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53B	+ Wärmestrahlschirm 500 500mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53C	+ Wärmestrahlschirm 500 600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53D	+ Wärmestrahlschirm 500 700mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53E	+ Wärmestrahlschirm 500 800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53F	+ Wärmestrahlschirm 500 900mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53G	+ Wärmestrahlschirm 500 1000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53H	+ Wärmestrahlschirm 500 1100mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53I	+ Wärmestrahlschirm 500 1200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53J	+ Wärmestrahlschirm 500 1400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53K	+ Wärmestrahlschirm 500 1600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53L	+ Wärmestrahlschirm 500 1800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53M	+ Wärmestrahlschirm 500 2000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53N	+ Wärmestrahlschirm 500 2200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53O	+ Wärmestrahlschirm 500 2400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53P	+ Wärmestrahlschirm 500 2600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53Q	+ Wärmestrahlschirm 500 2800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ53R	+ Wärmestrahlschirm 500 3000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SQ54	+ Wärmestrahlschirm zur Reduktion der Strahlungsverluste vor Glasflächen, an der Rückseite eines Heizkörpers befestigt, für Heizkörper-Bauhöhe 600 mm (600). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Caradon Stelrad Wärmestrahlschirm oder Gleichwertiges.	
38SQ54A	+ Wärmestrahlschirm 600 400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54B	+ Wärmestrahlschirm 600 500mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54C	+ Wärmestrahlschirm 600 600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54D	+ Wärmestrahlschirm 600 700mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54E	+ Wärmestrahlschirm 600 800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54F	+ Wärmestrahlschirm 600 900mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54G	+ Wärmestrahlschirm 600 1000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54H	+ Wärmestrahlschirm 600 1100mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54I	+ Wärmestrahlschirm 600 1200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54J	+ Wärmestrahlschirm 600 1400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54K	+ Wärmestrahlschirm 600 1600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54L	+ Wärmestrahlschirm 600 1800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54M	+ Wärmestrahlschirm 600 2000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54N	+ Wärmestrahlschirm 600 2200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54O	+ Wärmestrahlschirm 600 2400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54P	+ Wärmestrahlschirm 600 2600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54Q	+ Wärmestrahlschirm 600 2800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ54R	+ Wärmestrahlschirm 600 3000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38SQ55	+ Wärmestrahlschirm zur Reduktion der Strahlungsverluste vor Glasflächen, an der Rückseite eines Heizkörpers befestigt, für Heizkörper-Bauhöhe 700 mm (700). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Caradon Stelrad Wärmestrahlschirm oder Gleichwertiges.	
38SQ55A	+ Wärmestrahlschirm 700 400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55B	+ Wärmestrahlschirm 700 500mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55C	+ Wärmestrahlschirm 700 600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55D	+ Wärmestrahlschirm 700 700mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55E	+ Wärmestrahlschirm 700 800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55F	+ Wärmestrahlschirm 700 900mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55G	+ Wärmestrahlschirm 700 1000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55H	+ Wärmestrahlschirm 700 1100mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55I	+ Wärmestrahlschirm 700 1200mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55J	+ Wärmestrahlschirm 700 1400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55K	+ Wärmestrahlschirm 700 1600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55L	+ Wärmestrahlschirm 700 1800mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ55M	+ Wärmestrahlschirm 700 2000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ56	+ Wärmestrahlschirm zur Reduktion der Strahlungsverluste vor Glasflächen, an der Rückseite eines Heizkörpers befestigt, für Heizkörper-Bauhöhe 900 mm (900). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm), z.B. Caradon Stelrad Wärmestrahlschirm oder Gleichwertiges.	
38SQ56A	+ Wärmestrahlschirm 900 400mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ56B	+ Wärmestrahlschirm 900 500mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ56C	+ Wärmestrahlschirm 900 600mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	STE Stk
38SQ56D	+ Wärmestrahlschirm 900 700mm	STE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56E +	Wärmestrahlschirm 900 800mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56F +	Wärmestrahlschirm 900 900mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56G +	Wärmestrahlschirm 900 1000mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56H +	Wärmestrahlschirm 900 1100mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56I +	Wärmestrahlschirm 900 1200mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56J +	Wärmestrahlschirm 900 1400mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56K +	Wärmestrahlschirm 900 1600mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56L +	Wärmestrahlschirm 900 1800mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38SQ56M +	Wärmestrahlschirm 900 2000mm	STE Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38T1	+ Heizkörperventile (IMI HYDRONIC)	
	Version: 2024-09	
	1. Ventilgarnitur:	
	Komplette Anschlussgarnitur für Ventilheizkörper für Einrohr- (E) oder Zweirohrheizungen (Z), bestehend aus:	
	- Thermostat-Ventilunterteil,	
	- Verbindungsrohr 1100 mm lang, verchromt,	
	- Einrohr- oder Zweirohrverteiler,	
	- 2 Heizkörperverschraubungen 1/2 und	
	- 2 Anschlusskupplungen für Metall- oder Kunststoffrohre.	
	2. Material:	
	Wenn nicht anders angegeben, sind Gehäuse von Thermostatventil-Unterteilen aus Rotguss, vernickelt (Rgv) und Gehäuse und Innengarnitur von Verteiler und Einrohrventilen sowie Anschlussverschraubungen aus entzinkungsbeständigem Sondermessing (SM) hergestellt.	
	3. Nenndruck:	
	Wenn nicht anders angegeben, ist der Nenndruck 10 bar Überdruck (PN10).	
	4. Betriebstemperatur:	
	Wenn nicht anders angegeben, sind die Armaturen geeignet für Temperaturen bis +120 °C.	
	5. Rohrdimensionen:	
	Die Einheitspreise der Heizkörperventile sind ohne Unterschied der Rohrdimension kalkuliert.	
	6. Angaben im Stichwort:	
	Bei Ventilgarnituren wird neben der Nenngröße der kvs-Wert bei 2 K P-Abweichung (z.B. kvs1,2) und Rohrmaterial (z.B. MetR für Metallrohr oder KstR für Kunststoffrohr) angegeben.	
	7. Aufzahlungen / Zubehör:	
	Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

8. Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38T100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38T100Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38T1

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38T101 + Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (E), Ventilunterteil in Durchgangsform (DF) mit Anschlussbogen, umstellbar auf Zweirohrverteiler (umst), mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite, z.B. Ventilgarnitur TA-UNI von IMI TA oder Gleichwertiges.

38T101A + E-Ventilgarn. DF Rgv umst kvs1,2 1/2 MetR

IMI

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38T101B + E-Ventilgarn. DF Rgv umst kvs1,2 1/2 KstR

IMI

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38T102 + Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (E), Ventilunterteil in Axialform (AF), umstellbar auf Zweirohrverteiler (umst), mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite, z.B. Ventilgarnitur TA-UNI von IMI TA oder Gleichwertiges.

38T102A + E-Ventilgarn. AF Rgv umst kvs1,2 1/2 MetR

IMI

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38T102B + E-Ventilgarn. AF Rgv umst kvs1,2 1/2 KstR

IMI

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38T103 + Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Z), Ventilunterteil in Durchgangsform (DF) mit Anschlussbogen, umstellbar auf Einrohrverteiler (umst), mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite, z.B. Ventilgarnitur TA-UNI von IMI TA oder Gleichwertiges.

38T103A + Z-Ventilgarn. DF Rgv umst kvs1,2 1/2 MetR

IMI

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38T103B + Z-Ventilgarn. DF Rgv umst kvs1,2 1/2 KstR

IMI

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38T104 + Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Z), Ventilunterteil in Axialform (AF), umstellbar auf Einrohrverteiler (umst), mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite, z.B. Ventilgarnitur TA-UNI von IMI TA oder Gleichwertiges.

38T104A + Z-Ventilgarn. AF Rgv umst kvs1,2 1/2 MetR

IMI

Stk

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38T104B +	Z-Ventilgarn. AF Rgv umst kvs1,2 1/2 KstR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T106 +	Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (E), Ventilunterteil in Durchgangsform (DF) mit Anschlussbogen, Verteiler mit konstantem Widerstand bei verschiedenen Voreinstellungen, mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite. Angegeben ist: die maximale Ringwassermenge in (l/h), z.B. Ventilgarnitur TA-FLOWRETT von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T106A +	E-Ventilgarn. DF Rgv kvs1,2 1/2 MetR 200l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T106B +	E-Ventilgarn. DF Rgv kvs1,2 1/2 KstR 200l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T106C +	E-Ventilgarn. DF Rgv kvs2,8 1/2 MetR 500l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T106D +	E-Ventilgarn. DF Rgv kvs2,8 1/2 KstR 500l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T107 +	Ventilgarnitur für Einrohr-Heizungsanlagen (E), Ventilunterteil in Axialform (AF), Verteiler mit konstantem Widerstand bei verschiedenen Voreinstellungen, mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite. Angegeben ist: die maximale Ringwassermenge in (l/h), z.B. Ventilgarnitur TA-FLOWRETT von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T107A +	E-Ventilgarn. AF Rgv kvs1,2 1/2 MetR 200l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T107B +	E-Ventilgarn. AF Rgv kvs1,2 1/2 KstR 200l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T107C +	E-Ventilgarn. AF Rgv kvs2,8 1/2 MetR 500l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T107D +	E-Ventilgarn. AF Rgv kvs2,8 1/2 KstR 500l/h Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T108 +	Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Z), Ventilunterteil in Durchgangsform (DF) mit Anschlussbogen, mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite, z.B. Ventilgarnitur TA-TWORETT von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T108A +	Z-Ventilgarn. DF Rgv kvs1,54 1/2 MetR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T108B +	Z-Ventilgarn. DF Rgv kvs1,54 1/2 KstR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T109 +	Ventilgarnitur für Zweirohr-Heizungsanlagen (Z), Ventilunterteil in Axialform (AF), mit Absperrung und mit wechselbarem Anschluss von unten oder von der Seite, z.B. Ventilgarnitur TA-TWORETT von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T109A +	Z-Ventilgarn. AF Rgv kvs1,54 1/2 MetR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T109B +	Z-Ventilgarn. AF Rgv kvs1,54 1/2 KstR Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	IMI Stk
38T111 +	Einrohrventil für Heizkörper mit seitlichem Einpunktanschluss, mit Tauchrohr (TR), Einschraublänge 96 mm, z.B. Einrohrventil Radiett-S von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T111A +	Einrohrventil seitlich SM TR96mm 1/2 MetR	IMI Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50680-005	
38T111B +	Einrohrventil seitlich SM TR96mm 1/2 KstR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50680-005	
38T112 +	Einrohrventil für Heizkörper mit unterem Einpunktanschluss, mit Tauchrohr (TR), Einschraublänge 36 mm, z.B. Einrohrventil Radiett-U von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T112A +	Einrohrventil unten SM TR36mm 1/2 MetR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50670005	
38T112B +	Einrohrventil unten SM TR36mm 1/2 KstR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50670005	
38T115 +	Ventilkoppel mit Tauchrohr und Lanze, zum Anschluss von Heizkörpern bei denen ein Einlochanschluss nicht möglich ist, für Renovation mit Mittenabstand 35 mm (35mm), z.B. Ventilkoppel TA-RVES von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T115A +	Ventilkoppel Rgv 35mm kvs1,2 1/2 MetR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50601100	
38T115B +	Ventilkoppel Rgv 35mm kvs1,2 1/2 KstR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50601100	
38T116 +	Einrohrventil für Heizkörper mit seitlichem Einpunktanschluss, mit Tauchrohr (TR), Einschraublänge 170 mm, für Renovation mit Mittenabstand 35 mm (35mm), z.B. Einrohrventil TA RVES von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T116A +	Einrohrventil seitl.SM 35mm TR170mm 1/2MetR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50684005	
38T116B +	Einrohrventil seitl.SM 35mm TR170mm 1/2KstR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50684005	
38T117 +	Einrohrventil für Heizkörper mit unterem Einpunktanschluss, mit Tauchrohr (TR), Einschraublänge 33 mm, z.B. Einrohrventil TA RVE von IMI TA oder Gleichwertiges.	
38T117A +	Einrohrventil unten SM 35mm TR33mm 1/2 MetR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50683005	
38T117B +	Einrohrventil unten SM 35mm TR33mm 1/2 KstR	IMI Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	50683005	
38T121 +	Diverses Anschluss-Zubehör für Renovation (Zub.Renov).	
38T121A +	Zub.Renov Übergangshülse gerade SMv 3/8xM22	IMI Stk
	Übergangshülse für den Anschluss von Gewinderohren, Rp3/8xM22.	
38T121B +	Zub.Renov Übergangshülse gerade SMv 1/2xM22	IMI Stk
	Übergangshülse für den Anschluss von Gewinderohren, Rp1/2xM22.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	50723115	
38T121C + Zub.Renov Winkelanschluss SMv 1/2xM22	IMi Stk	
	Winkelanschluss für den Anschluss an Kombi-Kupplungen.	
Suchtext:	50484115	
38T121D + Zub.Renov Distanzstück SMv M22	IMi Stk	
	Distanzstück zum Höhenausgleich bei Entfernung alter Rohrkupplungen.	
Suchtext:	50694122	
38T121E + Zub.Renov Exzenterkupplung M22	IMi Stk	
	Exzenterkupplung zum Ausgleich unterschiedlicher Rohrmittenabstände, Ausladung 15 mm, mit loser Mutter M22.	
Suchtext:	42201150	
38TA + Heizkörper-Anschlusszubehör (TECE)		
	Version: 2025-10	
	Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Heizkörper-Anschlusszubehör beschrieben.	
	Verarbeitungsrichtlinien:	
	Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.	
	Aufzahlungen/Zubehör:	
	Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<u>Kommentar:</u>	
	Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.	
	Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).	
38TA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
38TA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38TA	ZZZ	
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<u>Kommentar:</u>	
	Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
38TA01 + Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagewinkel (HK-Montagewinkel), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder Heizungsrohren an Thermostat- oder Rücklaufventile.		
	TECEflex Heizkörper-Montagewinkel.	
	Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Länge in mm.	
38TA01B + Az TECEflex HK-Montagewinkel 300/16	TEC Stk	
38TA01C + Az TECEflex HK-Montagewinkel 300/20	TEC Stk	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TA01E + Az TECEflex HK-Montagewinkel 1100/16		TEC Stk
38TA03 +	Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für eine Heizkörper-Montagegarnitur (HK-Montagegarnitur) für Ventilkompakt-Heizkörper, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder Heizungsrohren für die Ventilkompakt-Heizkörper-Anbindung aus dem Fußboden, für Vor- und Rücklauf, bestehend aus einem Halter mit zwei vormontierten TECEflex-Anschlüssen 16 mm, Stichmaß 50 mm, mit eingelötetem, vernickeltem Cu-Rohr-Bogen 15 mm, Nutzlänge 300 mm, zum Abdrücken der Heizungsanlage ohne Heizkörper oder Zusatzmaterial, die Verbindung kann mittels TECEflex Quetschverschraubung erfolgen. TECEflex Heizkörper-Montagegarnitur. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.	
38TA03B + Az TECEflex HK-Montagegarnitur Boden 16		TEC Stk
38TA04 +	Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für eine Heizkörper-Montagegarnitur (HK-Montagegarnitur) für Ventilkompakt-Heizkörper, aus Kupfer vernickelt. TECElogo-Push Heizkörper-Montagegarnitur. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.	
38TA04A + Az TECElogo-Push HK-Montagegarnitur Boden 16		TEC Stk
	Für Bodenmontage.	
38TA04B + Az TECElogo-Push HK-Montagegarnitur Wand 16		TEC Stk
	Für Wandmontage.	
38TA05 +	Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagemodul (HK-Montagemodul), zur vereinfachten Anbindung von Ventilkompakt-Heizkörpern aus der Wand, gefertigt aus einem in einem PE-Dämmschlauch eingezogenen Verbundrohr 16 mm, mit stabiler Befestigungsmöglichkeit, ermöglicht eine Druckprobe bei nicht montiertem Heizkörper. TECEflex Heizkörper-Montagemodul. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.	
38TA05B + Az TECEflex HK-Montagemodul Wand 16		TEC Stk
38TA06 +	Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagemodul (HK-Montagemodul), mit 9 mm PE-Dämmschlauch vorgedämmt. TECElogo-Push Heizkörper-Montagemodul. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.	
38TA06B + Az TECElogo-Push HK-Montagemodul 16		TEC Stk
38TA07 +	Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montage-T-Stück (HK-Montage T-Stück), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder Heizungsrohr an Thermostat- oder Rücklaufventile, die Befestigung erfolgt mittels der Einfachselle. Länge: 330 mm TECEflex Heizkörper-Montage-T-Stück. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.	
38TA07A + Az TECEflex HK-Montage-T-Stück 16		TEC Stk
38TA07B + Az TECEflex HK-Montage-T-Stück 20		TEC Stk
38TA08 +	Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montage-T-Stück (HK-Montage T-Stück), zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohr oder Heizungsrohr an Thermostat- oder Rücklaufventile, die Befestigung erfolgt mittels der Einfachselle. Länge: 330 mm TECElogo-Push Heizkörper-Montage-T-Stück. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.	
38TA08A + Az TECElogo-Push HK-Montage-T-Stück 16		TEC Stk
38TA08B + Az TECElogo-Push HK-Montage-T-Stück 20		TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TA13	+ Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für eine Heizkörper-Montagegarnitur für Ventilkompakt-Heizkörper, zur O-Ring freien Druckhülsenverbindung von Verbundrohren oder PE-X Heizungsrohren, für die Ventilkompakt-Heizkörper-Anbindung aus der Wand, für Vor- und Rücklauf. Bestehend aus einem Halter mit zwei vormontierten TECEflex-Anschlüssen 16 mm, Stichmaß 50 mm, mit eingelötetem, vernickeltem Cu-Rohr-Bogen 15 mm, Nutzlänge 300 mm, zum Abdrücken der Heizungsanlage ohne Heizkörper oder Zusatzmaterial. Die Verbindung kann mittels TECEflex Quetschverschraubung erfolgen. TECEflex Heizkörper-Montagegarnitur.	
38TA13A	+ Az HK-Montagegarnitur 16mm	TEC Stk
38TA17	+ Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für eine HK-Heizkörperinstallationsbox für Ventil-Kompaktheizkörper, HKGS zur vereinfachten Anbindung von Ventil-Kompaktheizkörpern aus der Wand, Rohrführung im PUR-Isolierkörper, ohne Putzträgerplatte, HK-Ventilabstand 50 mm, Bauhöhe: 230 mm, Verbundrohr Dimension 16. Heizkörperinstallationsbox für Ventilheizkörper (Art.-Nr.: 716116) von TECE.	
38TA17A	+ Az HKGS-Installationsbox f.Ventilheizkörper	TEC Stk
38TA18	+ Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für ein HK-Montagemodul für Ventil-Kompaktheizkörper, Wandmontage (Wa.m.), zur vereinfachten Anbindung von Ventil-Kompaktheizkörpern aus der Wand z.B. TECEflex Verbundrohr Dimension 16 im 9 mm PE-Dämmschlauch, λR 0,040 W/(mK), mit stabiler Befestigungsmöglichkeit. HK-Ventilabstand: 50 mm Bauhöhe: 210 mm TECEflex HK-Montagemodul für Ventil-Kompaktheizkörper (Art.-Nr.: 714907).	
38TA18A	+ Az TECEflex HK-Montagemodul f.Ventil-Kompaktheizkörper Wa.m.	TEC Stk
38TA19	+ Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für einen 2-Rohr Hahnblock, Winkelform, ohne Rohrverschraubungen, 3/4" AG. 2-Rohr Hahnblock Winkelform (Art.-Nr.: 8740436) von TECE.	
38TA19A	+ Az 2-Rohr Hahnblock Winkelform 3/4"	TEC Stk
38TA20	+ Aufzahlung (Az) auf PE-Xc-Rohr oder Verbundrohr für ein 2-Rohr Hahnblock, Durchgangsform, ohne Rohrverschraubungen, 3/4" AG. 2-Rohr Hahnblock Durchgangsform (Art.-Nr.: 8740435) von TECE.	
38TA20A	+ Az 2-Rohr Hahnblock Durchgangsform 3/4"	TEC Stk
38TA21	+ Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für einen Heizkörper-Montagewinkel (HK-Montagewinkel), für die Installation von Ventil-Kompaktheizkörpern, Bodenmontage, 15 mm Kupferrohr, vernickelt. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Länge in mm.	
38TA21A	+ Az TECElogo-Ax HK-Montagewinkel 16x15 TECElogo-Ax Heizkörper-Montagewinkel (Art.-Nr.: 8864201).	TEC Stk
38TA21B	+ Az TECElogo-Ax HK-Montagewinkel 20x15 TECElogo-Ax Heizkörper-Montagewinkel (Art.-Nr.: 8864202).	TEC Stk
38TA22	+ Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montage-T-Stück (HK-Montage T-Stück), für die Installation von Ventil-Kompaktheizkörpern, Bodenmontage, 15 mm Kupferrohr, vernickelt. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Länge in mm.	
38TA22A	+ Az TECElogo-Ax HK-Montage-T-Stück 16x15 TECElogo-Ax Heizkörper-Montage-T-Stück (Art.-Nr.: 8864203).	TEC Stk
38TA22B	+ Az TECElogo-Ax HK-Montage-T-Stück 20x15 TECElogo-Ax Heizkörper-Montage-T-Stück (Art.-Nr.: 8864204).	TEC Stk
38TA23	+ Aufzahlung (Az) auf PE-X-Rohr oder Verbundrohr für ein Heizkörper-Montagegarnitur (HK-Montagegarnitur), für die Installation von Ventil-Kompaktheizkörpern, Bodenmontage, 15 mm Kupferrohr, vernickelt. Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser und die Länge in mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38TA23A + Az TECElogo-Ax HK-Montagegarnitur 16x15 TEC **Stk**
TECElogo-Ax Heizkörper-Montagegarnitur (Art.-Nr.: 8864205).

38TA23B + Az TECElogo-Ax HK-Montagegarnitur 20x15 TEC **Stk**
TECElogo-Ax Heizkörper-Montagegarnitur (Art.-Nr.: 8864206).

38TB + Flächenheizung TECEfloor (TECE)

Version: 2025-10

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Versetzen von Flächenheizungen beschrieben.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

Befestigungszubehör:

Rohrklips, Drehklips, Mattenbinder, Haltenadeln und Tackernadeln sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Erforderliche Estrichzusatzmittel werden im Zuge der Estrichverlegung bereitgestellt.

Aufzahlungen/Zubehör:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38TB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38TB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38TB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38TB03 + Hochflexibles, fünfschichtiges Flächenheizungsrohr nach EN ISO 21003 aus Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit. Sauerstoffdichtheit mit coextrudierter EVOH-Beschichtung nach DIN 4726; Einsatzbereich Tmax 70 °C, 6 bar. Geeignet für besonders raue Verlegebedingungen durch die 5-Schicht-Technologie; SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft.

Klassifizierung nach EN ISO 21003:

Anwendungsklasse 4: 6 bar, Tmax 70 °C.

Im Stichwort angegeben sind die Dimension in mm und die Liefereinheit in m.

38TB03A + TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 12x1,5mm 200m TEC **m**
z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111222) von TECE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB03B + TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 16x2mm 120m TEC **m**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111614) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38TB03C +	TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 16x2mm 300m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111632) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB03D +	TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 16x2mm 600m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111662) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB03E +	TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 17x2mm 300m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111732) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB03F +	TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 17x2mm 560m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111758) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB03G +	TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 20x2,25 mm 300m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77112032) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB03H +	TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 20x2,25 mm 600m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77112062) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB03I +	TECEfloor FI.heiz.rohr Soft-PERT 5S 25x2,5 mm 400m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77112542) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB04 +	Fünfschichtiges Flächenheizungsrohr nach EN ISO 21003 aus hochdichtem Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT Typ 2). Sauerstoffdichtheit mit co-extrudierter EVOH-Beschichtung nach DIN 4726; Einsatzbereich Tmax 90°C, 6 bar. Geeignet für besonders raue Verlegebedingungen durch die 5-Schicht-Technologie; SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. DIN CERTCO 3V423 MVR (P) Klassifizierung nach EN ISO 2239-1-2 Anwendungsklasse 4 und 5: 6bar, Tmax 90°C. BMB steht bei TECE für Produkte nach dem Biomassenbilanz-Ansatz. Hierbei werden biogene Rohstoffe (Abfall- und Reststoffe aus Biomasse) bei der Herstellung von chemischen Grundprodukten im Produktionsverbund gemeinsam mit fossilen Rohstoffen eingesetzt. Der Bioanteil wird dann auf Grundlage des ISCC Plus Zertifizierungssystems den TECEfloor SLQ PE-RT 5S BMB Flächenheizungsrohren rechnerisch zugeordnet. BMB-Produkte haben die gleiche Qualität wie Nicht-BMB-Produkte, da die Formulierung des Produktes identisch ist mit der des fossilen Äquivalents. Der Biomassenbilanz-Ansatz von TECE unterstützt die Verwendung von biogenen Rohstoffen, was zu einer Einsparung von fossilen Rohstoffen und zu einer Reduzierung von Treibhausgasemissionen führt. Im Stichwort angegeben sind die Dimension in mm und die Liefereinheit in m.	
38TB04A +	TECEfloor FI.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S BMB 16x2,0 mm 300m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111635) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TB04B +	TECEfloor FI.heiz.rohr SLQ PE-RT 5S BMB 16x2,0 mm 600m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77111665) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC m
38TB05 +	Aluminium-Kunststoffverbundrohr für die Flächenheizung, gefertigt nach DIN 16836. Speziell für Flächenheizung mit weichem Aluminiummantel entwickelt. Dadurch besonders flexibel bei der Verlegung und dennoch ausreichend formstabil. Ideal für Trockenbau, Noppenfolien, Gittermatten, Clipschiene und Wandheizung. 100% sauerstoffdiffusionsdicht durch stumpf geschweißten Aluminiummantel. DIN CERTCO 3V377 MVR (M) Klassifizierung nach EN ISO 21003: Anwendungsklasse 4: 6 bar, Tmax 70°C Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.	
38TB05A +	TECEfloor FI.heiz.rohr SLQ PE-RT/Al/PE-RT 16x2mm 300m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77151630) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC m
38TB05B +	TECEfloor FI.heiz.rohr SLQ PE-RT/Al/PE-RT 16x2mm 600m z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77151660) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC m
38TB06 +	Fünfschichtiges Flächenheizungsrohr nach DIN 16892/16893 aus vernetztem, hochdichtem Polyethylen PE-Xa, SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft, sauerstoffdicht nach DIN 4726, z.B. TECEFloor SLQ PE-Xa 5S Flächenheizungsrohr von TECE oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind der Nenndurchmesser und die Wanddicke in mm.	
38TB06B +	TECEfloor FBH Installationsrohr PE-Xa 5S 16x2,0 z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr von TECE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB06C +	TECEfloor FBH Installationsrohr PE-Xa 5S 17x2,0 z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr von TECE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB06D +	TECEfloor FBH Installationsrohr PE-Xa 5S 20x2,0 z.B. TECEfloor Flächenheizungsrohr (Art.-Nr.: 77172060) von TECE oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB08 +	Noppenplatte für Fußbodenheizung, Dämmdicke 11 oder 30 mm, PS 20, Rohrverlegeabstand 60 mm, Gesamthöhe 29 oder 48 mm, Verlegeabstände 6, 12, 18, 24 oder 30 cm, z.B. TECEfloor Noppenplatte von TECE oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Dämmdicke in mm.	
38TB08A +	TECEfloor Noppenplatte 30/2 Dämmdicke 30 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB08B +	TECEfloor Noppenplatte 11 Dämmdicke 11 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB09 +	Noppenfolie für Fußbodenheizung, aus tiefgezogener PS-Folie, Brandschutzklasse B2 gemäß DIN 4102, mit speziellen Rohrhaltenoppen zur Fixierung der Heizungsrohre nach EN 1264, zur Verlegung auf vorhandener Dämmung, Verlegeabstände 6, 12, 18, 24 oder 30 cm,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TECEfloor Noppenfolie von TECE oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben sind die Abmessungen in mm.	
38TB09A +	TECEfloor Noppenfolie 840x1440mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB10 +	Rollisolierung als Wärme- und Trittschalldämmung mit reißfester, wasserdichter Rasterfolie, Rasterabstand 100 mm, FCKW-frei, Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1: E, Abmessungen 10 x 1 m, z.B. TECEfloor Rollisolierung von TECE oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm und die Wärmeleitfähigkeit.	
38TB10A +	TEFEfloor Rollisolierung 22-2 0,040W/mK Max. Belastung 6,5 kN/m2, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB10B +	TECEfloor Rollisolierung 27-2 0,040W/mK Max. Belastung 6,5 kN/m2, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB10C +	TECEfloor Rollisolierung 30-2 0,040W/mK Max. Belastung 6,5 kN/m2, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 29 dB Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB10D +	TECEfloor Rollisolierung 35-2 0,040W/mK Max. Belastung 6,5 kN/m2, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 29 dB Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB10E +	TECEfloor Rollisolierung 38-2 0,040W/mK Max. Belastung 6,5 kN/m2, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 29 dB Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB10F +	TECEfloor Rollisolierung 30-2 0,038W/mK Max. Belastung 10 kN/m2, (lt. ÖNORM B6000), Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB12 +	Randdämmstreifen aus PE-Schaum, B2, mit ankaschiertem Folienflansch, z.B. TECEfloor Randdämmstreifen TF von TECE oder Gleichwertiges. Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.	
38TB12A +	TECEfloor Randdämmstreifen TF 150/10 Angebotenes Erzeugnis:	TEC m
38TB13 +	Schutzfolie aus PE, Breite 1500 mm, Rollenlänge: 50 m, Dicke 0,2 mm, z.B. TECEfloor Schutzfolie aus PE von TECE oder Gleichwertiges.	
38TB13A +	TECEfloor Schutzfolie PE 0,2mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m ²
38TB16 +	Klemmschiene zur Befestigung und Fixierung von Flächenheizungsrohre. • Länge: 2 m Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.	
38TB16A +	TECEfloor Klemmschiene 12mm z.B. TECEfloor Klemmschiene (Art.-Nr.: 77570009) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m
38TB16B +	TECEfloor Klemmschiene 25mm z.B. TECEfloor Klemmschiene (Art.-Nr.: 77570025) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TB17	<p>+ Bewegungs-fugenprofil, PE-Streifen aus PE-Weichschaum, FCKW-frei, zur Ausbildung von dauerelastischen Estrichfugen und zur Begrenzung von Estrichfeldern. Mit 40 mm breitem Selbstklebefuß. Für Zement- und Fließestrich.</p> <p>Ausmaß (L x B x H): 1800 x 10 x 100 mm</p> <p>z.B. TECEfloor Bewegungs-fugenprofil von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.</p>	
38TB17A	<p>+ TECEfloor Bewegungs-fugenprofil 100/10</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC m
38TB19	<p>+ Wellschutzrohr zum Schutz der TECEfloor Fußbodenheizungsrohre im Bereich von Durchbrüchen und Dehnfugen, geschlitzt.</p> <p>z.B. TECEfloor Wellschutzrohr für Fußbodenheizungsrohre von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Im Stichwort angegeben ist der Nenndurchmesser in mm.</p>	
38TB19A	<p>+ TECEfloor Wellschutzrohr DaxDi 34x28mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC m
38TB19B	<p>+ TECEfloor Wellschutzrohr DaxDi 25x20mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC m
38TB19C	<p>+ TECEfloor Wellschutzrohr DaxDi 28x23mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC m
38TB20	<p>+ Edelstahl-Heizkreisverteiler mit Durchflussanzeige, Heizkreisverteilerbalken mit großem Kammervolumen, Oberfläche poliert, schalldämmende Kunststoffhalter mit Schnellmontagefunktion, mit Überwurfmutter 1" flachdichtend, integrierte Rücklaufventile mit doppelter O-Ring Dichtung am Ventilstößel, Ventilteller mit O-Ring Dichtung zum dauerhaft sicheren Schließen der Heizkreise, absperzbare Durchflussmesser 0,5-4 Liter mit Arretierung gem. DIN EN 1264-4.</p> <p>Schaugläser unter Systemdruck wechselbar, Chargenkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit zur eindeutigen Identifikation des Verteilers auch nach vielen Betriebsjahren (Zubehör- und Ersatzteilversorgung).SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. Jeder Verteiler 100 % ist auf Dichtheit und Funktion geprüft.</p> <p>Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.</p>	
38TB20A	<p>+ TECEfloor Heizkreisverteiler 2-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310002) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB20B	<p>+ TECEfloor Heizkreisverteiler 3-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310003) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB20C	<p>+ TECEfloor Heizkreisverteiler 4-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310004) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB20D	<p>+ TECEfloor Heizkreisverteiler 5-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310005) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB20E	<p>+ TECEfloor Heizkreisverteiler 6-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310006) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB20F	<p>+ TECEfloor Heizkreisverteiler 7-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310007) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TB20G +	TECEfloor Heizkreisverteiler 8-fach z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310008) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB20H +	TECEfloor Heizkreisverteiler 9-fach z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310009) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB20I +	TECEfloor Heizkreisverteiler 10-fach z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310010) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB20J +	TECEfloor Heizkreisverteiler 11-fach z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310011) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB20K +	TECEfloor Heizkreisverteiler 12-fach z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler (Art.-Nr.:77310012) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21	+ Kunststoff-Heizkreisverteiler mit vormontierten Eurokonus-Steckverbindern Typ TECElogo-Push, zum schnellen und drallfreien Anschluss der TECEfloor Heizrohre Dimension 16, Typ SLQ PE-RT 5S, SLQ Soft-PERT 5S, SLQ AI/PE-RT und SLQ PE-Xa 5S. Eurokonus-Steckverbinder jederzeit einfach demontierbar. Heizkreisverteilerbalken aus glasfaserverstärktem Polyamid, schalldämmende Kunststoffhalter mit Schnellmontagefunktion, integrierte Rücklaufventile mit doppelter O-Ring Dichtung am Ventilstößel, Ventilteller mit O-Ring Dichtung zum dauerhaft sicheren Schließen der Heizkreise, absperrbare Durchflussmesser 0-3,5 l/min mit Arretierung gemäß EN 1264-4. Schaugläser unter Systemdruck wechselbar. Chargenkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit zur eindeutigen Identifikation des Verteilers auch nach vielen Betriebsjahren (Zubehör- und Ersatzteilversorgung). Vor- und Rücklauf mit Füll- und Entleerungseinheit (optional erweiterbar mit TECEfloor Schnellentlüfter) mit 1" Messing-Überwurfmutter, flachdichtend. Optional erweiterbar mit TECEfloor Überströmventil (z.B. zur Sicherstellung der Mindestwassermenge in Verbindung mit Wärmepumpe). SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. Jeder Verteiler 100% auf Dichtheit und Funktion geprüft. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.	
38TB21A +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 2-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311302) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21B +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 3-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311303) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21C +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 4-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311304) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21D +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 5-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311305) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21E +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 6-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311306) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21F +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 7-fach Typ Logo-Push	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311307) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38TB21G +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 8-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311308) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21H +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 9-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311309) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21I +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 10-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311310) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21J +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 11-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311311) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB21K +	TECEfloor Komfort Heizkreisverteiler 12-fach Typ Logo-Push z.B. TECEfloor Heizkreisverteiler, Typ Logo (Art.-Nr.: 77311312) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB22 +	SLQ Kugelhahn für Edelstahlverteiler, flachdichtend. Einbaumaß: 70 mm Im Stichwort sind die Anschlussgewinde angegeben.	
38TB22A +	TECEfloor Kugelhahn f.Edelstahlverteiler.3/4"/1" IG/AG z.B. TECEfloor Kugelhahn (Art.-Nr.: 77381001) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB22B +	TECEfloor Kugelhahn f.Edelstahlverteiler.1"/1" IG/AG z.B. TECEfloor Kugelhahn (Art.-Nr.: 77381003) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB23 +	Eck-Kugelhahn-Set bestehend aus Rücklaufkugelhahn mit Winkelanschluss Rp 1", flachdichtend und Vorlauf-Winkelanschluss und Kugelhahn Rp 1" einschließlich Flachdichtung, Einbaumaß 125 mm. Im Stichwort sind die Anschlussgewinde angegeben.	
38TB23A +	TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set Rp 3/4"xR1" z.B. TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set (Art.-Nr.: 77381002) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB23B +	TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set Rp 1"xR1" z.B. TECEfloor Eck-Kugelhahn-Set (Art.-Nr.: 77381009) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB24 +	Kugelhahn und Regulierventil zur Heizkreissteuerung. Im Stichwort sind die Anschlussgewinde angegeben.	
38TB24A +	TECEfloor Kugelhahn mit Thermometer Rp1"xR1" Kugelhahn mit Thermometer, vernickelt mit Drehgriff, einschließlich Clips in rot und blau zur Kennzeichnung von Vor- und Rücklauf. z.B. TECEfloor Kugelhahn mit Thermometer (Art.-Nr.: 77381008) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB24B +	TECEfloor Regulierventil G1"/Rp1"	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Regulierventil zur Absperrung des Verteilervorlaufs und zum hydraulischen Abgleich mit Anzeige der Voreinstellung einschließlich Arretierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kvs-Wert: 5,0 m3/h • Einbaumaß: 70 mm • Dimension: Rp 1" x R 1" <p>z.B. TECEfloor Regulierventil (Art.-Nr.: 77383001) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TB25	<p>+ Erweiterungssset für Heizkreisverteiler mit Durchflussmesser einschließlich Übergangsnippel 1" zum Anschluss an einen Edelstahl-Heizkreisverteiler. Im Stichwort angegeben ist die Anzahl der Heizkreise.</p>	
38TB25A	<p>+ TECEfloor Erweiterungsverteiler 2-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Erweiterungsset für Heizkreisverteiler (Art.-Nr.: 77310022) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB25B	<p>+ TECEfloor Erweiterungsverteiler 3-fach</p> <p>z.B. TECEfloor Erweiterungsset für Heizkreisverteiler (Art.-Nr.: 77310023) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB26	<p>+ TECEfloor Festwertreglung 20-55 Grad</p> <p>Festwertreglung mit Thermostatkopf und Vorlauffühler, hydraulischer Abgleich mit dem angrenzenden Wärmeverteilsystem über Rücklauf-ventil und Balance-Ventil möglich.</p> <p>Elektronisch geregelte Umwälzpumpe ES 25-60 mit Permanentmagnet-Synchron-Motor.</p> <p>Energie-Effizienzklasse A, (8,4 - 53 W).</p> <p>Die patentierte Pumpenkammer verhindert Rotorblockaden durch Ablagerungen z.B. nach langen Stillstandzeiten.</p> <p>Betriebsarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstantdruck 300 mbar • Konstantdruck 400 mbar • proportional und stufenlos einstellbar • Leistung ca. 10 kW • Primär Vorlauf max. 90 °C, Primär Rücklauf max. 55 °C • P max.: 6 bar • Thermostatventil KVs-Wert 4,0 • Rücklaufventil KVs-Wert 2,7 • Anschluss primär über Rp 3/4" • Anschluss sekundär an den Verteiler R 1", flachdichtend • Einbaumaß 245 mm <p>z.B. TECEfloor Festwertreglung 20-55 °C (Art.-Nr.: 77450000) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB27	<p>+ TECEfloor Anlegethermostat 0-60 Grad STB</p> <p>Elektromechanischer Anlegethermostat zum Abschalten von Umwälzpumpen oder zum Schließen von Zonenventilen NC, Anschlussspannung 230 V, einschließlich Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) mit Spannband.</p> <p>z.B. TECEfloor Anlegethermostat 0-60 °C STB (Art.-Nr.: 77450011) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	TEC Stk
38TB31	<p>+ Eurokonus Klemmringverschraubung mit definiertem Anschlag als Überdrehsicherung, mit Kunststoffklemmring zum Schutz der Rohroberfläche gegen Kratzer und Riefen, Eurokonus kompatibel mit SLQ Heizkreisverteilern, O-Ring und Klemmring abgestimmt auf SLQ-Flächenheizungsrohre, mit vernickelter Überwurfmutter Rp 3/4" und Eurokonus, Signierung mit Systemkennung und Abmessungen.</p> <p>SLQ güteüberwacht, kompatibilitätsgeprüft und Bestandteil der DIN CERTCO zertifizierten TECEfloor Rohrleitungssysteme: 3V353 PE-RT / 3V373 MVR / 3V377 MVR (M)</p> <p>z.B. für alle TECEfloor Flächenheizungsrohre</p> <p>Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.</p>	
38TB31A	<p>+ TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 12x1,5</p>	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77211200) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38TB31B +	TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 16x2,0 z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77211600) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB31C +	TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 17x2,0 z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77211700) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB31D +	TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung 20x2,0 z.B. TECEfloor SLQ Eurokonus Klemmringverschraubung (Art.-Nr.: 77212000) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB32 +	TECEfloor Eurokonus Y-Stück 3/4" Eurokonus Y-Stück 3/4" zum Anschluss von zwei gleichen Heizkreisen mit einem maximalen Durchfluss von jeweils 2 l/min an einem Heizkreisverteilerabgang. z.B. TECEfloor Eurokonus Y-Stück 3/4" (Art.-Nr.: 77220035) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB33 +	Eurokonus-Steckverbinder für Verbundrohr und für Mehrschichtverbundrohr Eurokonus-Steckverbinder zum einfachen, schnellen und drallfreien Anschluss der Systemrohre an einen Heizkreisverteiler. Zur Anbindung der Mehrschichtverbundrohre an einen 3/4" Eurokonusanschluss, einschließlich Steckfitting. Verhindert zuverlässig das Auftreten von Torsionsbeanspruchungen im Anschlussbereich. Auszugssicher und temperaturwechselbeständig, nachträglich lösbar mit Systemwerkzeug. DVGW zertifiziert und SLQ güteüberwacht, kompatibilitätsgeprüft und Bestandteil der DIN CERTCO zertifizierten Rohrleitungssysteme. Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.	
38TB33A +	TECEfloor Eurokonus-Steckverbinder 16mm z.B. TECEfloor Eurokonus (Art.-Nr.: 77230016) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB34 +	SLQ Kupplung mit Druckhülsen für Vollkunststoffrohre Druckhülsenkupplung für alle Vollkunststoffrohre, zur unlösbaren und O-Ring losen Verbindung, nicht für AL-Verbundrohre (AL/PE-RT), geringer Druckverlust dank Aufweittechnologie. SLQ güteüberwacht, kompatibilitätsgeprüft und Bestandteil der DIN CERTCO zertifizierten TECEfloor Rohrleitungssysteme. Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.	
38TB34A +	TECEfloor SLQ Kupplung m.Druckhülsen 12x12 z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220012) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TB34B +	TECEfloor SLQ Kupplung m.Druckhülsen 16x16 z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220016) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB34C +	TECEfloor SLQ Kupplung mit Druckhülsen 17x17 z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220017) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB34D +	TECEfloor SLQ Kupplung mit Druckhülsen 20x20 z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220020) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB34E +	TECEfloor SLQ Kupplung mit Druckhülsen 25x25	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TECEfloor Kupplung mit Druckhülsen (Art.-Nr.: 77220025) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38TB39	+ Aufzählung (Az) auf Rohre für Fußbodenheizung für einen Rohrführungsbogen 90 Grad aus Kunststoff, Im Stichwort angegeben ist der Durchmesser in mm.	
38TB39A	+ Az TECEfloor Rohrführungsbogen 90 Grad 14 bis 17mm Rohrführungsbogen 90 Grad (Art.-Nr.: 77910010) von TECE.	TEC Stk
38TB39B	+ Az TECEfloor Rohrführungsbogen 90 Grad 20mm Rohrführungsbogen 90 Grad (Art.-Nr.: 77910011) von TECE.	TEC Stk
38TB39C	+ Az TECEfloor Rohrführungsbogen 90 Grad 25mm Rohrführungsbogen 90 Grad (Art.-Nr.: 77910012) von TECE.	TEC Stk
38TB40	+ TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Basismodul SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Basismodul (SLQ Kunstst.-Heizkreisvert. Basismodul), modular erweiterbar mit 2-fach und 3-fach Anschlussmodulen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Grundkörper mit Überwurfmutter 1" AG flächendichtend, • Dichtung, • Vor- und Rücklaufthermometer, • Füll- und Entleerungseinheit, • Endkappen, • Verteilerhaltern, • Schrauben und Dübel. Betriebsbedingungen max. 60 C bei 6 bar, bzw. 90 C bei 3 bar, SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft, 100 % Prüfung auf Dichtheit und Funktion. z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Basismodul (Art.-Nr.: 77390010) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB41	+ SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul (SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.) mit Durchflussanzeige, modular erweiterbar, Heizkreisabgänge in 3/4" Eurokonus, Vorlauf mit voreinstellbaren Durchflussanzeigern bis 3,5 l/min, Rücklauf mit integrierten Ventileinsätzen M 30 x 1,5 mm, SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft, 100 % Prüfung auf Dichtheit und Funktion.	
38TB41A	+ TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.2Hkr. für 2 Heizkreise (2Hkr.), z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul mit 2 Heizkreisen (Art.-Nr.: 77390020) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB41B	+ TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.3Hkr. für 3 Heizkreise (3Hkr.), z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul mit 3 Heizkreisen (Art.-Nr.: 77390030) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB41C	+ TECEfloor SLQ Kunstst.-Heizkreisvert.Anschl.mod.4Hkr. für 4 Heizkreise (4Hkr.), z.B. TECEfloor SLQ Kunststoff-Heizkreisverteiler Anschlussmodul mit 4 Heizkreisen (Art.-Nr.: 77390040) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB50	+ Stellantrieb, stromlos geschlossen (NC) zur Montage auf den TECEfloor Heizkreisverteilern, <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP 54 • in jeder Lage 360 Grad montierbar • mit Überwurfmutter M 30 x 1,5 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussspannung 230 V. <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussspannung.</p>	
38TB50A +	TECEfloor Base Stellantrieb 230V	TEC Stk
	<p>z.B. TECEfloor Base Stellantrieb (Art.-Nr.: 77490015) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TB51 +	Thermischer Stellantrieb, Betriebsart stromlos geschlossen (NC), zur Montage auf die Rücklaufventile der SLQ Heizkreisverteiler. Werkseitig geöffnet (First-Open-Funktion), ermöglicht erleichtertes Aufschrauben auf die Regelventile und das Füllen und Spülen der Anlage. Der Stellantrieb ist für Serviceeinsätze jederzeit wieder zu öffnen (Re-Open-Funktion).	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP 54 • in jeder Lage 360 Grad montierbar • Robuste Überwurfverschraubung M 30 x 1,5 mm aus vernickeltem Messing, Hub- und Schließmaß abgestimmt auf die TECEfloor Heizkreisverteiler • SLQ güteüberwacht und kompatibilitätsgeprüft. <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussspannung.</p>	
38TB51A +	TECEfloor SLQ Stellantrieb TA 2.0 230V	TEC Stk
	<p>z.B. TECEfloor SLQ Stellantrieb (Art.-Nr.: 77490017) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TB51B +	TECEfloor SLQ Stellantrieb TA 2.0 24V	TEC Stk
	<p>z.B. TECEfloor SLQ Stellantrieb (Art.-Nr.: 77490022) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TB52 +	SLQ Stellantrieb zur Montage auf den Rücklaufventilen der SLQ Heizkreisverteiler für den direkten Anschluss an eine Gebäudeleittechnik(GLT)-Anlage.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerspannung 0 bis 10 V • Schutzart IP-54, in jeder Lage montierbar (360°) • Anschlussleitung 1 m lang <p>Im Positionsstichwort angegeben ist die Anschlussspannung.</p>	
38TB52A +	TECEfloor SLQ Stellantrieb Gebäudeleittechnik 24 V	TEC Stk
	<p>z.B. TECEfloor SLQ Stellantrieb Gebäudeleittechnik (Art.-Nr.: 77490021) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TB59 +	TECEfloor Tackernadel 6x40mm	TEC Stk
	<p>Tackernadel magaziniert, für Setzgerät,</p> <p>z.B. TECEfloor Tackernadel, 6 x 40 mm (Art.-Nr.: 77610016) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TB60 +	TECEfloor Tackernadel 6x55mm	TEC Stk
	<p>Tackernadel magaziniert, für Setzgerät,</p> <p>z.B. TECEfloor Tackernadel, 6 x 55 mm (Art.-Nr.: 77610023) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TB61 +	TECEfloor Tackerplatte 10plus, EPS DEO WLG 035	TEC m
	<p>Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS DEO dh BS200-CS(10)150 nach EN 13163, kaschiert mit einer reißfesten Bändchengewebefolie, mit 5 cm Rasteraufdruck, als Estrich Feuchteschutz nach DIN 18560 und zur sicheren Fixierung der Heizrohre mittels TECEfloor Tackernadel 10plus. Plattenstärke: 10 mm, Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK (WLS 040), Wärmeleitwiderstand: 0,29 m²K/W, Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung 150 kPa, Brandverhalten: E (B2), Plattenmaß: 2,0 x 1,0 m (2 m²)</p> <p>z.B. TECEfloor Tackerplatte 10plus (Art.-Nr.: 77531533) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis:(.....)</p>	
38TB62 +	TECEfloor Ausgleichsstreifen f.Noppenfolie	TEC m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ausgleichsstreifen für Noppenfolie, 90 cm breit, zum Ausgleich von Türdurchgängen oder Bewegungsfugen. Nicht für Noppenplatten 30-2 und 11. z.B. TECEfloor Ausgleichsstreifen für Noppenfolie (Art.-Nr.: 77510031) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38TB63	+ Zum Fixieren der Noppenfolie auf vorhandener Dämmung inkl. Setzhilfe mit Vorstechdorn.	
38TB63A	+ TECEfloor Fixierhaken f.Noppenfolie z.B. TECEfloor Fixierhaken für Noppenfolie (Art.-Nr.: 77612020) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB65	+ TECEfloor Rohrclips 17mm Rohrclips zum Befestigen der Rohre auf die Trägermatten, Durchmesser 17 mm magaziniert, z.B. TECEfloor Rohrclip (Art.-Nr.: 77611000) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB66	+ TECEfloor Mattenbinder (zu 37.TB) Mattenbinder zum Befestigen der Trägermatten, z.B. TECEfloor Mattenbinder (Art.-Nr.: 77611020) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB67	+ TECEfloor Klebeband Klebeband zur Erstellung einer wasserdichten Estrichwanne durch Abkleben der Stöße der Tackerdämmung, z.B. TECEfloor Klebeband (Art.-Nr.: 77600010) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB71	+ TECEfloor Wärmemengenzähler-Einbauset Wärmemengenzähler-Eckeinbauset mit Fühlereinführung nach DIN 1434-2, universell einsetzbar, Baulänge 110 mm oder 130 mm, Primäranschluss Rp 3/4", Verteileranschluss R 1", flachdichtend, Vor- und Rücklaufkugelhahn mit Fühleranschluss M 10 x 1. Einbaumaß: 127 mm Achsabstand: 70 mm z.B. TECEfloor Wärmemengenzähler-Einbauset (Art.-Nr.: 77382005) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB73	+ Universalpanel für den Einsatz in Alt- und Neubau als Trockenbau- oder Nassbausystem. Superflaches EPS-Element (16 mm) für Boden, Wand oder Decke mit vollflächig verklebten Aluminium-Wärmeleitblechen, mit Sollbruchstellen zur werkzeuglosen Breiten- und Längen Anpassung. Zur Aufnahme von Flächenheizungsrohren 12 x 1,5 mm, HBCD-frei. <ul style="list-style-type: none"> • Trägerplatte aus EPS 035 DEO, >200 kPa • Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK • Wärmeleitwiderstand: 0,40 m²K/W • Wärmeleitbleche aus Aluminium 0,25 mm, mit Omega-Rohrführung • Druckspannung: >200 kPa bei 10 % Stauchung gemäß DIN EN 826 Baustoffklasse B1 • Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1200 x 750 x 16 mm • Verlegeabstand: 150 mm 	
38TB73A	+ TECEfloor Universalpanel UP 16/12 z.B. TECEfloor Universalpanel (Art.-Nr.: 77520001) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB74	+ Kombielement bestehend aus drei Kopfelementen mit Umlenkboegen und Ausgleichselement zum Füllen von Restflächen, HBCD-frei. <ul style="list-style-type: none"> • Trägerplatte aus EPS 035 DEO, >200 kPa • Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1200 x 750 x 16 mm • Verlegeabstand: 150 mm 	
38TB74A	+ TECEfloor Kombielement UP 16/12	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TECEfloor Kombielement (Art.-Nr.: 77520002) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38TB75	+ Randholz aus Holzfasermaterial zur verstärkten und exakten Randausbildung, entlang der Randdämmstreifen zu verlegen. Unterseitig mit 5 mm weicher Holzfaserschicht zur Körperschallreduzierung und zum Ausgleich von geringen Unebenheiten. Verwendung zwingend notwendig bei allen Aufbauvarianten mit Entkopplungsmatte und Direktbelegung. Empfohlen bei Aufbauten mit Trockenestrich. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1000 x 45 x 16 mm • Verlegeabstand: 150 mm 	
38TB75A	+ TECEfloor Randholz UP 16/12 z.B. TECEfloor Randholz (Art.-Nr.: 77520003) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB76	+ Rohrträgerplatte zum Einbau einer Fußbodenheizung nach Bauart B (Rohrverlegung innerhalb der Dämmschicht unter dem Estrich). Ermöglicht den Einsatz mit Standard-Trockenestrichelementen (z.B. Knauf, Fermacell, Rigips, etc.) sowie mit Nassestrichen (z.B. Zementestrich, Fließestrich). Aus expandiertem Polystyrol Hartschaum (EPS), mit Rohrführungskanälen zur Aufnahme der Wärmeleitprofile und der Flächenheizungsrohre 16 x 2 mm. Verlegung im Einfachmäander als auch im Doppelmäander möglich, HBCD-frei. <ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: expandiertes Polystyrol (EPS 035 DEO), Baustoffklasse E • Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, R > 0,8 m2K/W • Druckspannung 150 kPa bei 10 % Stauchung gemäß EN 826 • Verlegeabstand: VA 150, VA 300 (Einfach- und Doppelmäander) • Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1150 x 750 x 30 mm 	
38TB76A	+ TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16 z.B. TECEfloor Trockenbauplatte (Art.-Nr.: 77520006) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB77	+ Rohrträgerplatte zum Einbau einer Fußbodenheizung nach Bauart B (Rohrverlegung innerhalb der Dämmschicht unter dem Estrich). Ermöglicht den Einsatz mit Standard-Trockenestrichelementen (Knauf, Fermacell, Rigips, etc.) sowie mit Nassestrichen (Zementestrich, Fließestrich). Aus expandiertem polystyrol Hartschaum (EPS), mit Rohrführungskanälen zur Aufnahme der TECEfloor Wärmeleitprofile und der TECEfloor Flächenheizungsrohre 16 x 2 mm. Verlegung im Einfachmäander als auch im Doppelmäander möglich, HBCD-frei. <ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff: expandiertes Polystyrol (EPS 035 DEO), Baustoffklasse E • Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK, R=0,77 m2 K/W • Druckspannung 150 kPa bei 10% Stauchung gemäß EN 826 • Verlegeabstand: VA 150, VA 300 (Einfach- und Doppelmäander) • Abmessungen (LxBxH): 1150x750x30 mm <p>BMB steht bei TECE für Produkte nach dem Biomassenbilanz-Ansatz. Hierbei werden biogene Rohstoffe (Abfall- und Reststoffe aus Biomasse) bei der Herstellung von chemischen Grundprodukten im Produktionsverbund gemeinsam mit fossilen Rohstoffen eingesetzt. Der Bioanteil wird dann auf Grundlage des REDcert2 Zertifizierungssystems den TECEfloor Trockenbauplatten TP 30/16 BMB rechnerisch zugeordnet.</p> <p>BMB-Produkte haben die gleiche Qualität wie Nicht-BMB-Produkte, da die Formulierung des Produktes identisch ist mit der des fossilen Äquivalents. Der Biomassenbilanz-Ansatz von TECE unterstützt die Verwendung von biogenen Rohstoffen, was zu einer Einsparung von fossilen Rohstoffen und zu einer Reduzierung von Treibhausgasemissionen führt.</p>	
38TB77A	+ TECEfloor Trockenbauplatte TP 30/16 BMB z.B. TECEfloor Trockenbauplatte (Art.-Nr.: 77520009) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TB78	+ Wärmeleitprofil zur Montage auf die Trockenbauplatte. Für die gleichmäßige Wärmeverteilung vom Heizrohr an die Trockenestrichplatte. Zur Aufnahme der Flächenheizungsrohre 16 x 2 mm. Mit Sollbruchstellen für eine werkzeuglose Trennung. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 1000 x 132 x 0,4 mm/0,45 mm • Materialbedarf: ca. 6 Stück/m2 (VA 15) 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TB78A +	TECEfloor Wärmeleitprofil TP 30/16 verz.Stahlblech • aus verzinktem (verz.) Stahlblech z.B. TECEfloor Wärmeleitprofil (Art.-Nr.: 77520007) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB78B +	TECEfloor Wärmeleitprofil TP 30/16 Aluminium • aus Aluminium z.B. TECEfloor Wärmeleitprofil (Art.-Nr.: 77520008) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB79 +	U-förmige Schneidklinge für TECEfloor Heißschneider, zum Schneiden der Zuleitungsführungen im EPS-Kombielement UP 16/12.	
38TB79A +	TECEfloor Schneidklinge Dimension 12 z.B. TECEfloor Schneidklinge (Art.-Nr.: 77520026) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TB79B +	TECEfloor Schneidklinge Dimension 16 z.B. TECEfloor Schneidklinge (Art.-Nr.: 77520027) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TB80 +	Lastverteil- und Entkoppelungsmatte für Fliesen und Laminat, Verkehrslasten bis 2 kN/m², Punktlasten bis 2 kN. Fliesenformate: • Mindestgröße: 10 x 10 cm bzw. 100 cm ² • Maximalgröße: 60 x 40 cm Fugengröße: • min. 3 mm bis Fliesengröße 30 x 30 cm • min. 4 mm bis Fliesengröße 40 x 40 cm • min. 5 mm bis Fliesengröße 80 x 80 cm Feldgröße: • bis höchstens 60 m ² , Längen-/Breitenverhältnis höchstens 2 : 1 • Abmessungen (L x B x H): 1150 x 600 x 5 (+/-0,5) mm, 1 Matte entspr. 0,69 m ²	
38TB80A +	TECEfloor Entkoppelungsmatte UP Fliesenformat: <input type="text"/> Fugengröße: <input type="text"/> z.B. TECEfloor Entkoppelungsmatte (Art.-Nr.: 77520018) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB81 +	Fugenklebeband zum Verkleben der Entkoppelungsmattenstöße bei Verlegung von Fliesen	
38TB81A +	TECEfloor Fugenklebeband z.B. TECEfloor Fugenklebeband (Art.-Nr.: 77520019) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB82 +	Dispersionsfixierung zum Verkleben des Universalpanels auf dem Untergrund (nur bei Direktbelegung) und zum Verkleben der Entkoppelungsmatte mit dem Universalpanel. 10 kg Gebinde	
38TB82A +	TECEfloor Dispersionsfixierung z.B. TECEfloor Dispersionsfixierung Ultrabond Eco Flx UP (Art.-Nr.: 77520020) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB83 +	Tackernadel für die Rohrfixierung auf den Falttackerplatten z.B. TECEfloor 10plus. Mit jeweils 4 kurzen Halteankern pro Nadel und breiter Auflagefläche werden sehr hohe Haltekräfte und eine normgerechte Rohrfixierung erreicht, auch für herkömmliche Tackerplatten.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nur zu verarbeiten z.B. mit dem TECEfloor Tackersetzgerät Typ 10plus. Im Stichwort angegeben ist die Dimension in mm.	
38TB83A +	TECEfloor Tackernadel 10plus Dim.10-12mm z.B. TECEfloor Tackernadel 10plus (Art.-Nr.: 77610027) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB83B +	TECEfloor Tackernadel 10plus Dim.14-17mm z.B. TECEfloor Tackernadel 10plus (Art.-Nr.: 77610025) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB84 +	Industrie-Kunststoff-Heizverteiler (Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler) 1 1/2", Basismodul (Basism.) zum modularen Aufbau von Industrieverteilern bis zu 20 Heizkreise, inkl. KFE-Hahn und Wandhalter. Prüfdruck 6 bar (< 30 °C, 24 h), Betriebsdruck 3 bar, -20 °C bis 60 °C	
38TB84A +	TECEfloor Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler 1 1/2" Basism. z.B. TECEfloor Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler 1 1/2" Basismodul (Art.-Nr.: 77390110) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB85 +	Industrie-Heizkreisverteilermodul, 2-20 Heizkreise modular erweiterbar, ORing dichtend, Vorlaufsegment mit Durchflussmesser 4-20 l/min., Rücklaufsegment mit integriertem Ventil. Zum Anschluss der TECEfloor PE-RT 5S Rohre 25 x 2,5 mm mittels TECEfloor Anschlussadapter.	
38TB85A +	TECEfloor Industrie-Heizkreisverteiler, 2 Heizkreise z.B. TECEfloor Industrie-Heizkreisverteiler (Art.-Nr.: 77390116) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB85B +	TECEfloor Industrie-Heizkreisverteiler, 3 Heizkreise z.B. TECEfloor Industrie-Heizkreisverteiler (Art.-Nr.: 77390117) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TB87 +	Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler (Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler) Wandhalter-Set, 1 1/2", zur zusätzlichen Befestigung der Verteilermodule, je 400 mm Abstand bzw. ab 10 bis höchstens 20 Heizkreise.	
38TB87A +	TECEfloor Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler Wandhalter z.B. TECEfloor Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler Wandhalter-Set (Art.-Nr.: 77390120) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB88 +	Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler (Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler) Manometer mit Montageventil.	
38TB88A +	TECEfloor Ind.-Kstst.-Heizkreisverteiler Manometer z.B. TECEfloor Industrie-Kunststoff-Heizkreisverteiler Manometer (Art.-Nr.: 77390130) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB89 +	Industrie-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set (Ind.-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set) G 1 1/2", aus Messing, Einbaumaß 88 mm.	
38TB89A +	TECEfloor Ind.-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set 1 1/2" z.B. TECEfloor Industrie-Heizkreisverteiler-Kugelhahn-Set 1 1/2" (Art.-Nr.: 77381006) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB90 +	Ansteckthermometer 0-60 °C, zur Montage am Komfort Heizkreisverteiler mit Durchflussmesser.	
38TB90A +	TECEfloor Thermometer-Set z.B. TECEfloor Thermometer-Set (Art.-Nr.: 77311320) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TB93	+ Schnellentlüfter G1/2" aus glasfaserverstärktem Kunststoff, mit O-Ring Dichtung, zur automatischen Entlüftung von geschlossenen Heizungsanlagen nach EN 12828. Hohe Entlüftungsleistung durch patentiertes Zwei-Wege-Entlüftungsprinzip. Für Wasser und Wasser-Glykol-Gemische mit max. 50 % Glykol. Nenndruck höchstens 8 bar bei 95 °C / 3,5 bar bei 120 °C	
38TB93A	+ TECEfloor Schnellentlüfter z.B. TECEfloor Schnellentlüfter (Art.-Nr.: 77300001) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB94	+ Elektronischer Raumthermostat 230 V/24 V NC, analog. Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand, Einstellung der Raumtemperatur über Stellrad mit Softrasterung, Absenkeingang, 4 K Temperaturabsenkung, Schaltstrom 1 A (24 V) bzw. 2 A (230 V) ohmsche Last, für höchstens 5 bzw. 10 Stellantriebe je 3 W, Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 29 mm, Kunststoffgehäuse, Farbe: reinweiß.	
38TB94A	+ TECEfloor Raumthermostat RT-A 230V Ausführung: • 230 V • Heizen z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A (Art.-Nr.: 77410030) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB94B	+ TECEfloor Raumthermostat RT-A HK 230V Ausführung: • 230 V • Heizen/Kühlen über Change Over Eingang z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A HK (Art.-Nr.: 77410031) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB94C	+ TECEfloor Raumthermostat RT-A 24V Ausführung: • 24 V • Heizen z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A (Art.-Nr.: 77410032) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB94D	+ TECEfloor Raumthermostat RT-A HK 24V Ausführung: • 24 V • Heizen/Kühlen über Change Over Eingang z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-A HK (Art.-Nr.: 77410033) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB95	+ Raumthermostat RT-D, LC-Display Elektronischer Raumthermostat 230 V/24 V NC. Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand, Einstellung der Raumtemperatur über Stellrad mit Dreh-/Drückmechanik und Softrasterung, Anzeige über LC-Display, Betriebsart wählbar: Tag/Nacht/Automatik, Schaltstrom 1 A (24 V/230 V) ohmsche Last, für höchstens 5 je 3 W, Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 31 mm, Kunststoffgehäuse, Farbe: reinweiß.	
38TB95A	+ TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard 230V Ausführung: • 230 V • Heizen • Absenkeingang • 4 K Temperaturabsenkung	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410034) von TECE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB95B + TECEfloor Raumthermostat RT-D Control 230V TEC **Stk**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410035) von TECE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB95C + TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard 24V TEC **Stk**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410036) von TECE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB95D + TECEfloor Raumthermostat RT-D Control 24V TEC **Stk**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410037) von TECE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB96 + Raumthermostat RT-D, LC-Display Design Elektronischer Raumthermostat 230 V/24 V NC.
Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand, Einstellung der Raumtemperatur über Stellrad mit Dreh-/Drückmechanik und Softrasterung, Anzeige über LC-Display, Betriebsart wählbar: Tag/Nacht/Automatik, Schaltstrom 1 A (24 V/230 V) ohmsche Last, für höchstens 5 Stellantriebe je 3 W,
Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 31 mm,
Kunststoffgehäuse,
Farbe: Glas weiß,
mit hochwertiger Design-Echtglasabdeckung.

38TB96A + TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Standard 230V TEC **Stk**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen
- Absenkeingang
- 4 K Temperaturabsenkung

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410039) von TECE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB96B + TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Control 230V TEC **Stk**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410041) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB96C + TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Standard 24V TEC **Stk**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen
- Absenkeingang
- 4 K Temperaturabsenkung

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Standard (Art.-Nr.: 77410043) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB96D + TECEfloor Raumthermostat RT-D Design Control 24V TEC **Stk**

Ausführung:

- 24 V
- Heizen/Kühlen
- Change Over Eingang
- interner Timer
- Absenkausgang
- Smart Start-Stop-Funktion
- Anschluss für externen Sensor

z.B. TECEfloor Raumthermostat RT-D Control (Art.-Nr.: 77410045) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB97 + Anschlusseinheit zur Verdrahtung der Raumthermostate mit den Stellantrieben (230 V/24 V) einschließlich Absenkanal zum Anschluss einer externen Systemuhr bzw. z.B. zum Anschluss eines Raumthermostat, zur Temperaturabsenkung der Raumthermostate, schraubenlose Steckanschlüsse.

Abmessungen (B x H x T): 326 x 90 x 52 mm

38TB97A + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V 6Zonen TEC **Stk**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- für 6 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V-6 Zonen (Art.-Nr.: 77430030) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB97B + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V 10Zonen TEC **Stk**

Ausführung:

- 230 V
- Heizen/Kühlen
- für 10 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 230V-10 Zonen (Art.-Nr.: 77430031) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB97C + TECEfloor Anschlusseinheit Standard 230V/24V 6Zonen TEC **Stk**

Ausführung:

- 230 V / 24 V (24 V in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen
- für 6 Zonen

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard (Art.-Nr.: 77430028) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB97D + TECEfloor Anschlusseinheit Standard 230V/24V 10Zonen TEC **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung:

- 230 V / 24 V (24 V in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen
- für 10 Zonen

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard (Art.-Nr.: 77430029) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB97E + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V 6Zonen

TEC Stk

Ausführung:

- 24 V (in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen/Kühlen
- für 6 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V-6 Zonen (Art.-Nr.: 77430032) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB97F + TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V 10Zonen

TEC Stk

Ausführung:

- 24 V (in Verbindung mit Systemtrafo Art.-Nr.: 77430040)
- Heizen/Kühlen
- für 10 Zonen
- Pumpensteuerung

z.B. TECEfloor Anschlusseinheit Standard plus 24V-10 Zonen (Art.-Nr.: 77430033) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB98 + TECEfloor Systemtrafo

TEC Stk

Sicherheitstransformator nach EN 61558 für Anschlusseinheit 24 V.

- Primär: 230 V 50/60 Hz
- sekundär: 24 V, 30 VA
- Leerlaufleistung < 1 W

z.B. TECEfloor Systemtrafo (Art.-Nr.: 77430040) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TB99 + TECEfloor Temperatursensor Bodenföhler

TEC Stk

Temperatursensor Bodenföhler z.B. für den Anschluss an den Raumthermostaten RT-D Control, Föhler: NTC mit 22 kOhm bei 25 Grad C.

Länge/Typ: 3 m, 2 x 0,75 mm²

z.B. TECEfloor Temperatursensor Bodenföhler (Art.-Nr.: 77410050) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBA7 + Regelungseinheit zur dezentralen Einzelraum-Temperaturregelung einschließlich Rücklauftemperaturbegrenzung für Fußboden- und Wandheizungssysteme in Kombination mit einer Heizkörperinstallation.

38TBA7A + TECEfloor Design RTL-Box Rohbauset

TEC Stk

Bestehend aus:

- Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Regulierventil, voreinstellbarem RTL-Ventil und Thermostatventil
- Einschließend Rohbauschutz und Anschlussadapter 3/4" Eurokonus
- Einbautiefe: 65 bis 90 mm

z.B. TECEfloor Design RTL-Box Rohbauset (Art.-Nr.: 77470010) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBA7B + TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset schwarz

TEC Stk

Bestehend aus:

- Hochwertige Design-Abdeckplatte aus Echtglas
- Design-Thermostatkopf aus eloxiertem Aluminium

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststofffeinbaurahmen sowie Montageplatte zur Tiefenverstellung • Abmessung Abdeckplatte (BxHxT): 104 x 124 x 7 mm • Farbe: Glas schwarz <p>z.B. TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset (Art.-Nr.: 77470020) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TBA7C +	TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset weiß	TEC Stk
	<p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochwertige Design-Abdeckplatte aus Echtglas • Design-Thermostatkopf aus eloxiertem Aluminium • Kunststofffeinbaurahmen sowie Montageplatte zur Tiefenverstellung • Abmessung Abdeckplatte (BxHxT): 104 x 124 x 7 mm • Farbe: Glas weiß <p>z.B. TECEfloor Design RTL-Box Feinbauset (Art.-Nr.: 77470021) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TBA8 +	Thermostatkopfverlängerung für RTL-Box Thermostatkopfverlängerung wenn die maximale Einbautiefe der RTL-Box überschritten wurde.	
38TBA8A +	TECEfloor Thermostatkopfverlängerung	TEC Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 20 mm <p>z.B. TECEfloor Thermostatkopfverlängerung (Art.-Nr.: 77470025) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TBA9 +	Analog Elektronischer Raumsensor 24 V NC.	
	<p>Montage auf Unterputzdose oder direkt auf der Wand.</p> <p>Einstellung der Raumtemperatur nur über Stellrad hinter der Abdeckung (Behördenmodell).</p> <p>Absenkeingang, 4 K Temperaturabsenkung, Schaltstrom 1 A (24 V) ohmsche Last, für max. 5 Stellantriebe je 3 W.</p>	
38TBA9A +	TECEfloor Raumsensor RS-A	TEC Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • (Breite x Höhe x Tiefe): 86 x 86 x 29 mm • Kunststoffgehäuse, Farbe: reinweiß • Ausführung: RS-A 24 <p>z.B. TECEfloor Raumsensor RS-A (Art.-Nr.: 77410051) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38TBB1 +	Abdeckrahmen für TECEfloor Raumthermostate.	
	<p>Zum Abdecken von nicht sauber eingeputzten Unterputzdosen oder für Unterputzdosen, die größer sind als die Raumthermostate.</p> <p>Für alle drahtgebundenen TECEfloor Raumthermostate (77410030-77410051)</p>	
38TBB1A +	TECEfloor Abdeckrahmen	TEC Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 94 x 94 mm • Farbe: reinweiß <p>TECEfloor Abdeckrahmen (Art.-Nr.: 77410052) von TECE.</p>	
38TBC1 +	Stabiler Komfort Unterputz-Verteilerschrank aus 1 mm starkem, verzinktem Stahlblech, mit erhöhtem Elektromontagebereich im oberen Schrankteil einschließlich Hutschienen zur Aufnahme der Regelklemmleisten, z.B. von TECEfloor. Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen einschließlich rutschsicheren Fixierschrauben zur Aufnahme der Heizkreisverteiler, Oberteil und Seitenteile mit vorgestanzten Durchbrüchen für Vor- und Rücklaufleitungen, einschließlich Estrichprallblech, Tür und Blendrahmen aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9016).	
	<p>Schrank tiefenverstellbar 110 bis 150 mm</p> <p>Schrank höhenverstellbar 780 bis 900 mm</p> <p>Im Stichwort angegeben ist die Breite in mm.</p>	
38TBC1A +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 400 (37TB)	TEC Stk
	<p>z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351501) von TECE oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TBC1B +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 540 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351502) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC1C +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 690 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351503) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC1D +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 840 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351504) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC1E +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 990 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351505) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC1F +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite 1140 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Breite (Art.-Nr.: 77351506) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC2 +	Stabiler Komfort Unterputz-Verteilerschrank aus 1 mm starkem, verzinktem Stahlblech, mit erhöhtem Elektromontagebereich im oberen Schrankteil einschließlich Hutschienen zur Aufnahme der Regelklemmleisten, z.B. von TECEfloor. Rückwand mit 2 abnehmbaren Befestigungsschienen einschließlich rutschsicheren Fixierschrauben zur Aufnahme der Heizkreisverteiler, Oberteil und Seitenteile mit vorgestanzten Durchbrüchen für Vor- und Rücklaufleitungen, einschließlich Estrichprallblech, Tür und Blendrahmen aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9016). Schrank tiefenverstellbar 80 bis 120 mm Schrank höhenverstellbar 780 bis 900 mm Im Stichwort angegeben ist die Breite in mm.	
38TBC2A +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 540 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351602) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC2B +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 690 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351603) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC2C +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 840 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351604) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC2D +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite 990 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 80 Breite (Art.-Nr.: 77351605) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC3 +	Stabiler Komfort Aufputz-Verteilerschrank aus 1 mm starkem, verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß (RAL 9016), mit erhöhtem Elektromontagebereich im oberen Schrankteil einschließlich Hutschienen zur Aufnahme der Regelklemmleisten, z.B. von TECEfloor, abnehmbare Rückwand mit 2 Befestigungsschienen einschließlich rutschsicheren Fixierschrauben zur Aufnahme der Heizkreisverteiler. Tiefe 140 mm Höhe 710 mm Im Stichwort angegeben ist die Breite in mm.	
38TBC3A +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 500 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351802) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38TBC3B +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 730 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351803) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC3C +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 880 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351804) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC3D +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite 1030 (37TB) z.B. TECEfloor Komfort Verteilerschrank AP 140 Breite (Art.-Nr.: 77351805) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBC4 +	TECEfloor Komfort Verteilerschrank UP 110 Im Stichwort angegeben ist die Breite in mm.	
38TBC4A +	TECEfloor Tür für Komfort UP-Schrank, 400 mm z.B. TECEfloor Tür für UP-Schrank 400 mm (Art.-Nr.: 77351701) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TBC4B +	TECEfloor Tür für Komfort UP-Schrank, 540 mm z.B. TECEfloor Tür für UP-Schrank 540 mm (Art.-Nr.: 77351702) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TBC4C +	TECEfloor Tür für Komfort UP-Schrank, 690 mm z.B. TECEfloor Tür für UP-Schrank 690 mm (Art.-Nr.: 77351703) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TBC4D +	TECEfloor Tür für Komfort UP-Schrank, 840 mm z.B. TECEfloor Tür für UP-Schrank 840 mm (Art.-Nr.: 77351704) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TBC4E +	TECEfloor Tür für Komfort UP-Schrank, 900 mm z.B. TECEfloor Tür für UP-Schrank 900 mm (Art.-Nr.: 77351705) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TBC4F +	TECEfloor Tür für Komfort UP-Schrank, 1140 mm z.B. TECEfloor Tür für UP-Schrank 1140 mm (Art.-Nr.: 77351706) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:(.....)	TEC Stk
38TBC5 +	Elektronischer Einzelraumregler für Wohn- und Geschäftsräume mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz). Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • integrierter Temperatursensor • LCD-Glas-Display mit Hintergrundbeleuchtung • Touch-Tastenfelder zur benutzerfreundlichen Bedienung • Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 37 °C • Betriebsarten: Komfort, Absenkung, AUS, Frostschutz, Timer • Fenster-Offen-Erkennung • Display-Sperre über PIN-Code • Schutzart IP 30 • Reichweite: höchstens 30 m (ungestört) • Farbe: weiß oder schwarz • einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA) • Eingang für externen Temperatursensor • Wandmontage oder Tischaufstellung mit Ständer • kompatibel mit Regelverteiler z.B von TECEfloor 77420064/65 • Smart Home fähig in Verbindung mit der Smart Home Zentraleinheit z.B. von TECEfloor 77420060/61 • Abmessung: 83 x 83 x 17 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38TBC5A + TECEfloor Raumbediengerät Temperatur LCD-Display SH-T weiß TEC **Stk**
z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur LCD-Display SH-T weiß (Art.-Nr.: 77420051) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBC5B + TECEfloor Raumbediengerät Temperatur LCD-Display SH-T schw. TEC **Stk**
z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur LCD-Display SH-T schwarz (schw.) (Art.-Nr.: 77420052) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBC6 + Elektronischer Einzelraumregler für Wohn- und Geschäftsräume mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz).

Eigenschaften:

- integrierter Temperatur- und Feuchtesensor
- LCD-Glas-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Touch-Tastenfelder zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 37 °C
- Betriebsarten: Komfort, Absenkung, AUS, Frostschutz, Timer
- Fenster-Offen-Erkennung
- Display-Sperre über PIN-Code
- Schutzart IP 30
- Reichweite: höchstens 30 m (ungestört)
- Farbe: weiß
- einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA)
- Eingang für externen Temperatursensor
- Wandmontage oder Tischaufstellung mit Ständer
- kompatibel mit Regelverteiler z.B von TECEfloor 77420064/65
- Smart Home fähig in Verbindung mit der Smart Home Zentraleinheit z.B. von TECEfloor 77420060/61
- Abmessung: 83 x 83 x 17 mm

38TBC6A + TECEfloor Raumbediengerät Temp.u.Feuchte LCD SH-TH weiß TEC **Stk**
z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur und Feuchte, LCD-Display SH-TH weiß (Art.-Nr.: 77420053) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBC7 + Elektronischer Einzelraumregler für Wohn- und Geschäftsräume mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz).

Eigenschaften:

- integrierter Temperatursensor
- LCD-Glas-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Touch-Tastenfelder zur benutzerfreundlichen Bedienung
- programmierbar
- Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 37 °C
- Betriebsarten: Auto, Komfort, Absenkung, AUS, Urlaub, Timer
- 9 integrierte Standard- und 4 anpassbare Wochenprogramme
- Fenster-Offen-Erkennung
- Display-Sperre über PIN-Code
- Schutzart IP 30
- Reichweite: höchstens 30 m (ungestört)
- Farbe: weiß
- einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA)
- Eingang für externen Temperatursensor
- Wandmontage oder Tischaufstellung mit Ständer
- kompatibel mit Regelverteiler z.B von TECEfloor 77420064/65
- Smart Home fähig in Verbindung mit der Smart Home Zentraleinheit z.B. von TECEfloor 77420060/61
- Abmessung: 83 x 83 x 17 mm

38TBC7A + TECEfloor Raumbediengerät Temp.LCD programmierbar SH-TP weiß TEC **Stk**
z.B. TECEfloor Raumbediengerät, Temperatur, LCD-Display, programmierbar SH-TP weiß (Art.-Nr.: 77420055) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBC8 + Zentrale Bedieneinheit mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), für Programmierung und Steuerung der Einzelraumregelung.

Eigenschaften:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- hochwertige Echtglasoberfläche mit kapazitivem Farb-Touchscreen
- Festlegung individueller Zeitprogramme für höchstens 50 Raumbediengeräte einschließlich Heizen/Kühlen Anwendungen
- 25 EIN/AUS Schaltungen durch Verwendung von Schaltmodul bzw. Funk-Steckdosen
- zur Montage auf Unterputzdose UP 68
- Spannungsversorgung 85 bis 265 V (50 - 60 Hz) über Anschluss Sockel (im Lieferumfang)
- abnehmbares Bedienteil mit Akku für ca. 2 Stunden offline Betrieb
- wahlweise Tischaufstellung mit Spannungsversorgung über USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten 77420075)
- Micro SD-Card Slot
- Schutzart IP 30
- Farbe: weiß oder schwarz
- einschließlich WiFi Schnittstelle (802.11b - 2,4 GHz und 802.11g - 2,4 GHz) zur Kommunikation mit bauseitigem WLAN-Router
- Fernbedienung per App für Smartphone und Tablet (Android oder IOS) oder Internet-Portal
- kompatible Sprachassistenten: Amazon Alexa, und Google Assistant
- Abmessung: 158 x 116 x 22 mm

38TBC8A + TECEfloor Smart Home Zentraleinheit weiß TEC **Stk**

z.B. TECEfloor Smart Home Zentraleinheit weiß (Art.-Nr.: 77420060) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBC8B + TECEfloor Smart Home Zentraleinheit schwarz TEC **Stk**

z.B. TECEfloor Smart Home Zentraleinheit schwarz (Art.-Nr.: 77420061) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBC9 + Regelklemmleiste mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), zur Verbindung der Raumbediengeräte mit den Stellantrieben..

Eigenschaften:

- 6 oder 10 Zonen (höchste Anzahl Raumbediengeräte)
- 2 Antriebe je Zone, mehrere Zonen kombinierbar
- mehrfarbige Status-LED's
- schraubenlose Kabel-Anschlüsse
- integrierte Antenne
- Schutzart IP 30
- Spannungsversorgung: 230 V
- zonenweises Feuchtemanagement (Taupunktüberwachung)
- Funktion Heizen und Kühlen in Kombination mit Heizen/Kühlmodul z.B. TECEfloor 77420066
- Abmessungen: 265 x 90 x 56 mm (6 Zonen), 365 x 90 x 56 mm (10 Zonen)

Ausgang:

- 1x spannungsführender Ausgang (230 V) zur Pumpensteuerung
- 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Wärmeerzeugers

Eingang:

- 1x Eingang Umschaltsignal Heizen/Kühlen
- 1x Eingang Temperaturbegrenzer zur Abschaltung der Pumpe bei Übertemperatur
- 1x Eingang Temperatursensor zur Taupunktüberwachung im Kühlbereich

38TBC9A + TECEfloor Regelverteiler 230V 6 Zonen TEC **Stk**

z.B. TECEfloor Regelverteiler 230V 6 Zonen (Art.-Nr.: 77420064) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBC9B + TECEfloor Regelverteiler 230V 10 Zonen TEC **Stk**

z.B. TECEfloor Regelverteiler 230V 10 Zonen (Art.-Nr.: 77420065) von TECE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38TBCA + Schaltmodul mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), als Schnittstelle für das zentrale Heizen/Kühlen Management.

Eigenschaften:

- Heiz- oder Kühlanforderung von reversibler Wärmepumpe oder externen Umschalter oder über Zentraleinheit
- Spannungsversorgung: 230 V
- Schutzart IP 30
- Funktion Heizen und Kühlen in Kombination mit Regelverteiler z.B. TECEfloor 77420064/65

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 265 x 90 x 56 mm <p>Ausgang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Wärmeerzeugers 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Kühlgerätes 1x potentialfreier Ausgang zur Schaltung eines Luftentfeuchters 1x spannungsführender Ausgang (230 V) für Pumpensteuerung <p>Eingang:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x potentialfreier Eingang für Umschaltung Heizen/Kühlen 1x potentialfreier Eingang für zentralen Taupunktfühler 	
38TBCAA +	TECEfloor Heizen/Kühlen Modul z.B. TECEfloor Heizen/Kühlen Modul 230V (Art.-Nr.: 77420066) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBCB +	Steckdose mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), zur EIN/AUS Steuerung elektrischer Geräte (230 V mit Schutzkontakt Stecker) über die Zentraleinheit. In Kombination mit einem Raumbediengerät auch zur Regelung von elektrischen Heizkörpern, Heizplatten oder Infrarot Heizungen mit Schuko-Stecker einsetzbar. Schaltleistung: Relais 14 A, 250 V, höchstens 3000 W, Schutzart IP 20	
38TBCBA +	TECEfloor Steckdose z.B. TECEfloor Steckdose (Art.-Nr.: 77420070) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBCC +	Schaltmodul mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz), zur Ansteuerung von Wärme/Kälte Erzeuger, Lüfter, Klimageräte, Pumpen, Ventilantriebe und vielem mehr. Mit potentialfreiem Schaltkontakt, 10 A, 250 V, Schutzart IP20. Unter Verwendung einer Kabelbrücke ist das Gerät auch zum direkten Anschluss zur Regelung von elektrischen Heizkörpern, Heizplatten, Infrarot Heizungen usw. geeignet. In Kombination mit einer Zentraleinheit auch als EIN/AUS Schaltkontakt einsetzbar.	
38TBCCA +	TECEfloor Schaltmodul z.B. TECEfloor Schaltmodul (Art.-Nr.: 77420071) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB CD +	Thermostatkopf mit integriertem Ventiltrieb zur Heizkörperregelung, mit bidirektionaler Funkkommunikation (868 MHz). Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> Anzeige der Raumtemperatur Einstellung der Solltemperatur von 5 bis 30 °C Betriebsarten: Auto, Komfort, Absenkung, AUS, Urlaub, Frostschutz 9 integrierte Standard- und 4 anpassbare Wochenprogramme Fenster-Offen-Erkennung Schutzart IP 30 Farbe: weiß einschließlich 2 x 1,5 V Batterien (AAA) Stand-Alone Betrieb oder in Kombination mit Zentraleinheit einschließlich diverser Ventiladapter (Danfoss, Heimeier, Honeywell, ...) 	
38TB CDA +	TECEfloor Heizkörper-Thermostatkopf z.B. TECEfloor Heizkörper-Thermostatkopf (Art.-Nr.: 77420072) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBCE +	Repeater zur Funk-Signal Optimierung bei schlechtem Funk-Empfang, USB-Netzteil 100 bis 240 V, Funk-Antenne mit USB-Stecker.	
38TBCEA +	TECEfloor Repeater z.B. TECEfloor Repeater (Art.-Nr.: 77420073) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TB CF +	NTC-Temperaturfühler mit Kabellänge 3 m, einsetzbar als Boden- oder Fernfühler in Verbindung mit den Raumbediengeräten, Fühler der Klasse II, R25: 10 K	
38TB CFA +	TECEfloor Temperatursensor	TEC Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. TECEfloor Temperatursensor (Art.-Nr.: 77420074) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38TBCG	+ Netzteil mit Mini USB-Kabel zur Spannungsversorgung der Zentraleinheit bei Tischaufstellung. <ul style="list-style-type: none">• Eingangsspannung: 100 bis 240 V / 0,15 A• Ausgangsspannung: 5 V / 0,5 A	
38TBCGA	+ TECEfloor USB-Netzteil für Zentraleinheit z.B. TECEfloor USB-Netzteil für Zentraleinheit (Art.-Nr.: 77420075) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBCH	+ Regelungseinheit zur dezentralen Einzelraum-Temperaturregelung einschließlich Rücklauf Temperaturbegrenzung für Fußboden- und Wandheizsysteme in Kombination mit einer Heizkörperinstallation. Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Rohbauset mit Wandeinbaukasten mit voreinstellbarem Regulierventil, voreinstellbarem RTL- und Thermostatventil, einschließlich Rohbauschutz und Anschlussadapter 3/4" Eurokonus, Einbautiefe: 65 bis 90 mm• Feinbauset mit Kunststoff-Abdeckplatte in hochglanz weiß, Thermostat-Regelkopf und Einbaurahmen	
38TBCHA	+ TECEfloor Standard RTL-Box z.B. TECEfloor Standard RTL-Box (Art.-Nr.: 77470005) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38TBCL	+ Thermostatkopf Verlängerung, wenn die höchste Einbautiefe der RTL-Box überschritten wurde, Länge 20 mm.	
38TBCIA	+ TECEfloor Thermostatkopf Verlängerung f.RTL-Box z.B. TECEfloor Thermostatkopf Verlängerung für RTL-Box, Standard RTL-Box (Art.-Nr.: 77470026) von TECE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	TEC Stk
38U1	+ Komponenten zu Raumheizung (SIEMENS) Version: 2024-08 1. Aufzahlungen / Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. 2. Leistungsumfang: Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. <div><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG)</u> nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
38U100	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38U100Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38U1 Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>	
38U101	<p>+ Elektrothermischer Stellantrieb mit Festkörperdehnstoff zur Regelung von Heizungsanlagen, Kühldecken und Luftnachbehandlungsgeräten. Mit Stellungsanzeige und Anschlusskabel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direktmontage für Ventilgewindeanschluss M30×1,5 mm • Thermisches Dehnstoffelement • Stellkraft: 100 N • Hub: 4,0 mm • Anschlusskabel: 1 m (1m). 	
38U101A	<p>+ Elektrothermischer Stellantrieb 24VACDC 2-Pkt. 4,0mm NC 1m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung AC/DC 24 V • Schutzklasse: III nach IEC 60730-1 • Stellsignal: 2-Punkt • Stellung stromlos: NC • Ventilhuberkennung: Nein. <p>z.B. Elektrothermischer Stellantrieb STA121.40L10 von SIEMENS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SIE Stk
Suchtext:	STA121.40L10	
38U101B	<p>+ Elektrothermischer Stellantrieb 24VAC DC0...10V 4,0mm NC 1m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung AC 24 V • Schutzklasse: III nach IEC 60730-1 • Stellsignal: DC 0...10 V • Stellung stromlos: NC • Ventilhuberkennung: Nein. <p>z.B. Elektrothermischer Stellantrieb STA161.40L10 von SIEMENS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SIE Stk
Suchtext:	STA161.40L10	
38U101C	<p>+ Elektrothermischer Stellantrieb 230V 2-Pkt. 4,0mm NC 1m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung 230 V AC • Schutzklasse: II nach IEC 60730-1 • Stellsignal: 2-Punkt • Stellung stromlos: NC • Ventilhuberkennung: Nein. <p>z.B. Elektrothermischer Stellantrieb STA321.40L10 von SIEMENS oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	SIE Stk
Suchtext:	STA321.40L10	
38U105	+ Adapter (ASA..) für die Montage thermischer Stellantriebe auf Heizkörperventil von anderen Herstellern.	
38U105A	<p>+ Adapter für Beulco Floorheating</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptergewinde: M30 x 1,0 (ASA04H) • Für Beulco Floorheating. 	SIE Stk
Suchtext:	ASA04H	
38U105B	<p>+ Adapter für Strawa Floorheating</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptergewinde: M30 x 1,5 (ASA10) • Für Strawa Floorheating. 	SIE Stk
Suchtext:	ASA10	
38U105C	<p>+ Adapter für Giacomini</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptergewinde: M30 x 1,5 (ASA26) • Für Giacomini. 	SIE Stk
Suchtext:	ASA26	
38U105D	+ Adapter für Danfoss RAV/L	SIE Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Adaptergewinde: M30 x 1,5 (ASA59)
- Für Danfoss RAV/L

Suchtext: ASA59

38U105E + Adapter für Danfoss RAV SIE **Stk**

- Adaptergewinde: M30 x 1,5 (ASA72)
- Für Danfoss RAV.

Suchtext: ASA72

38U105F + Adapter für Danfoss RA SIE **Stk**

- Für Danfoss RA (ASA78).

Suchtext: ASA78

38U105G + Adapter für Siemens M30 x 1,5 SIE **Stk**

- Adaptergewinde: M30 x 1,5 (ASA80)
- Für Siemens.

Suchtext: ASA80

38U108 + Mehrkanal-Empfänger (Draht) als zentrale Anschlusseinheit einer Einzelraumregelung zur Flächentemperierung von Heiz- und Kühlsystemen:

- Für bis zu 6 Zonen für z.B. RAA-, RDD-, RDF-, RDG- Thermostate und für max. 15 thermische Stellantriebe z.B. STA321.40L10
- Für Heiz- und/oder Kühlanwendungen
- Mögliche Steuerung für Pumpen, Temperaturbegrenzer / Taupunktwärter, Change Over Umschalter
- Regelverhalten:
 - Zweipunkt Ausgangssignal: 15 x Umschalter 2-polig für 6 Heizkanäle/zonen
 - Schaltleistung: AC230V / 500 mA pro Antrieb
- Schraublose Klemmenanschlusstechnik
- Bewährte Kabeleinführung und normenkonforme Zugentlastung, Wartungsfrei.

Technische Daten:

- Zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis 50°C
- Betriebsspannung: 230 V / ±10%, 50 Hz
- max. Leistungsaufnahme: 50 VA
- Ausgänge: Relais (Pumpe): 2 A, 200 VA induktiv
- Wirksinn der anschließbaren Stellantrieb: NC (NO nur ohne Pumpenfunktion)
- Max. Anzahl der Heizzonen: 6
- Max. Anzahl der Stellantriebe: 15 (1x5 + 1x4 + 2x2 + 2x1)
- Schutzgrad/Schutzklasse: IP 20 / II
- Abmessungen (B/T/H): 326,5 / 52 / 90 mm .

Normen und Vorschriften:

- EN 60730-1
- EN 60730-2-9
- ElektroG, bzw. RoHS-Konform.

38U108A + FB-Anschlusseinheit 230V heizen/kühlen 6 Zonen/Pumpensteuer. SIE **Stk**

z.B. Fußboden-Anschlusseinheit 230V heizen/kühlen für 6 Zonen, Pumpensteuerung STA-MZ6SP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: STA-MZ6SP

38U109 + Elektronische kabelgebundene Basisstation zur Regelung von wassergeführten Flächenheizungen/-kühlungen. Bis zu 8 Heizzonen unabhängig regelbar mit bis bis zu 17 thermischen Stellantrieben in 230V Ausführung, stromlos geschlossen (NC). Verwendbar mit marktüblichen Heizen-Reglern (ohne h/k Funktion), da die h/k-Umschaltung in der Basisstation erfolgt. Mit Pumpenlogik (Schaltleistung 2A) und Wärmeerzeugerlogik (Schaltleistung 2A), Anschluss kabelgebunden. TÜV Zertifiziert nach dem „automatischem hydraulischem Abgleich“, GEG konform:

- Für bis zu 8 Zonen für z.B. RAA-, RDD-, RDF-, RDG- Thermostate und für max. 17 thermische Stellantriebe z.B. STA321.40L10
- Für Heiz- und/oder Kühlanwendungen
- Mögliche Steuerung für Pumpen, Temperaturbegrenzer / Taupunktwärter, Change Over Umschalter
- Regelverhalten:
 - Zweipunkt Ausgangssignal: 15x Umschalter 2-polig für 6 Heizkanäle/zonen
 - Schaltleistung: AC230V / 500 mA pro Antrieb
- Schraublose Klemmenanschlusstechnik

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bewährte Kabeleinführung und normenkonforme Zugentlastung, Wartungsfrei.

Technische Daten:

- Zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis 50°C
- Betriebsspannung: 230 V / ±10%, 50 Hz
- max. Leistungsaufnahme: 50 VA
- Ausgänge: Relais (Pumpe): 2 A, 200 VA induktiv
- Wirksinn der anschließbaren Stellantrieb: NC (NO nur ohne Pumpenfunktion)
- Max. Anzahl der Heizzonen: 6
- Max. Anzahl der Stellantriebe: 15 (1x5 + 1x4 + 2x2 + 2x1)
- Schutzgrad/Schutzklasse: IP 20 / II
- Abmessungen (B/T/H): 326,5 / 52 / 90 mm.

Normen und Vorschriften:

- EN 60730-1
- EN 60730-2-9
- ElektroG, bzw. RoHS-Konform.

38U109A + FB-Anschlusseinheit 230V hei./kühl.8 Zonen h/k Umsch.in Einh SIE **Stk**

z.B. Fußboden-Anschlusseinheit 230V heizen/kühlen für 8 Zonen STA-MZ8BA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: STA-MZ8BA

38U111 + Elektromechanischer Raumthermostat für Systeme mit nur Heiz- oder nur Kühlfunktionen. Zweipunktregler zur Regelung der Raumtemperatur. Der Raumthermostat hat separate Ausgänge für Heizen und Kühlen. Sinkt die Raumtemperatur unter den eingestellten Sollwert, schließt der Thermostat den Heizkontakt. Steigt die Raumtemperatur über den Sollwert, schließt der Kühlkontakt. Der Raumthermostat basiert auf

- Zweipunktregelung
- Gasausdehnungsmembrane
- Sollwerteinstellbereich: 8...30 °C
- Schaltdifferenz: ≤1 K
- Befestigungsart: Wandmontage mit Schrauben
- 2-Punkt-Regelverhalten
- Schaltspannung: AC 24...250 V
- Schutzart: IP30
- Abmessungen (B x H x T): 96 x 97 x 36 mm
- Farbe: Hellweiß.

38U111A + Raumtemperaturregler 24-250VAC 8-30C ohne Außenverstellung SIE **Stk**

- Keine Bedienelemente an der Frontseite des Gerätes

z.B. Raumtemperaturregler RAA11 von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RAA11

38U111B + Raumtemperaturregler 24-250VAC 8-30C Drehknopf C SIE **Stk**

- Mit Drehknopf zur Sollwertverstellung (Temperaturskala in °C)

z.B. Raumtemperaturregler RAA21 von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RAA21

38U111C + Raumtemperaturregler 24-250VAC 8-32C Drehknopf 1-5 SIE **Stk**

- Mit Drehknopf zur Sollwertverstellung (Stufenskala 1 bis 5)

z.B. Raumtemperaturregler RAA21/S von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RAA21/S

38U111D + Raumtemperaturregler 24-250VAC 8-30C Drehknopf C Ein/Aus-Sch SIE **Stk**

- Mit Drehknopf zur Sollwertverstellung (Temperaturskala) und Ein/Aus-Schalter

z.B. Raumtemperaturregler RAA31 von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RAA31

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38U111E + Raumtemperaturregler 24-250VAC 8-30C Drehkn.C HeizAUSKühl.SIE **Stk**

- Mit Drehknopf zur Sollwertverstellung (Temperaturskala in °C) und
- Manuellem Schalter Heizen / AUS / Kühlen

z.B. Raumtemperaturregler RAA41 von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *RAA41***38U111F + Raumtemperaturregler 24-250VAC 8-30C Drehkn.1-5 HeizAUSKühl.**SIE **Stk**

- Mit Drehknopf zur Sollwertverstellung (Stufenskala 1 bis 5)
- Manuellem Schalter Heizen / AUS / Kühlen

z.B. Raumtemperaturregler RAA41/S von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *RAA41/S***38U113 + Raumthermostaten mit LCD für Heizsysteme.**

- Regelung der Raumtemperatur
- Komfort-, Economy- und Schutzbetrieb
- 2-Punkt-Regelverhalten mit Ein/Aus-Stellsignalausgang
- Einstellbare Inbetriebnahme- und Regelparameter
- Sollwerteinstellbereich: 5...35 °C
- Schaltdifferenz: 1 K
- Relais-Ausgänge: Potenzialfreier Umschaltkontakt
- Relais-Ausgänge Schaltstrom: 5 (2) A
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 24...230 V
- Schutzart: IP30
- Abmessungen (B x H x T): 85 x 106 x 21.5 mm
- Farbe: Hellweiß.

38U113A + Raumtemperaturregler LCD 5..35C H 2-Pkt. 230VSIE **Stk**

- Betriebsspannung: AC 230 V.

z.B. Raumtemperaturregler RDD100 von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *RDD100***38U115 + Raumthermostat mit Auto-Timer, externer Eingang und LCD für Heizsysteme.**

- Regelung der Raumtemperatur
- 2-Punkt- oder TPI-Regelung mit Ein/Aus-Ausgang für Heizen
- Optimum Start/Stop
- Komfort-, Economy-, Auto Timer- und Schutzbetrieb
- Auto Zeitschaltprogramm (für einzelne Tage, 7 Tage oder Tage 5-2) und manueller Betrieb
- Einstellbare Inbetriebnahme- und Regelparameter
- Sollwerteinstellbereich: 5...35 °C
- Schaltdifferenz: 1 K
- Relais-Ausgänge: Potenzialfreier Umschaltkontakt
- Relais-Ausgänge Schaltstrom: 5 (2) A
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 24...230 V
- Schutzart: IP30
- Abmessungen (B x H x T): 85 x 106 x 21.5 mm
- Farbe: Hellweiß.

38U115A + Raumtemperaturregler LCD Auto-Timer 5..35C H 2-Pkt. 230VSIE **Stk**

- Betriebsspannung: AC 230 V.

z.B. Raumtemperaturregler RDE100 von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: *RDE100***38U117 + Raumthermostaten für Ventilator-konvektoren, universelle Applikationen und Verdichter in Applikationen für Direktverdampfer.**

- Eingebauter Temperaturfühler
- Regelung der Raumtemperatur
- Ventilatorausgänge 3-stufig, 1-stufig, DC 0...10 V
- 3 multifunktionale Eingänge X1, X2 und X3 für Keycard-Kontakt, externen Fühler etc.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Betriebsarten: Komfort, Economy und Schutzbetrieb
- Ventilatordrehzahlregelung automatisch oder manuell
- Automatische oder manuelle H/K-Umschaltung
- unterstützt Applikationen, die mit Hilfe der DIP-Schalter auf der Rückseite des Geräts oder einem Inbetriebnahme-Tool konfiguriert werden können..

Der Raumthermostat ist konzipiert für den Einsatz mit Ventilator-konvektoren über Ein/Aus- oder stetige / DC-Ausgänge:

- 2-Rohr
- 2-Rohr mit Elektroheizung
- 2-Rohr und Heizkörper/Fußbodenheizung
- 2-Rohr/2-stufiges System auch passend zu Applikationen mit 1-stufigem Heizen/2-stufigem Kühlen oder 2-stufigem Heizen/2-stufigem Kühlen
- 4-Rohr
- 2-Rohr mit Elektroheizung
- 4-Rohr mit 6-Weg-Kugelhahn (nur RDG26..T)
- 4-Rohr mit 6-Weg-PICV (nur RDG26..T)
- 4-Rohr mit PICV und 6-Weg-Regelkugelhahn als Umschaltung (nur RDG26..T)

Technische Daten:

- Sollwerteinstellbereich: 5...40 °C
- Analog-Eingänge Anzahl: 3
- Analog-Ausgänge Signal: DC 0...10 V
- Digital-Eingänge Anzahl: 3
- Relais-Ausgänge Anzahl: 3
- Geräteschutzklasse: II nach EN 60730
- Gehäuseschutzart: IP30 gemäß EN 60529
- Befestigungsart: Wandmontage mit Schrauben
- Abmessungen (B x H x T): 92 x 134 x 25 mm.

38U117A + Raumtemp.regler LCD 5..40C 2/3-Pkt/PWM Uhr FanCoil/Univ.

SIE Stk

- Triac-Regelausgänge für Ein/Aus, PWM oder 3-Punkt
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Analog-Ausgänge: Ventilator: 1 (DC 0...10 V)
- Analog-Ausgänge Anzahl: 1
- Relais-Ausgänge Ventilator: 1- oder 3-stufig
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 230 V
- Triac-Ausgänge: Ventil, el. Heizer, 2-Punkt, PWM, 3-Punkt
- Triac-Ausgänge Anzahl: 3
- Triac-Ausgänge Schaltspannung: AC 230 V
- Triac-Ausgänge Schaltstrom: 1 A
- Gehäusefarbe: weiß.

z.B. Raumtemperaturregler RDG200T von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RDG200T

38U117B + Raumtemp.regler LCD 5..40C 0..10V +0-10V(EMC) FanCoil/Univ.

SIE Stk

- Regelausgänge für DC 0...10 V- oder Ein/Aus
- Betriebsspannung: AC 24 V oder DC 24 V
- Analog-Ausgänge: Ventil, elektrische Heizung: 3 , Ventilator: 1 (DC 0...10 V)
- Analog-Ausgänge Anzahl: 4
- Relais-Ausgänge: Verdichter, Antrieb oder elektr. Heizung: 2 Ausgänge, 2-Punkt , Ventilator: 1- oder 3-stufig
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 24...230 V
- Gehäusefarbe: weiß.

z.B. Raumtemperaturregler RDG260T von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RDG260T

38U121 + Raumthermostaten mit KNX-Kommunikation, für Ventilator-konvektoren, universelle Applikationen und Verdichter in Applikationen für Direktverdampfer.

- KNX-Buskommunikation (S-Mode und LTE-Mode)
- Eingebauter Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit und Luftqualität (CO2: RDG204KN & RDG264KN)
- Eingebauter Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit und Luftqualität (CO2: RDG204KN & RDG264KN)
- Green-Leaf-Anzeige
- unterstützt Applikationen, die mit Hilfe der DIP-Schalter auf der Rückseite des Geräts oder einem Inbetriebnahme-Tool konfiguriert werden können..

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Der Raumthermostat ist konzipiert für den Einsatz mit Ventilatorkonvektoren über Ein/Aus- oder stetige / DC-Ausgänge:

- 2-Rohr
- 2-Rohr mit Elektroheizung
- 2-Rohr und Heizkörper/Fußbodenheizung
- 2-Rohr/2-stufiges System auch passend zu Applikationen mit 1-stufigem Heizen/2-stufigem Kühlen oder 2-stufigem Heizen/2-stufigem Kühlen
- 4-Rohr-Applikationen
- 2-Rohr mit Elektroheizung
- 4-Rohr mit 6-Weg-Kugelhahn (nur RDG26..KN)
- 4-Rohr mit 6-Weg-PICV (nur RDG26..KN)
- 4-Rohr mit PICV und 6-Weg-Regelkugelhahn als Umschaltung (RDG26..KN)
- 4-Rohr/2-stufiges System auch passend zu Applikationen mit 1-stufigem Heizen/2-stufigem Kühlen oder 2-stufigem Heizen/2-stufigem Kühlen.

Technische Daten:

- Sollwerteinstellbereich: 5...40 °C
- Analog-Eingänge Anzahl: 3
- Digital-Eingänge Anzahl: 3
- Geräteschutzklasse: II nach EN 60730
- Gehäuseschutzart: IP30 gemäss EN 60529.

38U121A + Raumtemp.regler LCD 5..40C 2/3-Pkt/PWM FanCoil/Univ.KNX weiß SIE Stk

- Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufen, DC), Universalapplikationen
- Betriebsspannung: AC 24 V / AC 230 V (wählbar)
- Analog-Ausgänge: Ventilator 1 (DC 0...10 V)
- Analog-Ausgänge Anzahl: 1
- Relais-Ausgänge Ventilator: 1- oder 3-stufig
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 24 V oder 230 V
- Triac-Ausgänge: Ventil, el. Heizer, 2-Punkt, PWM, 3-Punkt
- Triac-Ausgänge Anzahl: 4
- Triac-Ausgänge Schaltspannung: AC 24...230 V
- Triac-Ausgänge Schaltstrom: 1 A
- Gehäusefarbe: weiß.

z.B. Raumtemperaturregler RDG200KN von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **RDG200KN**

38U121B + Raumtemp.regler LCD 5..40C 2/3-Pkt/PWM FanCoil/Univ.KNX sch SIE Stk

- Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufen, DC), Universalapplikationen
- Betriebsspannung: AC 24 V / AC 230 V (wählbar)
- Analog-Ausgänge: Ventilator 1 (DC 0...10 V)
- Analog-Ausgänge Anzahl: 1
- Relais-Ausgänge Ventilator: 1- oder 3-stufig
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 24 V oder 230 V
- Triac-Ausgänge: Ventil, el. Heizer, 2-Punkt, PWM, 3-Punkt
- Triac-Ausgänge Anzahl: 4
- Triac-Ausgänge Schaltspannung: AC 24...230 V
- Triac-Ausgänge Schaltstrom: 1 A
- Gehäusefarbe: schwarz (sch).

z.B. Raumtemperaturregler RDG200KN/BK von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: **RDG200KN/BK**

38U121D + Raumtemp.regler LCD 5..40C 0..10V/2-Pkt FanCoil/Univ.KNX we. SIE Stk

- Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Analog-Ausgänge:
 - Ventil, el. Heizer: 4
 - Ventilator: 1 (DC 0...10 V)
- Analog-Ausgänge Anzahl: 5
- Relais-Ausgänge:
 - Verdichter, Antrieb oder elektr. Heizung: 2 Ausgänge, 2-Punkt
 - Ventilator: 1- oder 3-stufig

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 24...230 V
- Gehäusefarbe: weiß (we.).

z.B. Raumtemperaturregler RDG260KN von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

RDG260KN

38U121E + Raumtemp.regler LCD 5..40C 0..10V/2-Pkt FanCoil/Univ.KNX sch SIE **Stk**

- Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen
- Betriebsspannung: AC/DC 24 V
- Analog-Ausgänge:
 - Ventil, el. Heizer: 4
 - Ventilator: 1 (DC 0...10 V)
- Analog-Ausgänge Anzahl: 5
- Relais-Ausgänge:
 - Verdichter, Antrieb oder elektr. Heizung: 2 Ausgänge, 2-Punkt
 - Ventilator: 1- oder 3-stufig
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 24...230 V
- Gehäusefarbe: schwarz (sch).

z.B. Raumtemperaturregler RDG260KN von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

RDG260KN/BK

38U126 + Touchscreen Raumthermostaten für Unterputzmontage mit KNX- Kommunikation. Für 2-Rohr, 2-Rohr mit Elektroheizung und 4-Rohr-Ventilatorkonvektoren.

- Für Heiz- und/oder Kühlanwendungen
- Ausgänge für 2- oder 3-Punkt Stellsignal
- Ausgänge für 1- oder 3-Stufen Ventilator
- 2 multifunktionale Eingänge für Keycard-Kontakt, Externer Raum-/ Rücklauffühler (QAH11.1, QAA32 - in eigener Position), Heizen/ Kühlen Umschaltung, Betriebsart Umschaltung, Fensterkontakt ein/aus, Taupunktüberwachung, Elektrischer Heizer aktiviert, Störungskontakt; Präsenzmelder
- Betriebsarten: Komfort, Economy und Schutzfunktion
- Automatische oder manuelle Heiz-/Kühlbetrieb Umschaltung
- Einstellbare Inbetriebnahme- und Regelparameter
- Minimum und Maximum Sollwertbegrenzung
- Hintergrundbeleuchtete Anzeige
- Montage auf chinesischem Rahmen

Technische Daten:

- Sollwerteinstellbereich: 5...40 °C
- Schaltdifferenz 0.5...6 K
- Analog-Eingänge Anzahl: 2
- Relais-Ausgänge
 - Ventilator: Arbeitskontakte, potenzialbehaftet
 - Ventil: Arbeitskontakte, potenzialbehaftet
- Relais-Ausgänge Anzahl: 5
- Relais-Ausgänge Schaltspannung: AC 230 V
- Relais-Ausgänge Schaltstrom: 5 (2) A
- Schutzart: IP30
- Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 47 mm.

38U126A + Fan-Coil Regler Touchscreen 5..40°C UP 2/4-Rohr 2/3-Pkt.KNX SIE **Stk**

- Betriebsspannung: AC 230 V
- Leistungsaufnahme: 6 VA
- Gehäusefarbe: Elfenbeinweiss

z.B. Fan-Coil Regler mit Touchscreen RDF800KN von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

RDF800KN

38U128 + Touchscreen Unterputzmontage PM2.5 & Luftqualitätsregler. PM2.5-Regelung, CO2-Regelung oder beides sowie Lüftungsapplikationen. Montage in rechteckiger (86 mm) oder runder (60 mm) Einbaudose mit 60 mm Befestigungslochabstand und mind. 40 mm Tiefe.

- Betriebsspannung AC 230 V, große, hintergrundbeleuchtete Anzeige
- Anzeige und Sollwertanpassung für PM2.5 und CO2-Regelung
- Anzeige der Raumtemperatur, Außentemperatur, VOC (volatile organic compound) und relative Luftfeuchtigkeit (r.F.)
- Unterstützt 1-/3-/4-stufigen Ein-/Aus-Ventilator oder DC-Ventilatorausgang

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Zwei multifunktionale Eingänge für externe passive und DC 0...10 V-Fühler
- Betriebsarten: Komfort, Economy und Schutz..

2 wählbare Fühlereingänge:

- 0: Keine Funktion
- 1: Temperatur (AI) (NTC 10k)
- 2: Temperatur (AI) (0...10 V)
- 3: PM2.5 (AI) µg/m³ (0...10 V)
- 4: CO₂ (AI) ppm (0...10 V)
- 5: VOC (AI) % (0...10 V)
- 6: VOC (AI) mg/m³ (0...10 V)
- 7: RH (AI) % (0...10 V)
- 8: Alarmeingang (DI)
- 9: Dummy AI (0...10 V) (nur RU)

Technische Daten:

- Analog-Ausgänge: ECM-Ventilatorausgang: DC 0...10 V
- Relais-Ausgänge:
 - Ventilator: Arbeitskontakte, potenzialbehaftet
 - Ventil: Arbeitskontakte, potenzialbehaftet
- Schutzart: IP30
- Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 47 mm.

38U128A + Touchscreen PM2.5 & Luftqualitätsregler UP mit KNX

SIE Stk

- Mit KNX Regler:
 - KNX S-Mode für RDF870KN
 - KNX-Inbetriebnahme über ETS oder lokale Regelparameter
 - KNX-Integration in Desigo über Gruppenadressierung (ETS) oder individuelle Adressierung
 - KNX-Integration in Systeme Dritter über Gruppenadressierung (ETS)
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Leistungsaufnahme: 7 VA / 2,5 W
- Kommunikation: KNX S-Mode
- Gehäusefarbe: Elfenbeinweiss

z.B. Touchscreen Unterputzmontage PM2.5 & Luftqualitätsregler mit KNX RDF870KN von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RDF870KN

38U128B + Touchscreen PM2.5 & Luftqualitätsregler UP mit RS485 Modbus

SIE Stk

- Mit Modbus Regler:
 - MitRS485 Modbus RTU-Slave-Modus für RDF870MB
 - Modbus-Inbetriebnahme mit einem Tool, z.B. Modbus-Scan, Modbus-Abfrage, etc.
- kann als Raumgerät über DIP-Schalter konfiguriert werden und bietet folgende Funktionen:
 - Sollwertanpassung und Anzeige für Raumtemperatur, VOC, r.F. und Außentemperatur
 - Vier externe Ausgänge über Bus, durch Master-Regler geregelt
- Betriebsspannung: AC 230 V
- Leistungsaufnahme: 6 VA / 2,1 W
- Kommunikation: RS485 Modbus
- Gehäusefarbe: Elfenbeinweiss

z.B. Touchscreen Unterputzmontage PM2.5 & Luftqualitätsregler mit RS485 Modbus RDF870MB von SIEMENS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: RDF870MB

38VA + Kompaktheizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Ausführung:

Kompaktheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung sind ausgestattet mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen (nicht bei Typ 10), mit 4 Anschlüssen G 1/2 und eingedichtetem Entleerungsstopfen und Entlüftungsventil sowie mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt.

2. Oberfläche:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.</p> <p>3. Bauarten:</p> <p>Kompaktheizkörper werden als Einfachplatte ohne (10) oder mit einem Konvektor (11), als Zweifachplatte mit einem (21) oder zwei Konvektoren (22) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33) hergestellt.</p> <p>4. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 21 K-S/600 für Type 21 K-S und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 4275W).</p> <p>5. Betriebsbedingungen:</p> <p>Die Kompaktheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.</p> <p>6. Wärmeleistungen:</p> <p>Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.</p> <p>7. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <div><p><i>Kommentar:</i></p><p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p><p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p></div>	
38VA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VA00M	+ Komp.Hk. verzinkte Ausführung	VNO
	Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Kompaktheizkörpern (Komp.Hk.) einkalkuliert sind:	
	Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.	
	Betrifft Position: <input type="text"/>	
38VA00N	+ Komp.Hk. Farbpreisgruppe RAL-Farben	VNO
	Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Kompaktheizkörpern (Komp.Hk.) einkalkuliert sind:	
	Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.	
	Betrifft Position: <input type="text"/>	
38VA00O	+ Komp.Hk. Farbpreisgruppe S/M-Farben	VNO
	Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Kompaktheizkörpern (Komp.Hk.) einkalkuliert sind:	
	Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.	
	Betrifft Position: <input type="text"/>	
38VA00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VA	ZZZ
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:	
	Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.	
	Kriterien der Gleichwertigkeit:	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA02	+ Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA02A	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 400mm 226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02B	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 520mm 294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02C	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 600mm 339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02D	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 720mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02E	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 800mm 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02F	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 920mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02G	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 1000mm 565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02H	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 1120mm 633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02I	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 1200mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02J	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 1320mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02K	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 1400mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02L	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 1600mm 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02M	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 1800mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02N	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 2000mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02O	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 2200mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA02P	+ Kompaktheizkörper 11 K/300 2400mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04	+ Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA04A	+ Kompaktheizkörper 21 K-S/300 400mm 335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04B	+ Kompaktheizkörper 21 K-S/300 520mm 436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA04C +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 600mm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04D +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 720mm 603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04E +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 800mm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04F +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 920mm 771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04G +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1000mm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04H +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1120mm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04I +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1200mm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04J +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1320mm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04K +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1400mm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04L +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1600mm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04M +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 1800mm 1508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04N +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 2000mm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04O +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 2200mm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA04P +	Kompaktheizkörper 21 K-S/300 2400mm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA05A +	Kompaktheizkörper 22 K/300 400mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05B +	Kompaktheizkörper 22 K/300 520mm 569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05C +	Kompaktheizkörper 22 K/300 600mm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05D +	Kompaktheizkörper 22 K/300 720mm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05E +	Kompaktheizkörper 22 K/300 800mm 876W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA05F +	Kompaktheizkörper 22 K/300 920mm 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05G +	Kompaktheizkörper 22 K/300 1000mm 1095W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05H +	Kompaktheizkörper 22 K/300 1120mm 1226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05I +	Kompaktheizkörper 22 K/300 1200mm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05J +	Kompaktheizkörper 22 K/300 1320mm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05K +	Kompaktheizkörper 22 K/300 1400mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05L +	Kompaktheizkörper 22 K/300 1600mm 1752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05M +	Kompaktheizkörper 22 K/300 1800mm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05N +	Kompaktheizkörper 22 K/300 2000mm 2190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05O +	Kompaktheizkörper 22 K/300 2200mm 2409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05P +	Kompaktheizkörper 22 K/300 2400mm 2628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05Q +	Kompaktheizkörper 22 K/300 2600mm 2847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05R +	Kompaktheizkörper 22 K/300 2800mm 3066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA05S +	Kompaktheizkörper 22 K/300 3000mm 3285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06 +	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Kompaktheizkörper 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA06A +	Kompaktheizkörper 33 K/300 400mm 624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06B +	Kompaktheizkörper 33 K/300 520mm 812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06C +	Kompaktheizkörper 33 K/300 600mm 937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06D +	Kompaktheizkörper 33 K/300 720mm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA06E +	Kompaktheizkörper 33 K/300 800mm 1249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06F +	Kompaktheizkörper 33 K/300 920mm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06G +	Kompaktheizkörper 33 K/300 1000mm 1561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06H +	Kompaktheizkörper 33 K/300 1120mm 1748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06I +	Kompaktheizkörper 33 K/300 1200mm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06J +	Kompaktheizkörper 33 K/300 1320mm 2061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06K +	Kompaktheizkörper 33 K/300 1400mm 2185W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06L +	Kompaktheizkörper 33 K/300 1600mm 2498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06M +	Kompaktheizkörper 33 K/300 1800mm 2810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06N +	Kompaktheizkörper 33 K/300 2000mm 3122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06O +	Kompaktheizkörper 33 K/300 2200mm 3434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06P +	Kompaktheizkörper 33 K/300 2400mm 3746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06Q +	Kompaktheizkörper 33 K/300 2600mm 4059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06R +	Kompaktheizkörper 33 K/300 2800mm 4371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA06S +	Kompaktheizkörper 33 K/300 3000mm 4683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA12 +	Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA12A +	Kompaktheizkörper 11 K/400 400mm 283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA12B +	Kompaktheizkörper 11 K/400 520mm 368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA12C +	Kompaktheizkörper 11 K/400 600mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA12D +	Kompaktheizkörper 11 K/400 720mm 510W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12E +	Kompaktheizkörper 11 K/400 800mm 566W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12F +	Kompaktheizkörper 11 K/400 920mm 651W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12G +	Kompaktheizkörper 11 K/400 1000mm 708W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12H +	Kompaktheizkörper 11 K/400 1120mm 793W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12I +	Kompaktheizkörper 11 K/400 1200mm 850W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12J +	Kompaktheizkörper 11 K/400 1320mm 935W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12K +	Kompaktheizkörper 11 K/400 1400mm 991W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12L +	Kompaktheizkörper 11 K/400 1600mm 1133W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12M +	Kompaktheizkörper 11 K/400 1800mm 1274W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12N +	Kompaktheizkörper 11 K/400 2000mm 1416W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12O +	Kompaktheizkörper 11 K/400 2200mm 1558W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA12P +	Kompaktheizkörper 11 K/400 2400mm 1699W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA14 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA14A +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 400mm 419W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA14B +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 520mm 544W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA14C +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 600mm 628W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA14D +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 720mm 754W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA14E +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 800mm 838W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA14F +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 920mm 963W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA14G +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1000mm 1047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14H +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1120mm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14I +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1200mm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14J +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1320mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14K +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1400mm 1466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14L +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1600mm 1675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14M +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 1800mm 1885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14N +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 2000mm 2094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14O +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 2200mm 2303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA14P +	Kompaktheizkörper 21 K-S/400 2400mm 2513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA15A +	Kompaktheizkörper 22 K/400 400mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15B +	Kompaktheizkörper 22 K/400 520mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15C +	Kompaktheizkörper 22 K/400 600mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15D +	Kompaktheizkörper 22 K/400 720mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15E +	Kompaktheizkörper 22 K/400 800mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15F +	Kompaktheizkörper 22 K/400 920mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15G +	Kompaktheizkörper 22 K/400 1000mm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15H +	Kompaktheizkörper 22 K/400 1120mm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA15I +	Kompaktheizkörper 22 K/400 1200mm 1628W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15J +	Kompaktheizkörper 22 K/400 1320mm 1791W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15K +	Kompaktheizkörper 22 K/400 1400mm 1900W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15L +	Kompaktheizkörper 22 K/400 1600mm 2171W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15M +	Kompaktheizkörper 22 K/400 1800mm 2443W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15N +	Kompaktheizkörper 22 K/400 2000mm 2714W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15O +	Kompaktheizkörper 22 K/400 2200mm 2985W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15P +	Kompaktheizkörper 22 K/400 2400mm 3257W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15Q +	Kompaktheizkörper 22 K/400 2600mm 3528W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15R +	Kompaktheizkörper 22 K/400 2800mm 3800W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA15S +	Kompaktheizkörper 22 K/400 3000mm 4071W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16 +	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA16A +	Kompaktheizkörper 33 K/400 400mm 774W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16B +	Kompaktheizkörper 33 K/400 520mm 1007W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16C +	Kompaktheizkörper 33 K/400 600mm 1162W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16D +	Kompaktheizkörper 33 K/400 720mm 1394W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16E +	Kompaktheizkörper 33 K/400 800mm 1549W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16F +	Kompaktheizkörper 33 K/400 920mm 1781W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16G +	Kompaktheizkörper 33 K/400 1000mm 1936W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA16H +	Kompaktheizkörper 33 K/400 1120mm 2168W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA16I	+ Kompaktheizkörper 33 K/400 1200mm 2323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA16J	+ Kompaktheizkörper 33 K/400 1320mm 2556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA16K	+ Kompaktheizkörper 33 K/400 1400mm 2710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA16L	+ Kompaktheizkörper 33 K/400 1600mm 3098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA16M	+ Kompaktheizkörper 33 K/400 1800mm 3485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA16N	+ Kompaktheizkörper 33 K/400 2000mm 3872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA16O	+ Kompaktheizkörper 33 K/400 2200mm 4259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22	+ Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA22A	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 400mm 337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22B	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 520mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22C	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 600mm 506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22D	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 720mm 607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22E	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 800mm 674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22F	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 920mm 776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22G	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 1000mm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22H	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 1120mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22I	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 1200mm 1012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22J	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 1320mm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22K	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 1400mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA22L	+ Kompaktheizkörper 11 K/500 1600mm 1349W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA22M +	Kompaktheizkörper 11 K/500 1800mm 1517W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA22N +	Kompaktheizkörper 11 K/500 2000mm 1686W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA22O +	Kompaktheizkörper 11 K/500 2200mm 1855W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA22P +	Kompaktheizkörper 11 K/500 2400mm 2023W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA22Q +	Kompaktheizkörper 11 K/500 2600mm 2192W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA24A +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 400mm 491W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24B +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 520mm 638W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24C +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 600mm 736W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24D +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 720mm 883W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24E +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 800mm 982W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24F +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 920mm 1129W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24G +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1000mm 1227W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24H +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1120mm 1374W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24I +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1200mm 1472W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24J +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1320mm 1620W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24K +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1400mm 1718W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24L +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1600mm 1963W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA24M +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 1800mm 2209W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA24N +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2000mm 2454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA24O +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2200mm 2699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA24P +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2400mm 2945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA24Q +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2600mm 3190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA24R +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 2800mm 3436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA24S +	Kompaktheizkörper 21 K-S/500 3000mm 3681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA25A +	Kompaktheizkörper 22 K/500 400mm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25B +	Kompaktheizkörper 22 K/500 520mm 802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25C +	Kompaktheizkörper 22 K/500 600mm 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25D +	Kompaktheizkörper 22 K/500 720mm 1111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25E +	Kompaktheizkörper 22 K/500 800mm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25F +	Kompaktheizkörper 22 K/500 920mm 1420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25G +	Kompaktheizkörper 22 K/500 1000mm 1543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25H +	Kompaktheizkörper 22 K/500 1120mm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25I +	Kompaktheizkörper 22 K/500 1200mm 1852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25J +	Kompaktheizkörper 22 K/500 1320mm 2037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25K +	Kompaktheizkörper 22 K/500 1400mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25L +	Kompaktheizkörper 22 K/500 1600mm 2469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA25M +	Kompaktheizkörper 22 K/500 1800mm 2777W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA25N +	Kompaktheizkörper 22 K/500 2000mm 3086W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA25O +	Kompaktheizkörper 22 K/500 2200mm 3395W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA25P +	Kompaktheizkörper 22 K/500 2400mm 3703W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA25Q +	Kompaktheizkörper 22 K/500 2600mm 4012W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA25R +	Kompaktheizkörper 22 K/500 2800mm 4320W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA25S +	Kompaktheizkörper 22 K/500 3000mm 4629W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26 +	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA26A +	Kompaktheizkörper 33 K/500 400mm 891W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26B +	Kompaktheizkörper 33 K/500 520mm 1159W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26C +	Kompaktheizkörper 33 K/500 600mm 1337W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26D +	Kompaktheizkörper 33 K/500 720mm 1604W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26E +	Kompaktheizkörper 33 K/500 800mm 1782W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26F +	Kompaktheizkörper 33 K/500 920mm 2050W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26G +	Kompaktheizkörper 33 K/500 1000mm 2228W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26H +	Kompaktheizkörper 33 K/500 1120mm 2495W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26I +	Kompaktheizkörper 33 K/500 1200mm 2674W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26J +	Kompaktheizkörper 33 K/500 1320mm 2941W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26K +	Kompaktheizkörper 33 K/500 1400mm 3119W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA26L +	Kompaktheizkörper 33 K/500 1600mm 3565W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA26M +	Kompaktheizkörper 33 K/500 1800mm 4010W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA26N +	Kompaktheizkörper 33 K/500 2000mm 4456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA26O +	Kompaktheizkörper 33 K/500 2200mm 4902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32 +	Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA32A +	Kompaktheizkörper 11 K/600 400mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32B +	Kompaktheizkörper 11 K/600 520mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32C +	Kompaktheizkörper 11 K/600 600mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32D +	Kompaktheizkörper 11 K/600 720mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32E +	Kompaktheizkörper 11 K/600 800mm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32F +	Kompaktheizkörper 11 K/600 920mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32G +	Kompaktheizkörper 11 K/600 1000mm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32H +	Kompaktheizkörper 11 K/600 1120mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32I +	Kompaktheizkörper 11 K/600 1200mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32J +	Kompaktheizkörper 11 K/600 1320mm 1239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32K +	Kompaktheizkörper 11 K/600 1400mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32L +	Kompaktheizkörper 11 K/600 1600mm 1502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32M +	Kompaktheizkörper 11 K/600 1800mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32N +	Kompaktheizkörper 11 K/600 2000mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32O +	Kompaktheizkörper 11 K/600 2200mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA32P +	Kompaktheizkörper 11 K/600 2400mm 2254W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA32Q +	Kompaktheizkörper 11 K/600 2600mm 2441W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA34A +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 400mm 543W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34B +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 520mm 706W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34C +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 600mm 814W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34D +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 720mm 977W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34E +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 800mm 1086W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34F +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 920mm 1248W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34G +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1000mm 1357W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34H +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1120mm 1520W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34I +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1200mm 1628W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34J +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1320mm 1791W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34K +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1400mm 1900W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34L +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1600mm 2171W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34M +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 1800mm 2443W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34N +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2000mm 2714W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34O +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2200mm 2985W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34P +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2400mm 3257W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA34Q +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2600mm 3528W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA34R +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 2800mm 3800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA34S +	Kompaktheizkörper 21 K-S/600 3000mm 4071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA35A +	Kompaktheizkörper 22 K/600 400mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35B +	Kompaktheizkörper 22 K/600 520mm 891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35C +	Kompaktheizkörper 22 K/600 600mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35D +	Kompaktheizkörper 22 K/600 720mm 1233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35E +	Kompaktheizkörper 22 K/600 800mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35F +	Kompaktheizkörper 22 K/600 920mm 1576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35G +	Kompaktheizkörper 22 K/600 1000mm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35H +	Kompaktheizkörper 22 K/600 1120mm 1919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35I +	Kompaktheizkörper 22 K/600 1200mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35J +	Kompaktheizkörper 22 K/600 1320mm 2261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35K +	Kompaktheizkörper 22 K/600 1400mm 2398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35L +	Kompaktheizkörper 22 K/600 1600mm 2741W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35M +	Kompaktheizkörper 22 K/600 1800mm 3083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35N +	Kompaktheizkörper 22 K/600 2000mm 3426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35O +	Kompaktheizkörper 22 K/600 2200mm 3769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35P +	Kompaktheizkörper 22 K/600 2400mm 4111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA35Q +	Kompaktheizkörper 22 K/600 2600mm 4454W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA35R +	Kompaktheizkörper 22 K/600 2800mm 4796W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA35S +	Kompaktheizkörper 22 K/600 3000mm 5139W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36 +	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600mm. z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA36A +	Kompaktheizkörper 33 K/600 400mm 981W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36B +	Kompaktheizkörper 33 K/600 520mm 1276W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36C +	Kompaktheizkörper 33 K/600 600mm 1472W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36D +	Kompaktheizkörper 33 K/600 720mm 1766W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36E +	Kompaktheizkörper 33 K/600 800mm 1962W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36F +	Kompaktheizkörper 33 K/600 920mm 2257W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36G +	Kompaktheizkörper 33 K/600 1000mm 2453W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36H +	Kompaktheizkörper 33 K/600 1120mm 2747W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36I +	Kompaktheizkörper 33 K/600 1200mm 2944W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36J +	Kompaktheizkörper 33 K/600 1320mm 3238W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36K +	Kompaktheizkörper 33 K/600 1400mm 3434W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36L +	Kompaktheizkörper 33 K/600 1600mm 3925W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36M +	Kompaktheizkörper 33 K/600 1800mm 4415W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36N +	Kompaktheizkörper 33 K/600 2000mm 4906W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA36O +	Kompaktheizkörper 33 K/600 2200mm 5397W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA42 +	Kompaktheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Type 11 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA42A +	Kompaktheizkörper 11 K/900 400mm 517W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA42B +	Kompaktheizkörper 11 K/900 520mm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42C +	Kompaktheizkörper 11 K/900 600mm 775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42D +	Kompaktheizkörper 11 K/900 720mm 930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42E +	Kompaktheizkörper 11 K/900 800mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42F +	Kompaktheizkörper 11 K/900 920mm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42G +	Kompaktheizkörper 11 K/900 1000mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42H +	Kompaktheizkörper 11 K/900 1120mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42I +	Kompaktheizkörper 11 K/900 1200mm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42J +	Kompaktheizkörper 11 K/900 1320mm 1705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42K +	Kompaktheizkörper 11 K/900 1400mm 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42L +	Kompaktheizkörper 11 K/900 1600mm 2067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42M +	Kompaktheizkörper 11 K/900 1800mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA42N +	Kompaktheizkörper 11 K/900 2000mm 2584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA44A +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 400mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44B +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 520mm 969W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44C +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 600mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44D +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 720mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44E +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 800mm 1491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VA44F +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 920mm 1715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44G +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1000mm 1864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44H +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1120mm 2088W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44I +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1200mm 2237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44J +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1320mm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44K +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1400mm 2610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44L +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1600mm 2982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44M +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 1800mm 3355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA44N +	Kompaktheizkörper 21 K-S/900 2000mm 3728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45 +	Kompaktheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA45A +	Kompaktheizkörper 22 K/900 400mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45B +	Kompaktheizkörper 22 K/900 520mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45C +	Kompaktheizkörper 22 K/900 600mm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45D +	Kompaktheizkörper 22 K/900 720mm 1653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45E +	Kompaktheizkörper 22 K/900 800mm 1837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45F +	Kompaktheizkörper 22 K/900 920mm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45G +	Kompaktheizkörper 22 K/900 1000mm 2296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45H +	Kompaktheizkörper 22 K/900 1120mm 2572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45I +	Kompaktheizkörper 22 K/900 1200mm 2755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VA45J +	Kompaktheizkörper 22 K/900 1320mm 3031W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA45K +	Kompaktheizkörper 22 K/900 1400mm 3214W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA45L +	Kompaktheizkörper 22 K/900 1600mm 3674W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA45M +	Kompaktheizkörper 22 K/900 1800mm 4133W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA45N +	Kompaktheizkörper 22 K/900 2000mm 4592W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46 +	Kompaktheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Kompaktheizkörper Typ 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VA46A +	Kompaktheizkörper 33 K/900 400mm 1288W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46B +	Kompaktheizkörper 33 K/900 520mm 1675W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46C +	Kompaktheizkörper 33 K/900 600mm 1933W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46D +	Kompaktheizkörper 33 K/900 720mm 2319W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46E +	Kompaktheizkörper 33 K/900 800mm 2577W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46F +	Kompaktheizkörper 33 K/900 920mm 2963W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46G +	Kompaktheizkörper 33 K/900 1000mm 3221W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46H +	Kompaktheizkörper 33 K/900 1120mm 3608W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46I +	Kompaktheizkörper 33 K/900 1200mm 3865W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46J +	Kompaktheizkörper 33 K/900 1320mm 4252W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46K +	Kompaktheizkörper 33 K/900 1400mm 4509W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46L +	Kompaktheizkörper 33 K/900 1600mm 5154W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46M +	Kompaktheizkörper 33 K/900 1800mm 5798W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VA46N +	Kompaktheizkörper 33 K/900 2000mm 6442W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VB + Vertikalheizkörper LEVO (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Lackierung:

1.1. KTL-Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 175° C eingebrannt.

1.2. Die Fertigbeschichtung, nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, erfolgt elektrostatisch in einer Pulverbeschichtungsanlage. Die besonders widerstandsfähige Beschichtung wird bei 185° C Objekttemperatur eingebrannt.

2. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

3. Betriebsbedingungen:

Vertikalheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38VB00M + Vkhk.LEVO Farbpreisgruppe RAL/Sanitär-Farben VNO

Vertikalheizkörper LEVO sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL- oder Sanitär-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38VB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

38VB01 + Vertikalheizkörper LEVO werden aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und einer planen, verzinkten Front mit gebogenen, durchgängigen Seitenabschlüssen hergestellt. Heizkörper fertig montiert, komplett mit Winkelschienen, Schrauben und Dübeln, selbstdichtenden Blind- und Entlüftungsstopfen. Handtuchhalter in eigener Position. Ausführung als Typ 11 mit einer wasserführenden Platte mit Konvektionsblech.

- Bautiefe: 89 mm (Typ 11)

38VB01A + Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1800 300mm 653W VNO Stk

- Bauhöhe: 1800 mm
- Effektive Baulänge: 380 mm (300mm).

z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: ()

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VB01B +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1800 450mm 976W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1800 mm Effektive Baulänge: 530 mm (450mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB01C +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1800 600mm 1298W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1800 mm Effektive Baulänge: 680 mm (600mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB01D +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 300mm 720W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 380 mm (300mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB01E +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 450mm 1056W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 530 mm (450mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB01F +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 600mm 1393W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 680 mm (600mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB01G +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/1950 750mm 1729W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 830 mm (750mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB01H +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/2100 600mm 1429W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2100 mm Effektive Baulänge: 680 mm (600mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB01I +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 11/2100 750mm 1749W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2100 mm Effektive Baulänge: 830 mm (750mm). z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VB02 +	Vertikalheizkörper LEVO werden aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und einer planen, verzinkten Front mit gebogenen, durchgängigen Seitenabschlüssen hergestellt. Heizkörper fertig montiert, komplett mit Winkelschienen, Schrauben und Dübeln, selbstdichtenden Blind- und Entlüftungstopfen. Handtuchhalter in eigener Position. Ausführung als Typ 21 mit zwei wasserführenden Platten und einem Konvektionsblech. <ul style="list-style-type: none"> Bautiefe: 113 mm (Typ 21) 	
38VB02A +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1800 300mm 886W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1800 mm Effektive Baulänge: 405 mm (300mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VB02B +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1800 450mm 1329W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1800 mm Effektive Baulänge: 555 mm (450mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VB02C +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1800 600mm 1772W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1800 mm Effektive Baulänge: 705 mm (600mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VB02D +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 300mm 936W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 405 mm (300mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VB02E +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 450mm 1405W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 555 mm (450mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VB02F +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 600mm 1873W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 705 mm (600mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VB02G +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/1950 750mm 2341W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1950 mm Effektive Baulänge: 855 mm (750mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VB02H +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/2100 600mm 1957W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2100 mm Effektive Baulänge: 705 mm (600mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VB02I +	Vertikalheizkörper LEVO Typ 21/2100 750mm 2446W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2100 mm Effektive Baulänge: 855 mm (750mm). <p>z.B. Vertikalheizkörper LEVO Typ 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

38VC + Hygiene Kompaktheizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1. Ausführung:

Hygieneheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung sind ausgestattet mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, mit 4 Anschlüssen G 1/2 und eingedichtetem Entleerungsstopfen und Entlüftungsventil sowie mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Bauarten:

Hygieneheizkörper werden als Einfachplatte (10), als Zweifachplatte (20) oder als Dreifachplatte (30) jeweils ohne Konvektor und ohne seitlicher und oberer Abdeckung hergestellt.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 20/600 für Type 20 und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 3039W).

5. Betriebsbedingungen:

Die Hygieneheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

6. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

7. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VC00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38VC00M + Hygiene.Hk. verzinkte Ausführung VNO
Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.
Betrifft Position:

38VC00N + Hygiene.Hk. Farbpreisgruppe RAL-Farben VNO
Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.
Betrifft Position:

38VC00O + Hygiene.Hk. Farbpreisgruppe S/M-Farben VNO
Hygiene-Heizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.
Betrifft Position:

38VC00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VC ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	
38VC01	+ Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC01A	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 400mm 139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01B	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 520mm 181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01C	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 600mm 209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01D	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 720mm 251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01E	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 800mm 278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01F	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 920mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01G	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 1000mm 348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01H	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 1120mm 390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC01I	+ Hygiene Kompaktheizkörper 10/300 1200mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02	+ Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC02A	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 400mm 236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02B	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 520mm 307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02C	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 600mm 354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02D	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 720mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02E	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 800mm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02F	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 920mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02G	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1000mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02H	+ Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1120mm 661W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VC02I +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1200mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02J +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1320mm 779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02K +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1400mm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02L +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1600mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02M +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 1800mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02N +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 2000mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02O +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 2200mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC02P +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/300 2400mm 1416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC03A +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 400mm 341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03B +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 520mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03C +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 600mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03D +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 720mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03E +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 800mm 682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03F +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 920mm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03G +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1000mm 853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03H +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1120mm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03I +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1200mm 1024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03J +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1320mm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VC03K +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1400mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03L +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1600mm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03M +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 1800mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03N +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2000mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03O +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2200mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03P +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2400mm 2047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03Q +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2600mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03R +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 2800mm 2388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC03S +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/300 3000mm 2559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC11A +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 400mm 178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11B +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 520mm 231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11C +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 600mm 266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11D +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 720mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11E +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 800mm 355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11F +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 920mm 408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11G +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 1000mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11H +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 1120mm 497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC11I +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/400 1200mm 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VC12A +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 400mm 298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12B +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 520mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12C +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 600mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12D +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 720mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12E +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 800mm 596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12F +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 920mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12G +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1000mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12H +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1120mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12I +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1200mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12J +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1320mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12K +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1400mm 1043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12L +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1600mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12M +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 1800mm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12N +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 2000mm 1490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12O +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 2200mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC12P +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/400 2400mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC13A +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 400mm 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13B +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 520mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13C +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 600mm 641W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VC13D +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 720mm 770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13E +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 800mm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13F +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 920mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13G +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1000mm 1069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13H +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1120mm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13I +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1200mm 1283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13J +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1320mm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13K +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1400mm 1497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13L +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1600mm 1710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13M +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 1800mm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13N +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 2000mm 2138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC13O +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/400 2200mm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC21A +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 400mm 214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21B +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 520mm 279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21C +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 600mm 322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21D +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 720mm 386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21E +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 800mm 429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21F +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 920mm 493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VC21G +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1000mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21H +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1120mm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21I +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1200mm 643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21J +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1320mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21K +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1400mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21L +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1600mm 858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21M +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 1800mm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21N +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 2000mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21O +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 2200mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC21P +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/500 2400mm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC22A +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 400mm 357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22B +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 520mm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22C +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 600mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22D +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 720mm 643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22E +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 800mm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22F +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 920mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22G +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1000mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22H +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1120mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22I +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1200mm 1072W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VC22J +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1320mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22K +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1400mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22L +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1600mm 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22M +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 1800mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22N +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2000mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22O +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2200mm 1965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22P +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2400mm 2143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22Q +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2600mm 2322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22R +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 2800mm 2500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC22S +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/500 3000mm 2679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC23A +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 400mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23B +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 520mm 664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23C +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 600mm 766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23D +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 720mm 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23E +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 800mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23F +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 920mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23G +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1000mm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23H +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1120mm 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VC23I +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1200mm 1531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23J +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1320mm 1684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23K +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1400mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23L +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1600mm 2042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23M +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 1800mm 2297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23N +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 2000mm 2552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC23O +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/500 2200mm 2807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC31A +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 400mm 250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31B +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 520mm 325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31C +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 600mm 375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31D +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 720mm 450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31E +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 800mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31F +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 920mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31G +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1000mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31H +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1120mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31I +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1200mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31J +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1320mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31K +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1400mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31L +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1600mm 1000W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VC31M +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 1800mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31N +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2000mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31O +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2200mm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31P +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2400mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC31Q +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/600 2600mm 1625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC32A +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 400mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32B +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 520mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32C +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 600mm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32D +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 720mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32E +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 800mm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32F +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 920mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32G +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1000mm 1035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32H +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1120mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32I +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1200mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32J +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1320mm 1366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32K +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1400mm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32L +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1600mm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32M +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 1800mm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VC32N +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2000mm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32O +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2200mm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32P +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2400mm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32Q +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2600mm 2691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32R +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 2800mm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC32S +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/600 3000mm 3105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC33A +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 400mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33B +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 520mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33C +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 600mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33D +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 720mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33E +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 800mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33F +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 920mm 1359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33G +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1000mm 1477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33H +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1120mm 1654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33I +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1200mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33J +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1320mm 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33K +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1400mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33L +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1600mm 2363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33M +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 1800mm 2659W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VC33N +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 2000mm 2954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC33O +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/600 2200mm 3249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC41A +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 400mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41B +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 520mm 457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41C +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 600mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41D +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 720mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41E +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 800mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41F +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 920mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41G +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1000mm 878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41H +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1120mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41I +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1200mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41J +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1320mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC41K +	Hygiene Kompaktheizkörper 10/900 1400mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC42A +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 400mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42B +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 520mm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42C +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 600mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42D +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 720mm 1037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42E +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 800mm 1152W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VC42F +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 920mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42G +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1000mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42H +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1120mm 1613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42I +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1200mm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42J +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1320mm 1901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42K +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1400mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42L +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1600mm 2304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42M +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 1800mm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC42N +	Hygiene Kompaktheizkörper 20/900 2000mm 2880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43 +	Hygiene Kompaktheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Kompaktheizkörper Typ 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VC43A +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 400mm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43B +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 520mm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43C +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 600mm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43D +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 720mm 1482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43E +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 800mm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43F +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 920mm 1893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43G +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1000mm 2058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43H +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1120mm 2305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43I +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1200mm 2470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VC43J +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1320mm 2717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43K +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1400mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43L +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1600mm 3293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43M +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 1800mm 3704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VC43N +	Hygiene Kompaktheizkörper 30/900 2000mm 4116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VD + T6 Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Ausführung:

T6 Mittenanschlussheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 mit stabiler, formschöner Profilierung mit 40 mm Sickenteilung, sind ausgestattet mit fix eingebautem, werkseitig k_v -voreingestelltem Thermostatventil mit Baustellenkappe, vormontiertem Blind- und Entlüftungstopfen sowie mit einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen. Alle Typen sind werkseitig mit Aufhängelaschen ausgestattet und sind mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt. T6 Mittenanschlussheizkörper können wahlweise als Ventilheizkörper mit Mittenanschluss oder als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. T6 Mittenanschlussheizkörper haben 4 Anschlüsse G 1/2 IG seitlich und 2 Anschlüsse G 3/4 AG unten mittig.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Ventilgarnitur:

Die Ventilgarnitur ist seitenvariabel (von rechts auf links montierbar ohne Drehen des Heizkörpers) und geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen, bei letzterem unter Verwendung eines Einrohrverteilers (in eigener Position), Einstellung des k_v -Wertes bei Zweirohranlagen von 0,13 bis 0,72. Einstellung des Heizkörperanteils bei Einrohranlagen von 30% bis 50%.

4. Bauart:

T6 Mittenanschlussheizkörper werden als Einfachplatte mit einem Konvektor (11 VM), als Zweifachplatte mit einem (21 VM-S) oder zwei Konvektoren (22 VM) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33 VM) hergestellt. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper werden als Einfachplatte (10), als Zweifachplatte (20) oder als Dreifachplatte (30) jeweils ohne Konvektor und ohne seitlicher und oberer Abdeckung hergestellt.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 22 VM/600 für Type 22 VM und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 4275W).

6. Betriebsbedingungen:

Die Ventil-Fertigheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

7. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

8. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>(BVerG) nicht geeignet.</div> <div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
38VD00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VD00M	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper verzinkte Ausführung</div> <div>T6 Mittenanschlussheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.</div> <div>Betrifft Position: <div></div></div>	VNO
38VD00N	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper Farbpreisgruppe RAL-Farben</div> <div>T6 Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.</div> <div>Betrifft Position: <div></div></div>	VNO
38VD00O	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper Farbpreisgruppe S/M-Farben</div> <div>T6 Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.</div> <div>Betrifft Position: <div></div></div>	VNO
38VD00Q	<div>+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VD</div> <div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div> <div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div> <div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div></div><div></div><div></div></div>	ZZZ
	<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	
38VD02	+ Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD02A	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 400mm 226W</div> <div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)</div>	VNO Stk
38VD02B	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 520mm 294W</div> <div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)</div>	VNO Stk
38VD02C	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 600mm 339W</div> <div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)</div>	VNO Stk
38VD02D	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 720mm 407W</div> <div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)</div>	VNO Stk
38VD02E	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 800mm 452W</div> <div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)</div>	VNO Stk
38VD02F	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 920mm 520W</div> <div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)</div>	VNO Stk
38VD02G	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1000mm 565W</div> <div>Angebotenes Erzeugnis/Type: (<div></div>)</div>	VNO Stk
38VD02H	<div>+ T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1120mm 633W</div>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD02I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1200mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD02J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1320mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD02K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1400mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD02L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1600mm 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD02M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 1800mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD02N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 2000mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD02O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 2200mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD02P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/300 2400mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD03A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 400mm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 520mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 600mm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 720mm 574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 800mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 920mm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1000mm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1120mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1200mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1320mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD03K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1400mm 1116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1600mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 1800mm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 2000mm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 2200mm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD03P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/300 2400mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD04A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 400mm 410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 520mm 534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 600mm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 720mm 739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 800mm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 920mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1000mm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1120mm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1200mm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1320mm 1354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1400mm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1600mm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 1800mm 1847W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD04N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2000mm 2052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2200mm 2257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2400mm 2462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2600mm 2668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04R +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 2800mm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD04S +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/300 3000mm 3078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05 +	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD05A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 400mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 520mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 600mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 720mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 800mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 920mm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1000mm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1120mm 1655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1200mm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1320mm 1951W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1400mm 2069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1600mm 2365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD05M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 1800mm 2660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2000mm 2956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2200mm 3252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2400mm 3547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2600mm 3843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05R +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 2800mm 4138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD05S +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/300 3000mm 4434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12 +	Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD12A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 400mm 283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 520mm 368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 600mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 720mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 800mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 920mm 651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1000mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1120mm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1200mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1320mm 935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1400mm 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD12L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1600mm 1133W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD12M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 1800mm 1274W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD12N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 2000mm 1416W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD12O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 2000mm 1558W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD12P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/400 2400mm 1699W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD13A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 400mm 419W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 520mm 544W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 600mm 628W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 720mm 754W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 800mm 838W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 920mm 963W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1000mm 1047W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1120mm 1173W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1200mm 1256W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1320mm 1382W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1400mm 1466W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1600mm 1675W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 1800mm 1885W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD13N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 2000mm 2094W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD13O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 2000mm 2303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD13P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/400 2400mm 2513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD14A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 400mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 520mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 600mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 720mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 800mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 920mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1000mm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1120mm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1200mm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1320mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1400mm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1600mm 2171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 1800mm 2443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2000mm 2714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2200mm 2985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2400mm 3257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD14Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2600mm 3528W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD14R +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 2800mm 3800W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD14S +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/400 3000mm 4071W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15 +	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD15A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 400mm 774W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 520mm 1007W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 600mm 1162W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 720mm 1394W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 800mm 1549W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 920mm 1781W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1000mm 1936W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1120mm 2168W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1200mm 2323W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1320mm 2556W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1400mm 2710W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1600mm 3098W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 1800mm 3485W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 2000mm 3872W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD15O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/400 2200mm 4259W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD22 +	Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD22A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 400mm 337W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD22B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 520mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 600mm 506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 720mm 607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 800mm 674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 920mm 776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1000mm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1120mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1200mm 1012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1320mm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1400mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1600mm 1349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 1800mm 1517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2000mm 1686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2200mm 1855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2400mm 2023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD22Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/500 2600mm 2192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD23A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 400mm 491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 520mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD23C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 600mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 720mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 800mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 920mm 1129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1000mm 1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1120mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1200mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1320mm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1400mm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1600mm 1963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 1800mm 2209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2000mm 2454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2200mm 2699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2400mm 2945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2600mm 3190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23R +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 2800mm 3436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD23S +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/500 3000mm 3681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD24A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 400mm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 520mm 802W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD24C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 600mm 926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 720mm 1111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 800mm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 920mm 1420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1000mm 1543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1120mm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1200mm 1852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1320mm 2037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1400mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1600mm 2469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 1800mm 2777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2000mm 3086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2200mm 3395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2400mm 3703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2600mm 4012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24R +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 2800mm 4320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD24S +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/500 3000mm 4629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25 +	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD25A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 400mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD25B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 520mm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 600mm 1277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 720mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 800mm 1703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 920mm 1959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1000mm 2129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1120mm 2384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1200mm 2555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1320mm 2810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1400mm 2981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1600mm 3406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 1800mm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 2000mm 4258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD25O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/500 2200mm 4684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32 +	Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD32A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 400mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 520mm 488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 600mm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 720mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 800mm 751W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD32F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 920mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1000mm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1120mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1200mm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1320mm 1239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1400mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1600mm 1502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 1800mm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2000mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2200mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2400mm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD32Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/600 2600mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD33A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 400mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 520mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 600mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 720mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 800mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 920mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD33G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1000mm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1120mm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1200mm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1320mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1400mm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1600mm 2171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 1800mm 2443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2000mm 2714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2200mm 2985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2400mm 3257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2600mm 3528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33R +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 2800mm 3800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD33S +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/600 3000mm 4071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD34A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 400mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 520mm 891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 600mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 720mm 1233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 800mm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 920mm 1576W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD34G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1000mm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1120mm 1919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1200mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1320mm 2261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1400mm 2398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1600mm 2741W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 1800mm 3083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2000mm 3426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2200mm 3769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34P +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2400mm 4111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34Q +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2600mm 4454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34R +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 2800mm 4796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD34S +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/600 3000mm 5139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35 +	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD35A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 400mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 520mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 600mm 1402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 720mm 1682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 800mm 1869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD35F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 920mm 2149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1000mm 2336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1120mm 2616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1200mm 2803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1320mm 3084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1400mm 3270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1600mm 3738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 1800mm 4205W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 2000mm 4672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD35O +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/600 2200mm 5139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42 +	Ventil-Fertigheizkörper mit Mittenanschluss (VHk. Mitte/Kompakt), als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 11 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD42A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 400mm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 520mm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 600mm 775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 720mm 930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 800mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 920mm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1000mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1120mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD42I + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1200mm 1550W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42J + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1320mm 1705W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42K + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1400mm 1809W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42L + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1600mm 2067W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42M + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 1800mm 2326W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD42N + T6 Mittenanschlussheizkörper 11 VM/900 2000mm 2584W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43 + Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 21 VM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VD43A + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 400mm 746W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43B + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 520mm 969W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43C + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 600mm 1118W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43D + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 720mm 1342W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43E + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 800mm 1491W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43F + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 920mm 1715W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43G + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1000mm 1864W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43H + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1120mm 2088W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43I + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1200mm 2237W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43J + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1320mm 2460W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43K + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1400mm 2610W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43L + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1600mm 2982W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD43M + T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 1800mm 3355W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD43N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 21 VM-S/900 2000mm 3728W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44 +	Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 22 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD44A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 400mm 918W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 520mm 1194W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 600mm 1378W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 720mm 1653W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 800mm 1837W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 920mm 2112W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1000mm 2296W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1120mm 2572W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1200mm 2755W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1320mm 3031W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1400mm 3214W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1600mm 3674W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 1800mm 4133W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD44N +	T6 Mittenanschlussheizkörper 22 VM/900 2000mm 4592W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD45 +	Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6 Mittenanschlussheizkörper Type 33 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD45A +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 400mm 1288W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD45B +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 520mm 1675W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD45C +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 600mm 1933W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD45D +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 720mm 2319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45E +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 800mm 2577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45F +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 920mm 2963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45G +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1000mm 3221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45H +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1120mm 3608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45I +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1200mm 3865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45J +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1320mm 4252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45K +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1400mm 4509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45L +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1600mm 5154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD45M +	T6 Mittenanschlussheizkörper 33 VM/900 1800mm 5798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD51A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 400mm 139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 520mm 181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 600mm 209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 720mm 251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 800mm 278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 920mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 1000mm 348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD51H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 1120mm 390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD51I	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/300 1200mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52	+ Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD52A	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 400mm 236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52B	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 520mm 307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52C	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 600mm 354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52D	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 720mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52E	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 800mm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52F	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 920mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52G	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1000mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52H	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1120mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52I	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1200mm 708 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52J	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1320mm 779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52K	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1400mm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52L	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1600mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52M	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 1800mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52N	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 2000mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52O	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 2200mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD52P	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/300 2400mm 1416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53	+ Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD53A	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 400mm 341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD53B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 520mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 600mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 720mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 800mm 682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 920mm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1000mm 853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1120mm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1200mm 1024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1320mm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1400mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1600mm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 1800mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2000mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53O +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2200mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53P +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2400mm 2047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53Q +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2600mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53R +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 2800mm 2388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD53S +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/300 3000mm 2559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD61 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD61A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 400mm 178W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 520mm 231W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 600mm 266W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 720mm 320W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 800mm 355W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 920mm 408W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 1000mm 444W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 1120mm 497W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD61I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/400 1200mm 533W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD62A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 400mm 298W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 520mm 387W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 600mm 447W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 720mm 536W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 800mm 596W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 920mm 685W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1000mm 745W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1120mm 834W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1200mm 894W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD62J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1320mm 983W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD62K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1400mm 1043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD62L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1600mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD62M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 1800mm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD62N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 2000mm 1490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD62O +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 2200mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD62P +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/400 2400mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD63A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 400mm 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 520mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 600mm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 720mm 770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 800mm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 920mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1000mm 1069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1120mm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1200mm 1283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1320mm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1400mm 1497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1600mm 1710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD63M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 1800mm 1924W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD63N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 2000mm 2138W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD63O +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/400 2200mm 2352W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD71A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 400mm 214W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 520mm 279W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 600mm 322W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 720mm 386W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 800mm 429W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 920mm 493W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1000mm 536W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1120mm 600W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1200mm 643W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1320mm 708W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1400mm 750W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1600mm 858W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 1800mm 965W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 2000mm 1072W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71O +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 2200mm 1179W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD71P +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/500 2400mm 1286W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD72	+ Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD72A	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 400mm 357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72B	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 520mm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72C	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 600mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72D	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 720mm 643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72E	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 800mm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72F	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 920mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72G	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1000mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72H	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1120mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72I	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1200mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72J	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1320mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72K	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1400mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72L	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1600mm 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72M	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 1800mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72N	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2000mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72O	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2200mm 1965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72P	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2400mm 2143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72Q	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2600mm 2322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72R	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 2800mm 2500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD72S	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/500 3000mm 2679W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD73	+ Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD73A	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 400mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73B	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 520mm 664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73C	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 600mm 766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73D	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 720mm 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73E	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 800mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73F	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 920mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73G	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1000mm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73H	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1120mm 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73I	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1200mm 1531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73J	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1320mm 1684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73K	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1400mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73L	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1600mm 2042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73M	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 1800mm 2297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73N	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 2000mm 2552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD73O	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/500 2200mm 2807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81	+ Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD81A	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 400mm 250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81B	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 520mm 325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81C	+ T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 600mm 375W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD81D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 720mm 450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 800mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 920mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1000mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1120mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1200mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1320mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1400mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1600mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 1800mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2000mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81O +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2200mm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81P +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2400mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD81Q +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/600 2600mm 1625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD82A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 400mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 520mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 600mm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 720mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD82E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 800mm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 920mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1000mm 1035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1120mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1200mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1320mm 1366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1400mm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1600mm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 1800mm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2000mm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82O +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2200mm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82P +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2400mm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82Q +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2600mm 2691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82R +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 2800mm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD82S +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/600 3000mm 3105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD83A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 400mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 520mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 600mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 720mm 1063W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VD83E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 800mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 920mm 1359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1000mm 1477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1120mm 1654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1200mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1320mm 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1400mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1600mm 2363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 1800mm 2659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 2000mm 2954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD83O +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/600 2200mm 3249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD91A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 400mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 520mm 457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 600mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 720mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 800mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 920mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1000mm 878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD91H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1120mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1200mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1320mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD91K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 10/900 1400mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VD92A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 400mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 520mm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 600mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 720mm 1037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 800mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 920mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1000mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1120mm 1613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1200mm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1320mm 1901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1400mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1600mm 2304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 1800mm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD92N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 20/900 2000mm 2880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93 +	Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper Typ 30 VM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VD93A +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 400mm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93B +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 520mm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93C +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 600mm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93D +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 720mm 1482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93E +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 800mm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93F +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 920mm 1893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93G +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1000mm 2058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93H +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1120mm 2305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93I +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1200mm 2470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93J +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1320mm 2717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93K +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1400mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93L +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1600mm 3293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93M +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 1800mm 3704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD93N +	T6-Hygiene Mittenanschlussheizkörper 30/900 2000mm 4116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VD95 +	Aufzahlung (Az) auf T6 Mittenanschlussheizkörper (T6 MHk.) für	
38VD95A +	Az T6 MHk. Montagewinkelset mit Abdeckkappen <ul style="list-style-type: none"> • Montagewinkelset mit Abdeckkappen • zur Vorinstallation und Druckprüfung (nur mit Zubehör Spülbogen) der Heizungsanlage ohne Heizkörper • Abgerechnet je Heizkörper. 	VNO Stk
38VD95B +	Az T6 MHk. Erdungslasche <ul style="list-style-type: none"> • Erdungslasche zur Anbindung des Potenzialausgleichs • Abgerechnet je Heizkörper. 	VNO Stk

38VE + Ventiltfertigheizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Ausführung:

Ventiltfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 mit stabiler, formschöner Profilierung mit 40

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

mm Sickenteilung, sind ausgestattet mit fix eingebautem, werkseitig k_v -voreingestelltem Thermostatventil, vormontiertem Blind- und Entlüftungsstopfen sowie mit einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen. Alle Typen sind werkseitig mit Aufhängelaschen ausgestattet und sind mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt. Ventiltüchtigkeitzkörper können wahlweise als Ventilheizkörper rechts unten oder als Kompaktheizkörper angeschlossen werden. Ventiltüchtigkeitzkörper haben 4 Anschlüsse G 1/2 IG und 2 Anschlüsse G 3/4 AG unten rechts.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Ventilgarnitur:

Die Ventilgarnitur ist geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen, bei letzterem unter Verwendung eines Einrohrverteilers (in eigener Position), Einstellung des k_v -Wertes bei Zweirohranlagen von 0,13 bis 0,72. Einstellung des Heizkörperanteils bei Einrohranlagen von 30% bis 50%.

4. Bauart:

Ventiltüchtigkeitzkörper werden als Einfachplatte mit einem Konvektor (11 VM), als Zweifachplatte mit einem (21 VM-S) oder zwei Konvektoren (22 VM) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33 VM) hergestellt. Hygiene Ventiltüchtigkeitzkörper werden als Einfachplatte (10), als Zweifachplatte (20) oder als Dreifachplatte (30) jeweils ohne Konvektor und ohne seitlicher und oberer Abdeckung hergestellt.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 22 KV/600 für Type 22 VM und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 4275W).

6. Betriebsbedingungen:

Die Ventil-Fertigkeitzkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

7. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

8. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38VE00M + Ventiltüchtigkeitzkörper verzinkte Ausführung VNO

Ventiltüchtigkeitzkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.
Betrifft Position:

38VE00N + Ventiltüchtigkeitzkörper Farbpreisgruppe RAL-Farben VNO

Ventiltüchtigkeitzkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.
Betrifft Position:

38VE00O + Ventiltüchtigkeitzkörper Farbpreisgruppe S/M-Farben VNO

Ventiltüchtigkeitzkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.
Betrifft Position:

38VE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VE ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VE02	+	Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VE02A	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 400mm 226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02B	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 520mm 294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02C	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 600mm 339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02D	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 720mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02E	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 800mm 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02F	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 920mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02G	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1000mm 565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02H	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1120mm 633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02I	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1200mm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02J	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1320mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02K	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1400mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02L	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1600mm 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02M	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 1800mm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02N	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 2000mm 1130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02O	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 2200mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO	Stk
38VE02P	+	Ventilfertigheizkörper 11 KV/300 2400mm 1356W	VNO	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE03	+ Ventiltfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventiltfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE03A	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 400mm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03B	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 520mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03C	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 600mm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03D	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 720mm 574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03E	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 800mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03F	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 920mm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03G	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 1000mm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03H	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 1120mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03I	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 1200mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03J	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 1320mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03K	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 1400mm 1116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03L	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 1600mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03M	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 1800mm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03N	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 2000mm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03O	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 2200mm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE03P	+ Ventiltfertigheizkörper 21 KV-S/300 2400mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04	+ Ventiltfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventiltfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE04A	+ Ventiltfertigheizkörper 22 KV/300 400mm 410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04B	+ Ventiltfertigheizkörper 22 KV/300 520mm 534W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE04C +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 600mm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04D +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 720mm 739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04E +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 800mm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04F +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 920mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04G +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1000mm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04H +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1120mm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04I +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1200mm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04J +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1320mm 1354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04K +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1400mm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04L +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1600mm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04M +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 1800mm 1847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04N +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2000mm 2052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04O +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2200mm 2257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04P +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2400mm 2462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04Q +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2600mm 2668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04R +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 2800mm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE04S +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/300 3000mm 3078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05 +	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE05A +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 400mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE05B +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 520mm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05C +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 600mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05D +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 720mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05E +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 800mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05F +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 920mm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05G +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1000mm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05H +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1120mm 1655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05I +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1200mm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05J +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1320mm 1951W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05K +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1400mm 2069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05L +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1600mm 2365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05M +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 1800mm 2660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05N +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2000mm 2956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05O +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2200mm 3252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05P +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2400mm 3547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05Q +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2600mm 3843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05R +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 2800mm 4138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE05S +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/300 3000mm 4434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12 +	Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE12A +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 400mm 283W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE12B +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 520mm 368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12C +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 600mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12D +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 720mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12E +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 800mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12F +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 920mm 651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12G +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1000mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12H +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1120mm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12I +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1200mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12J +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1320mm 935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12K +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1400mm 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12L +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1600mm 1133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12M +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 1800mm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12N +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 2000mm 1416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12O +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 2000mm 1558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE12P +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/400 2400mm 1699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13 +	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE13A +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 400mm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13B +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 520mm 544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13C +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 600mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE13D +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 720mm 754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13E +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 800mm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13F +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 920mm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13G +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1000mm 1047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13H +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1120mm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13I +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1200mm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13J +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1320mm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13K +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1400mm 1466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13L +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1600mm 1675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13M +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 1800mm 1885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13N +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 2000mm 2094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13O +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 2000mm 2303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE13P +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/400 2400mm 2513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14 +	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE14A +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 400mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14B +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 520mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14C +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 600mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14D +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 720mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14E +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 800mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14F +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 920mm 1248W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE14G +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1000mm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14H +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1120mm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14I +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1200mm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14J +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1320mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14K +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1400mm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14L +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1600mm 2171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14M +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 1800mm 2443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14N +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2000mm 2714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14O +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2200mm 2985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14P +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2400mm 3257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14Q +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2600mm 3528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14R +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 2800mm 3800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE14S +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/400 3000mm 4071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15 +	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE15A +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 400mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15B +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 520mm 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15C +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 600mm 1162W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15D +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 720mm 1394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15E +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 800mm 1549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE15F +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 920mm 1781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15G +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1000mm 1936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15H +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1120mm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15I +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1200mm 2323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15J +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1320mm 2556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15K +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1400mm 2710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15L +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1600mm 3098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15M +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 1800mm 3485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15N +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 2000mm 3872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE15O +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/400 2200mm 4259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22 +	Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE22A +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 400mm 337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22B +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 520mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22C +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 600mm 506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22D +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 720mm 607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22E +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 800mm 674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22F +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 920mm 776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22G +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1000mm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22H +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1120mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22I +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1200mm 1012W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE22J +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1320mm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22K +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1400mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22L +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1600mm 1349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22M +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 1800mm 1517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22N +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2000mm 1686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22O +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2200mm 1855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22P +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2400mm 2023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE22Q +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/500 2600mm 2192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23 +	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE23A +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 400mm 491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23B +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 520mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23C +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 600mm 736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23D +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 720mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23E +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 800mm 982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23F +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 920mm 1129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23G +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1000mm 1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23H +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1120mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23I +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1200mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23J +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1320mm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE23K + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1400mm 1718W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23L + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1600mm 1963W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23M + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 1800mm 2209W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23N + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2000mm 2454W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23O + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2200mm 2699W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23P + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2400mm 2945W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23Q + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2600mm 3190W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23R + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 2800mm 3436W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE23S + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/500 3000mm 3681W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24 + Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VE24A + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 400mm 617W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24B + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 520mm 802W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24C + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 600mm 926W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24D + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 720mm 1111W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24E + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 800mm 1234W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24F + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 920mm 1420W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24G + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1000mm 1543W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24H + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1120mm 1728W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24I + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1200mm 1852W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24J + Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1320mm 2037W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE24K +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1400mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24L +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1600mm 2469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24M +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 1800mm 2777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24N +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2000mm 3086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24O +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2200mm 3395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24P +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2400mm 3703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24Q +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2600mm 4012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24R +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 2800mm 4320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE24S +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/500 3000mm 4629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25 +	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE25A +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 400mm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25B +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 520mm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25C +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 600mm 1277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25D +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 720mm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25E +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 800mm 1703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25F +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 920mm 1959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25G +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1000mm 2129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25H +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1120mm 2384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25I +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1200mm 2555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE25J + Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1320mm 2810W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25K + Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1400mm 2981W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25L + Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1600mm 3406W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25M + Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 1800mm 3832W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25N + Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 2000mm 4258W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE25O + Ventilfertigheizkörper 33 KV/500 2200mm 4684W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32 + Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VE32A + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 400mm 376W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32B + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 520mm 488W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32C + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 600mm 563W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32D + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 720mm 676W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32E + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 800mm 751W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32F + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 920mm 864W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32G + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1000mm 939W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32H + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1120mm 1052W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32I + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1200mm 1127W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32J + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1320mm 1239W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32K + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1400mm 1315W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32L + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1600mm 1502W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32M + Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 1800mm 1690W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE32N +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2000mm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32O +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2200mm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32P +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2400mm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE32Q +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/600 2600mm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33 +	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE33A +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 400mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33B +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 520mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33C +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 600mm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33D +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 720mm 977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33E +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 800mm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33F +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 920mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33G +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1000mm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33H +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1120mm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33I +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1200mm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33J +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1320mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33K +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1400mm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33L +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1600mm 2171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33M +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 1800mm 2443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33N +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2000mm 2714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE33O + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2200mm 2985W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33P + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2400mm 3257W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33Q + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2600mm 3528W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33R + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 2800mm 3800W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE33S + Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/600 3000mm 4071W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34 + Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VE34A + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 400mm 685W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34B + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 520mm 891W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34C + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 600mm 1028W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34D + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 720mm 1233W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34E + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 800mm 1370W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34F + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 920mm 1576W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34G + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1000mm 1713W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34H + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1120mm 1919W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34I + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1200mm 2056W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34J + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1320mm 2261W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34K + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1400mm 2398W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34L + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1600mm 2741W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34M + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 1800mm 3083W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34N + Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2000mm 3426W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE34O +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2200mm 3769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34P +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2400mm 4111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34Q +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2600mm 4454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34R +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 2800mm 4796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE34S +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/600 3000mm 5139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35 +	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE35A +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 400mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35B +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 520mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35C +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 600mm 1402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35D +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 720mm 1682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35E +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 800mm 1869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35F +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 920mm 2149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35G +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1000mm 2336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35H +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1120mm 2616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35I +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1200mm 2803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35J +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1320mm 3084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35K +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1400mm 3270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35L +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1600mm 3738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35M +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 1800mm 4205W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE35N +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 2000mm 4672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE35O +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/600 2200mm 5139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42 +	Ventil-Fertigheizkörper mit Mittenanschluss (VHK. Mitte/Kompakt), als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 11 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE42A +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 400mm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42B +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 520mm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42C +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 600mm 775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42D +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 720mm 930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42E +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 800mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42F +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 920mm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42G +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1000mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42H +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1120mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42I +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1200mm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42J +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1320mm 1705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42K +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1400mm 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42L +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1600mm 2067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42M +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 1800mm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE42N +	Ventilfertigheizkörper 11 KV/900 2000mm 2584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43 +	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 21 KV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE43A +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 400mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE43B +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 520mm 969W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43C +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 600mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43D +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 720mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43E +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 800mm 1491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43F +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 920mm 1715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43G +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1000mm 1864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43H +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1120mm 2088W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43I +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1200mm 2237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43J +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1320mm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43K +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1400mm 2610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43L +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1600mm 2982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43M +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 1800mm 3355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE43N +	Ventilfertigheizkörper 21 KV-S/900 2000mm 3728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44 +	Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 22 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE44A +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 400mm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44B +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 520mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44C +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 600mm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44D +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 720mm 1653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44E +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 800mm 1837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44F +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 920mm 2112W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE44G +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1000mm 2296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44H +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1120mm 2572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44I +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1200mm 2755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44J +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1320mm 3031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44K +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1400mm 3214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44L +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1600mm 3674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44M +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 1800mm 4133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE44N +	Ventilfertigheizkörper 22 KV/900 2000mm 4592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45 +	Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Ventilfertigheizkörper Type 33 KV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE45A +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 400mm 1288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45B +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 520mm 1675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45C +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 600mm 1933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45D +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 720mm 2319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45E +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 800mm 2577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45F +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 920mm 2963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45G +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1000mm 3221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45H +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1120mm 3608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45I +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1200mm 3865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45J +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1320mm 4252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE45K +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1400mm 4509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45L +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1600mm 5154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE45M +	Ventilfertigheizkörper 33 KV/900 1800mm 5798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE51A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 400mm 139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 520mm 181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 600mm 209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 720mm 251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 800mm 278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 920mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 1000mm 348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 1120mm 390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE51I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/300 1200mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE52A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 400mm 236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 520mm 307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 600mm 354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 720mm 425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 800mm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 920mm 543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE52G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1000mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1120mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1200mm 708 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1320mm 779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1400mm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1600mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 1800mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 2000mm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 2200mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE52P +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/300 2400mm 1416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE53A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 400mm 341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 520mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 600mm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 720mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 800mm 682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 920mm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1000mm 853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1120mm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1200mm 1024W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE53J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1320mm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1400mm 1194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1600mm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 1800mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 2000mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 2200mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53P +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 2400mm 2047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53Q +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 2600mm 2218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53R +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 2800mm 2388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE53S +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/300 3000mm 2559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE55A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 400mm 178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 520mm 231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 600mm 266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 720mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 800mm 355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 920mm 408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 1000mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE55H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/400 1120mm 497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE55I	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 10V/400 1200mm 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Ventiltfertigeizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE56A	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 400mm 298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56B	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 520mm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56C	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 600mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56D	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 720mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56E	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 800mm 596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56F	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 920mm 685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56G	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 1000mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56H	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 1120mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56I	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 1200mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56J	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 1320mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56K	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 1400mm 1043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56L	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 1600mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56M	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 1800mm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56N	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 2000mm 1490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56O	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 2200mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE56P	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 20V/400 2400mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. Hygiene Ventiltfertigeizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE57A	+ Hygiene Ventiltfertigeizkörper 30V/400 400mm 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE57B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 520mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 600mm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 720mm 770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 800mm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 920mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1000mm 1069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1120mm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1200mm 1283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1320mm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1400mm 1497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1600mm 1710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 1800mm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 2000mm 2138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE57O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/400 2200mm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE59A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 400mm 214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 520mm 279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 600mm 322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 720mm 386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/500 800mm 429W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE59F +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 920mm 493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59G +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 1000mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59H +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 1120mm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59I +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 1200mm 643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59J +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 1320mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59K +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 1400mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59L +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 1600mm 858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59M +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 1800mm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59N +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 2000mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59O +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 2200mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE59P +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 10V/500 2400mm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60 +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE60A +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 20V/500 400mm 357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60B +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 20V/500 520mm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60C +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 20V/500 600mm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60D +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 20V/500 720mm 643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60E +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 20V/500 800mm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60F +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 20V/500 920mm 822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60G +	Hygiene Ventiltfertigungsheizkörper 20V/500 1000mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VE60H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1120mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1200mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1320mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1400mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1600mm 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 1800mm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2000mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2200mm 1965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60P +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2400mm 2143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60Q +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2600mm 2322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60R +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 2800mm 2500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE60S +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/500 3000mm 2679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE61A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 400mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 520mm 664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 600mm 766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 720mm 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 800mm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 920mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1000mm 1276W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE61H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1120mm 1429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1200mm 1531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1320mm 1684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1400mm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1600mm 2042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 1800mm 2297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 2000mm 2552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE61O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/500 2200mm 2807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE63A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 400mm 250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 520mm 325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 600mm 375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 720mm 450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 800mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 920mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1000mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1120mm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1200mm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1320mm 825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE63K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1400mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1600mm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 1800mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2000mm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2200mm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63P +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2400mm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE63Q +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/600 2600mm 1625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE64A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 400mm 414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 520mm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 600mm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 720mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 800mm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 920mm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1000mm 1035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1120mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1200mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1320mm 1366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1400mm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1600mm 1656W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE64M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 1800mm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2000mm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2200mm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64P +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2400mm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64Q +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2600mm 2691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64R +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 2800mm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE64S +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/600 3000mm 3105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE65A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 400mm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 520mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 600mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 720mm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 800mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 920mm 1359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1000mm 1477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1120mm 1654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1200mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1320mm 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1400mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE65L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1600mm 2363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 1800mm 2659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 2000mm 2954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE65O +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/600 2200mm 3249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 10 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE67A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 400mm 351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 520mm 457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 600mm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 720mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 800mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 920mm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1000mm 878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1120mm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1200mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1320mm 1159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE67K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 10V/900 1400mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Type 20 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE68A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 400mm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 520mm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 600mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE68D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 720mm 1037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 800mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 920mm 1325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1000mm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1120mm 1613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1200mm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1320mm 1901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1400mm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1600mm 2304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 1800mm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE68N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 20V/900 2000mm 2880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69 +	Hygiene Ventilfertigheizkörper als Dreifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. Hygiene Ventilfertigheizkörper Typ 30 V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE69A +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 400mm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69B +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 520mm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69C +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 600mm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69D +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 720mm 1482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69E +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 800mm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69F +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 920mm 1893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69G +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1000mm 2058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69H +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1120mm 2305W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE69I +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1200mm 2470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69J +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1320mm 2717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69K +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1400mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69L +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1600mm 3293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69M +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 1800mm 3704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE69N +	Hygiene Ventilfertigheizkörper 30V/900 2000mm 4116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71 +	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 21 PV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE71A +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 400mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71B +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 520mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71C +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 600mm 704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71D +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 720mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71E +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 800mm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71F +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 920mm 1079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
	Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE71G +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/500 1000mm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE71H +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 1120mm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71I +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 1200mm 1408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71J +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 1320mm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71K +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 1400mm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71L +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 1600mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71M +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 1800mm 2111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71N +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 2000mm 2346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71O +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 2200mm 2581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71P +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 2400mm 2815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71Q +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 2600mm 3050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71R +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 2800mm 3284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE71S +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 21 PV-S/500 5000mm 3519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72 +	Plan Ventiltfertigeheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. z.B. Plan Ventiltfertigeheizkörper Type 22 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE72A +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 22 PV/500 400mm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72B +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 22 PV/500 520mm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72C +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 22 PV/500 600mm 912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72D +	Plan Ventiltfertigeheizkörper 22 PV/500 720mm 1045W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE72E +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 800mm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72F +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 920mm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
<p>Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>		
38VE72G +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1000mm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72H +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1120mm 1702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72I +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1200mm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72J +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1320mm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72K +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1400mm 2128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72L +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1600mm 2432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72M +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 1800mm 2736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72N +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 2000mm 3040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72O +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 2200mm 3344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72P +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 2400mm 3648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 2600mm 3952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72R +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 2800mm 4256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE72S +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/500 5000mm 4560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73 +	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. <p>z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 33 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VE73A +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 400mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73B +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 520mm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73C +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 600mm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73D +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 720mm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73E +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 800mm 1714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73F +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 920mm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
<p>Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>		
38VE73G +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 1000mm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73H +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 1120mm 2399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73I +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 1200mm 2570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73J +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 1320mm 2827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73K +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 1400mm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73L +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 1600mm 3427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73M +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 1800mm 3856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73N +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2000mm 4284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73O +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2200mm 4712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE73P +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2400mm 5141W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE73Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2600mm 5569W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE73R +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 2800mm 5998W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE73S +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/500 5000mm 6426W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75 +	<p>Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. <p>z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 21 PV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VE75A +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 400mm 520W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75B +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 520mm 677W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75C +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 600mm 761W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75D +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 720mm 937W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75E +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 800mm 1041W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75F +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 920mm 1197W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
	<p>Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm,</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VE75G +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 1000mm 1301W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75H +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 1120mm 1457W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75I +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 1200mm 1561W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE75J +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 1320mm 1717W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE75K +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 1400mm 1821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75L +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 1600mm 2082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75M +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 1800mm 2342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75N +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2000mm 2602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75O +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2200mm 2862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75P +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2400mm 3122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2600mm 3383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75R +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 2800mm 3634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE75S +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/600 5000mm 3903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76 +	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 22 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE76A +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 400mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76B +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 520mm 868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76C +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 600mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76D +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 720mm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76E +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 800mm 1335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76F +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 920mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1,

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE76G +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1000mm 1669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76H +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1120mm 1869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76I +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1200mm 2003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76J +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1320mm 2203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76K +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1400mm 2337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76L +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1600mm 2670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76M +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 1800mm 3004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76N +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 2000mm 3338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76O +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 2200mm 3672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76P +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 2400mm 4006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 2600mm 4339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76R +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 2800mm 4673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE76S +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/600 5000mm 5007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE77 +	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 33 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE77A +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 400mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE77B +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 520mm 1257W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77C +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 600mm 1451W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77D +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 720mm 1741W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77E +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 800mm 1934W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77F +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 920mm 2225W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
<p>Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>		
38VE77G +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1000mm 2418W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77H +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1120mm 2708W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77I +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1200mm 2902W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77J +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1320mm 3192W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77K +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1400mm 3385W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77L +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1600mm 3869W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77M +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 1800mm 4352W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77N +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 2000mm 4836W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77O +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 2200mm 5320W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77P +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 2400mm 5803W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 2600mm 6287W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77R +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 2800mm 6770W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE77S +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/600 5000mm 7254W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE79	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. <p>z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 21 PV-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VE79A	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 400mm 708W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79B	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 520mm 920W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79C	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 600mm 1061W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79D	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 720mm 1274W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79E	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 800mm 1415W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79F	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 920mm 1627W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
	<p>Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm,</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VE79G	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1000mm 1769W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79H	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1120mm 1981W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79I	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1200mm 2123W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79J	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1320mm 2335W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79K	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1400mm 2477W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79L	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1600mm 2830W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VE79M	<p>+ Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 1800mm 3184W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VE79N +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 2000mm 3538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE79O +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 2200mm 3892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE79P +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 2400mm 4246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE79Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 2600mm 4599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE79R +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 2800mm 4953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE79S +	Plan Ventilfertigheizkörper 21 PV-S/900 5000mm 5307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80 +	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungsstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 22 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE80A +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 400mm 899W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80B +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 520mm 1169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80C +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 600mm 1349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80D +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 720mm 1619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80E +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 800mm 1798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80F +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 920mm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
<p>Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>		
38VE80G +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1000mm 2248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80H +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1120mm 2518W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE80I +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1200mm 2698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80J +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1320mm 2967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80K +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1400mm 3147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80L +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1600mm 3597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80M +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 1800mm 4046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80N +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 2000mm 4496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80O +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 2200mm 4946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80P +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 2400mm 5395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 2600mm 5845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80R +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 2800mm 6294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE80S +	Plan Ventilfertigheizkörper 22 PV/900 5000mm 6744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81 +	Plan Ventilfertigheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit einer fix eingebauten Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohranlagen und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit kv-voreingestelltem Ventiloberteil inkl. Baustellenkappe und rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen ausgestattet. Verdrehbarer Spezialentlüftungstopfen sowie Blindstopfen sind eingedichtet. Der Heizkörper ist mit abnehmbaren Kompaktteilen, bestehend aus einer oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, ausgestattet. Ausführung als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 1/2 I.G. und - 2 x G 3/4 A.G. unten rechts. z.B. Plan Ventilfertigheizkörper Type 33 PV von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VE81A +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 400mm 1246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81B +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 520mm 1643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81C +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 600mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81D +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 720mm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81E +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 800mm 2527W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VE81F +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 920mm 2906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
<p>Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>		
38VE81G +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1000mm 3159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81H +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1120mm 3538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81I +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1200mm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81J +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1320mm 4170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81K +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1400mm 4423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81L +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1600mm 5054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81M +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 1800mm 5686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81N +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 2000mm 6318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81O +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 2200mm 6950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81P +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 2400mm 7582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81Q +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 2600mm 8213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81R +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 2800mm 8845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE81S +	Plan Ventilfertigheizkörper 33 PV/900 5000mm 9477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VE91 +	Aufzahlung (Az) auf Ventilfertigheizkörper (VFHk.) für	
38VE91A +	Az VFHk. Montagewinkelset mit Abdeckkappen <ul style="list-style-type: none"> • Montagewinkelset mit Abdeckkappen • zur Vorinstallation und Druckprüfung (nur mit Zubehör Spülbogen) der Heizungsanlage ohne Heizkörper • Abgerechnet je Heizkörper. 	VNO Stk
38VE91B +	Az VFHk. Erdungslasche	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Erdungslasche zur Anbindung des Potenzialausgleichs
- Abgerechnet je Heizkörper.

38VF + Vertikal-Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper:

Vertikal-Heizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, ausgestattet mit Mittenanschluss G 1/2 IG und 4 x G 1/2 IG. Anschlüsse seitlich oben und unten (untere Anschlüsse für Vorlauf und Rücklauf geeignet), zwei seitlichen Abdeckungen (bei Type 20, 21 und 22). Passende Ventilanschlussgarnitur für mittigen Anschluss in eigener Position. Im Einheitspreis **einkalkuliert sind**: Befestigung mit Wandschienen und entsprechenden Schrauben, Dübeln, drei selbstdichtende Blindstopfen und ein Entlüftungsstufen. Leistungsgeprüft nach DIN EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001 sowie dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie).

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind die Heizkörper ausgeführt mit einer KTL-Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 175°C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 185 °C Objekttemperatur.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 10/1500 für Type 10 und Bauhöhe 1500 mm), die Baulänge in mm (z.B. 450mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 1329W).

4. Betriebsbedingungen:

Die Vertikalheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 6 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

5. Wärmeleistungen:

Die angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen in Watt bei 75/65/20°C (Geprüft nach DIN EN 442).

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38VF00M + **Vertikalheizk. verzinkte Ausführung** VNO

Vertikal-Mittenanschlussheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.

Betrifft Position:

38VF00N + **Vertikalheizk. Farbpreisgruppe RAL-Farben** VNO

Vertikal-Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38VF00O + **Vertikalheizk. Farbpreisgruppe S/M-Farben** VNO

Vertikal-Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

Betrifft Position:

38VF00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VF** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Kommentar:</p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38VF01	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1500 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF01B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1500 450mm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF01C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1500 600mm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF02	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF02B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1800 450mm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF02C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1800 600mm 1020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF02D	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1800 750mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF03	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF03A	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 300mm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF03B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 450mm 1229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF03C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 600mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF03D	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1800 750mm 2048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF04	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF04A	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 300mm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF04B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 450mm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF04C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 600mm 1926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF04D	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 750mm 2408W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VF05	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sicken- teilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF05A	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 300mm 1132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF05B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 450mm 1698W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF05C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 600mm 2264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF06	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sicken- teilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF06B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1950 450mm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF06C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1950 600mm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF06D	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/1950 750mm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF07	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sicken- teilung, als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF07A	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 300mm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF07B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 450mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF07C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 600mm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF07D	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/1950 750mm 2192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF08	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sicken- teilung, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF08A	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 300mm 1020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF08B	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 450mm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF08C	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 600mm 2040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF08D	+ Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 750mm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF09	+ Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sicken- teilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VF09A +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 300mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF09B +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 450mm 1788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF09C +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 600mm 2384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF09D +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 750mm 2980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF10 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Einfachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF10B +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/2100 450mm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF10C +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/2100 600mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF10D +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 10/2100 750mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF11 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. Der Heizkörper ist Hygiene zertifiziert. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF11A +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 300mm 935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF11B +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 450mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF11C +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 600mm 1870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF11D +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 20/2100 750mm 2338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF12 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF12A +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 300mm 1081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF12B +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 450mm 1621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF12C +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 600mm 2162W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF12D +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 750mm 2702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF13 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VF13A +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 300mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF13B +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 450mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF13C +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 600mm 2503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF13D +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 750mm 3129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF14 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit senkrechter Profilierung und 50 mm Sickenteilung, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2300 mm. z.B. Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF14D +	Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2300 750mm 3329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF18 +	Handtuchhalter für Vertikal-Mittenanschlussheizkörper, weiß lackiert (RAL 9016).	
38VF18A +	Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 300mm • Breite des Heizkörpers: 300 mm. Suchtext: Z04TRV590300000	VNO Stk
38VF18B +	Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 450mm • Breite des Heizkörpers: 450 mm. Suchtext: Z04TRV590450000	VNO Stk
38VF18C +	Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 600mm • Breite des Heizkörpers: 600 mm. Suchtext: Z04TRV590600000	VNO Stk
38VF18D +	Handtuchhalter für Vertikalheizkörper 750mm • Breite des Heizkörpers: 750 mm. Suchtext: Z04TRV590750000	VNO Stk
38VF21 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF21A +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 300mm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF21B +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 450mm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF21C +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 600mm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF21D +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1800 750mm 2216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF22 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1800 mm. z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF22A +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 300mm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VF22B +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 450mm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF22C +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1800 600mm 2092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF23 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF23A +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 300mm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF23B +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 450mm 1404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF23C +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 600mm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF23D +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/1950 750mm 2341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF24 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1950 mm. z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF24A +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 300mm 1103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF24B +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 450mm 1654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF24C +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 600mm 2205W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF24D +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/1950 750mm 2756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF25 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF25A +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 300mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF25B +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 450mm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF25C +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 600mm 1957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF25D +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 21/2100 750mm 2446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF26 +	Vertikalheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech mit verzinkter Frontplatte, als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2100 mm. z.B. Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper Type 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VF26A +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 300mm 1161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VF26B +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 450mm 1742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF26C +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 600mm 2323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF26D +	Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper 22/2100 750mm 2903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VF28 +	Handtuchhalter für Plan Vertikal-Mittenanschlussheizkörper, aus Edelstahl.	
38VF28A +	Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 300mm • Breite des Heizkörpers: 300 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z14BTKF00030000</i>	
38VF28B +	Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 450mm • Breite des Heizkörpers: 450 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z14BTKF00045000</i>	
38VF28C +	Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 600mm • Breite des Heizkörpers: 600 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z14BTKF00060000</i>	
38VF28D +	Handtuchhalter für Plan Vertikalheizkörper 750mm • Breite des Heizkörpers: 750 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z14BTKF00075000</i>	
38VH +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper (VOGEL+NOOT) Version: 2021-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. 1. Ausführung: Plan Mittenanschlussheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und verzinkter Frontplatte mit 1,0 mm Dicke sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur und Ventiloberteil, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG und 2 Anschlüssen G 3/4" AG unten mittig werkseitig eingedichteten verdrehbaren Spezialentlüftungsstopfen und Blindstopfen sowie mit dem Befestigungsset Winkelkonsole an einer Wand befestigt. Der Heizkörper ist wahlweise auch als Kompaktheizkörper einseitig oder diagonal anschließbar und das Thermostatventil rechts oben ist auf links oben austauschbar. 2. Oberfläche: Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper ausgeführt mit einer Grundbeschichtung nach Norm, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach Norm, in RAL 9016, bei 210 °C Objekttemperatur eingebrannt. 3. Ventilgarnitur: Die Ventilgarnitur ist seitenvariabel (von rechts auf links montierbar ohne Drehen des Heizkörpers) und geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, Einstellung des kv-Wertes bei Zweirohranlagen von 0,13 bis 0,72. Einstellung des Heizkörperanteils bei Einrohranlagen von 30% bis 50%. 4. Bauart: Plan Mittenanschlussheizkörper werden als Einfachplatte mit einem Konvektor (11), als Zweifachplatte mit einem (21) oder mit zwei Konvektoren (22) sowie als Dreifachplatte mit drei Konvektoren (33) hergestellt. 5. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 22 PM/600 für Type 22 PM und Bauhöhe 600 mm), die Baulänge in mm (z.B. 3000mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 5000W). 6. Betriebsbedingungen: Plan-Ventilheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C. 7. Wärmeleistungen:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.</p> <p>8. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
38VH00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VH00M	+ T6 Plan-MHk. verzinkte Ausführung T6-Plan Mittenanschlussheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VH00N	+ T6-Plan-MHk. Farbpreisgruppe RAL-Farben T6-Plan Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VH00O	+ T6-Plan-MHk. Farbpreisgruppe S/M-Farben T6-Plan Mittenanschlussheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VH00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VH Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38VH01	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH01A	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 400mm 213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01B	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 520mm 277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01C	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 600mm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01D	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 720mm 383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01E	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 800mm 426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH01F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 920mm 489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1000mm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1120mm 596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1200mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1320mm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1400mm 745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1600mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 1800mm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 2000mm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 2200mm 1170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH01P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/300 2400mm 1277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH02A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 400mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 520mm 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 600mm 470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 720mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 800mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 920mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1000mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH02H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1120mm 877W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1200mm 940W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1320mm 1034W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1400mm 1096W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1600mm 1253W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 1800mm 1409W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 2000mm 1566W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 2200mm 1723W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH02P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/300 2400mm 1879W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH03A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 400mm 394W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 520mm 512W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 600mm 590W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 720mm 708W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 800mm 787W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 920mm 905W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1000mm 984W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1120mm 1102W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1200mm 1181W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH03J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1320mm 1299W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH03K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1400mm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1600mm 1574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 1800mm 1771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2000mm 1968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2200mm 2165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2400mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03Q +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2600mm 2558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03R +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 2800mm 2755W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH03S +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/300 3000mm 2952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH04A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 400mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 520mm 766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 600mm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 720mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 800mm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 920mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1000mm 1474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1120mm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1200mm 1769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH04J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1320mm 1946W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1400mm 2064W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1600mm 2358W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 1800mm 2653W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2000mm 2948W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2200mm 3243W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2400mm 3538W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04Q +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2600mm 3832W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04R +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 2800mm 4127W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH04S +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/300 3000mm 4422W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH11A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 400mm 264W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 520mm 343W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 600mm 396W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 720mm 475W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 800mm 528W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 920mm 607W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1000mm 660W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1120mm 739W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH11I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1200mm 792W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH11J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1320mm 871W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH11K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1400mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH11L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1600mm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH11M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 1800mm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH11N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 2000mm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH11O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 2200mm 1452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH11P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/400 2400mm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH12A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 400mm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 520mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 600mm 593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 720mm 711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 800mm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 920mm 909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1000mm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1120mm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1200mm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1320mm 1304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1400mm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH12L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1600mm 1581W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH12M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 1800mm 1778W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH12N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 2000mm 1976W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH12O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 2200mm 2174W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH12P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/400 2400mm 2371W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH13A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 400mm 534W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 520mm 695W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 600mm 802W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 720mm 962W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 800mm 1069W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 920mm 1229W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1000mm 1336W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1120mm 1496W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1200mm 1603W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1320mm 1764W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1400mm 1870W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1600mm 2138W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 1800mm 2405W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH13N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2000mm 2672W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH13O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2200mm 2939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH13P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2400mm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH13Q +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2600mm 3474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH13R +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 2800mm 3741W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH13S +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/400 3000mm 4008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH14A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 400mm 741W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 520mm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 600mm 1111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 720mm 1333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 800mm 1482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 920mm 1704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1000mm 1852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1120mm 2074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1200mm 2222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1320mm 2445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1400mm 2593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1600mm 2963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 1800mm 3334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH14N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 2000mm 3704W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH14O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/400 2200mm 4074W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH21A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 400mm 314W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 520mm 408W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 600mm 470W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 720mm 564W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 800mm 627W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 920mm 721W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1000mm 784W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1120mm 878W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1200mm 941W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1320mm 1035W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1400mm 1098W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1600mm 1254W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 1800mm 1411W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2000mm 1568W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2200mm 1725W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2400mm 1882W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH21Q +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/500 2600mm 2038W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH22	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH22A	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 400mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22B	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 520mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22C	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 600mm 704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22D	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 720mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22E	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 800mm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22F	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 920mm 1079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22G	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1000mm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22H	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1120mm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22I	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1200mm 1408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22J	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1320mm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22K	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1400mm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22L	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1600mm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22M	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 1800mm 2111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22N	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2000mm 2346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22O	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2200mm 2581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22P	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2400mm 2815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22Q	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2600mm 3050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22R	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 2800mm 3284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH22S	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/500 3000mm 3519W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH23	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH23A	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 400mm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23B	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 520mm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23C	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 600mm 912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23D	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 720mm 1094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23E	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 800mm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23F	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 920mm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23G	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1000mm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23H	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1120mm 1702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23I	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1200mm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23J	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1320mm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23K	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1400mm 2128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23L	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1600mm 2432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23M	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 1800mm 2736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23N	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2000mm 3040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23O	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2200mm 3344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23P	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2400mm 3648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23Q	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2600mm 3952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH23R	+ T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 2800mm 4256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH23S +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/500 3000mm 4560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH24A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 400mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 520mm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 600mm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 720mm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 800mm 1714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 920mm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1000mm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1120mm 2399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1200mm 2570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1320mm 2827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1400mm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1600mm 3427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 1800mm 3856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 2000mm 4284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH24O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/500 2200mm 4712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH31A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 400mm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 520mm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH31C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 600mm 506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 720mm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 800mm 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 920mm 776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1000mm 844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1120mm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1200mm 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1320mm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1400mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1600mm 1350W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 1800mm 1519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2000mm 1688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2200mm 1857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2400mm 2026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH31Q +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/600 2600mm 2194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH32A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 400mm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 520mm 677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 600mm 781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 720mm 937W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH32E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 800mm 1041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 920mm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1000mm 1301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1120mm 1457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1200mm 1561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1320mm 1717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1400mm 1821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1600mm 2082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 1800mm 2342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2000mm 2602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2200mm 2862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2400mm 3122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32Q +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2600mm 3383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32R +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 2800mm 3643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH32S +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/600 3000mm 3903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH33A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 400mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 520mm 868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 600mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH33D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 720mm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 800mm 1335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 920mm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1000mm 1669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1120mm 1869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1200mm 2003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1320mm 2203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1400mm 2337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1600mm 2670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 1800mm 3004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2000mm 3338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2200mm 3672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33P +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2400mm 4006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33Q +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2600mm 4339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33R +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 2800mm 4673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH33S +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/600 3000mm 5007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH34A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 400mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 520mm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 600mm 1451W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH34D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 720mm 1741W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 800mm 1934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 920mm 2225W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1000mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1120mm 2708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1200mm 2902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1320mm 3192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1400mm 3385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1600mm 3869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 1800mm 4352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 2000mm 4836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH34O +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/600 2200mm 5320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 11 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH41A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 400mm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 520mm 623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 600mm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 720mm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 800mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 920mm 1103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH41G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1000mm 1199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1120mm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1200mm 1439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1320mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1400mm 1679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1600mm 1918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 1800mm 2158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH41N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 11 PM/900 2000mm 2398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einem Konvektor und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 21 PM-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH42A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 400mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 520mm 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 600mm 1061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 720mm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 800mm 1415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 920mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1000mm 1769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1120mm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1200mm 2123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1320mm 2335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH42K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1400mm 2477W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH42L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1600mm 2830W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH42M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 1800mm 3184W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH42N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 21 PM-S/900 2000mm 3538W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit zwei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 22 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH43A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 400mm 899W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 520mm 1169W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 600mm 1349W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 720mm 1619W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 800mm 1798W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 920mm 2068W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1000mm 2248W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1120mm 2518W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1200mm 2698W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1320mm 2967W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1400mm 3147W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1600mm 3597W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 1800mm 4046W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH43N +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 22 PM/900 2000mm 4496W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH44 +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit drei Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Mittenanschlussheizkörper Type 33 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH44A +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 400mm 1264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44B +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 520mm 1643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44C +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 600mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44D +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 720mm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44E +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 800mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44F +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 920mm 2906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44G +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1000mm 3159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44H +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1120mm 3538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44I +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1200mm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44J +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1320mm 4170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44K +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1400mm 4423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44L +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1600mm 5054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH44M +	T6-Plan Mittenanschlussheizkörper 33 PM/900 1800mm 5686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH51A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 400mm 124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 520mm 161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 600mm 186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 720mm 223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 800mm 248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 920mm 285W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH51G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 1000mm 310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 1120mm 347W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH51I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/300 1200mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH52A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 400mm 224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 520mm 291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 600mm 335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 720mm 402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 800mm 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 920mm 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1000mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1120mm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1200mm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1320mm 738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1400mm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1600mm 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 1800mm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 2000mm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH52O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 2200mm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH52P +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/300 2400mm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 300 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH53A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 400mm 334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 520mm 434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 600mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 720mm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 800mm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 920mm 767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1000mm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1120mm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1200mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1320mm 1101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1400mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1600mm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 1800mm 1501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2000mm 1668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2200mm 1835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53P +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2400mm 2002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53Q +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2600mm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH53R +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 2800mm 2335W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH53S +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/300 3000mm 2502W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56	+ T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH56A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 400mm 158W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 520mm 206W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 600mm 238W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 720mm 285W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 800mm 317W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 920mm 364W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 1000mm 396W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 1120mm 444W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH56I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/400 1200mm 475W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57	+ T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH57A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 400mm 279W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 520mm 363W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 600mm 419W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 720mm 503W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 800mm 558W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 920mm 642W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1000mm 698W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1120mm 782W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1200mm 838W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1320mm 921W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1400mm 977W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1600mm 1117W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 1800mm 1256W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 2000mm 1396W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 2200mm 1536W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH57P +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/400 2400mm 1675W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 400 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH58A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 400mm 412W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 520mm 535W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 600mm 617W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 720mm 741W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 800mm 823W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 920mm 947W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1000mm 1029W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1120mm 1152W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1200mm 1235W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH58J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1320mm 1358W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH58K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1400mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH58L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1600mm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH58M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 1800mm 1852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH58N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 2000mm 2058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH58O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/400 2200mm 2264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH61A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 400mm 190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 520mm 248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 600mm 286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 720mm 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 800mm 381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 920mm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1000mm 476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1120mm 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1200mm 571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1320mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1400mm 666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1600mm 762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 1800mm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH61N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 2000mm 952W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH61O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 2200mm 1047W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH61P +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/500 2400mm 1142W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH62A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 400mm 332W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 520mm 432W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 600mm 499W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 720mm 598W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 800mm 665W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 920mm 765W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1000mm 831W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1120mm 931W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1200mm 997W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1320mm 1097W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1400mm 1163W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1600mm 1330W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 1800mm 1496W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2000mm 1662W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2200mm 1828W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH62P +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2400mm 1994W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH62Q +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2600mm 2161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH62R +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 2800mm 2327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH62S +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/500 3000mm 2493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 500 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH63A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 400mm 486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 520mm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 600mm 728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 720mm 874W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 800mm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 920mm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1000mm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1120mm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1200mm 1457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1320mm 1602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1400mm 1700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1600mm 1942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 1800mm 2185W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 2000mm 2428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH63O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/500 2200mm 2671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH66A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 400mm 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 520mm 286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 600mm 330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 720mm 396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 800mm 440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 920mm 506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1000mm 550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1120mm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1200mm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1320mm 726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1400mm 770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1600mm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 1800mm 990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2000mm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2200mm 1210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66P +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2400mm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH66Q +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/600 2600mm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH67A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 400mm 383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 520mm 498W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH67C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 600mm 574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 720mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 800mm 766W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 920mm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1000mm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1120mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1200mm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1320mm 1263W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1400mm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1600mm 1531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 1800mm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2000mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2200mm 2105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67P +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2400mm 2297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67Q +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2600mm 2488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67R +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 2800mm 2680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH67S +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/600 3000mm 2871W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH68A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 400mm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH68B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 520mm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 600mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 720mm 1003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 800mm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 920mm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1000mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1120mm 1560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1200mm 1672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1320mm 1839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1400mm 1950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1600mm 2229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 1800mm 2507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 2000mm 2786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH68O +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/600 2200mm 3065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Einfachplatte mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 10 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH71A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 400mm 298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 520mm 388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 600mm 448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 720mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 800mm 597W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VH71F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 920mm 686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1000mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1120mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1200mm 895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1320mm 985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH71K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 10 PM/900 1400mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Zweifachplatte mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 20 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH72A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 400mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 520mm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 600mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 720mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 800mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 920mm 1210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1000mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1120mm 1473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1200mm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1320mm 1736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1400mm 1841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1600mm 2104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VH72M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 1800mm 2367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH72N +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 20 PM/900 2000mm 2630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73 +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper als Dreifachplatte mit einer Bauhöhe von 900 mm, z.B. T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizkörper Type 30 PM von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VH73A +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 400mm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73B +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 520mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73C +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 600mm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73D +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 720mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73E +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 800mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73F +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 920mm 1756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73G +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1000mm 1909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73H +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1120mm 2138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73I +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1200mm 2291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73J +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1320mm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73K +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1400mm 2673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73L +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1600mm 3054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH73M +	T6-Plan Hygiene Mittenanschlussheizk. 30 PM/900 1800mm 3436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VH81 +	Aufzahlung (Az) auf T6-Plan Mittenanschlussheizkörper (T6-Plan-MHk.) für die Verwendung eines Montagewinkelsets mit Abdeckkappen zur Vorinstallation und Druckprüfung (nur mit Zubehör Spülbogen) der Heizungsanlage ohne Heizkörper. Abgerechnet je Heizkörper.	
38VH81A +	Az T6-Plan-MHk. Montagewinkelset	VNO Stk
38VI +	Bad- und Designheizkörper (VOGEL+NOOT) Version: 2021-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. 1. Oberfläche:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper mit einer nasszellenfesten Zweischicht-Lackierung nach Norm, Grundbeschichtung mit anodischer Elektrottauchlackierung und mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in der Farbe verkehrsweiß (RAL 9016) ausgeführt.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Nenn-Bauhöhe (z.B. 800 für eine Bauhöhe von 793 mm), die Baulänge in mm (z.B. 600mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 487W).

3. Betriebsbedingungen:

Die Badheizkörper sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

4. Wärmeleistungen:

Werden Wärmeleistungen angegeben, wie z.B. im Stichwort, so sind diese gemäß ÖNORM EN 442 bei Prüfbedingung angegeben, geprüft und registriert. Die Wärmeleistung von Elektro Badheizkörpern wird für eine Mediumtemperatur von 60°C angegeben.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VI00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38VI00M + **DION BadHk. verzinkte Ausführung** VNO
Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung.
Betrifft Position(en):

38VI00N + **DION BadHk. Farbpreisgruppe RAL und Sanitärfarben** VNO
DION Badheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL und Sanitärfarben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.
Betrifft Position(en):

38VI00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VI** ZZZ
Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:
Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VI01 + Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.
• Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G.
• Bauhöhe: 714 mm (700).

38VI01A + **DION Badheizkörper 700 400mm 314W** VNO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 399 mm (400) z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VI01B	+ DION Badheizkörper 700 500mm 374W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI01C	+ DION Badheizkörper 700 600mm 437W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI01D	+ DION Badheizkörper 700 750mm 529W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI01E	+ DION Badheizkörper 700 900mm 617W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI02	+ Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1134 mm (1200). 	
38VI02A	+ DION Badheizkörper 1200 400mm 481W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 399 mm (400) z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI02B	+ DION Badheizkörper 1200 500mm 568W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI02C	+ DION Badheizkörper 1200 600mm 663W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI02D	+ DION Badheizkörper 1200 750mm 802W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI02E	+ DION Badheizkörper 1200 900mm 937W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI03	+ Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1470 mm (1500). 	
38VI03A	+ DION Badheizkörper 1500 400mm 623W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 400 mm z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VI03B	+ DION Badheizkörper 1500 500mm 733W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI03C	+ DION Badheizkörper 1500 600mm 856W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI03D	+ DION Badheizkörper 1500 750mm 1035W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI03E	+ DION Badheizkörper 1500 900mm 1208W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 900 mm z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI04	+ Badheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1764 mm (1800). 	
38VI04A	+ DION Badheizkörper 1800 400mm 755W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI04B	+ DION Badheizkörper 1800 500mm 886W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI04C	+ DION Badheizkörper 1800 600mm 1035W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI04D	+ DION Badheizkörper 1800 750mm 1252W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI04E	+ DION Badheizkörper 1800 900mm 1462W z.B. Badheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI06	+ Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 714 mm (700). 	
38VI06A	+ DION gebogen Badheizkörper 700 400mm 314W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 399 mm (400) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI06B	+ DION gebogen Badheizkörper 700 500mm 374W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 498 mm (500) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI06C	+ DION gebogen Badheizkörper 700 600mm 437W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 596 mm (600) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI06D	+ DION gebogen Badheizkörper 700 750mm 529W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 742 mm (750) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI06E	+ DION gebogen Badheizkörper 700 900mm 617W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 887 mm (900) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI07	+ Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1134 mm (1200). 	
38VI07A	+ DION gebogen Badheizkörper 1200 400mm 481W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 399 mm (400) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI07B	+ DION gebogen Badheizkörper 1200 500mm 568W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 498 mm (500) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI07C	+ DION gebogen Badheizkörper 1200 600mm 663W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 596 mm (600) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI07D	+ DION gebogen Badheizkörper 1200 750mm 802W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 742 mm (750) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VI07E +	DION gebogen Badheizkörper 1200 900mm 937W • Baulänge: 887 mm (900) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI08 +	Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1470 mm (1500).	
38VI08A +	DION gebogen Badheizkörper 1500 400mm 623W • Baulänge: 399 mm (400) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI08B +	DION gebogen Badheizkörper 1500 500mm 733W • Baulänge: 498 mm (500) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI08C +	DION gebogen Badheizkörper 1500 600mm 856W • Baulänge: 596 mm (600) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI08D +	DION gebogen Badheizkörper 1500 750mm 1035W • Baulänge: 742 mm (750) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI08E +	DION gebogen Badheizkörper 1500 900mm 1208W • Baulänge: 887 mm (900) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI09 +	Badheizkörper DION gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1764 mm (1800).	
38VI09A +	DION gebogen Badheizkörper 1800 400mm 755W • Baulänge: 399 mm (400) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI09B +	DION gebogen Badheizkörper 1800 500mm 886W • Baulänge: 498 mm (500) z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI09C +	DION gebogen Badheizkörper 1800 600mm 1035W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 596 mm (600) <p>z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI09D	+ DION gebogen Badheizkörper 1800 750mm 1252W	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 742 mm (750) <p>z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI09E	+ DION gebogen Badheizkörper 1800 900mm 1462W	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 887 mm (900) <p>z.B. Badheizkörper DION gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI11	+ Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 714 mm (700). 	
38VI11A	+ DION-M Badheizkörper 700 400mm 314W	VNO Stk
	<p>z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI11B	+ DION-M Badheizkörper 700 500mm 374W	VNO Stk
	<p>z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI11C	+ DION-M Badheizkörper 700 600mm 437W	VNO Stk
	<p>z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI11D	+ DION-M Badheizkörper 700 750mm 529W	VNO Stk
	<p>z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI11E	+ DION-M Badheizkörper 700 900mm 617W	VNO Stk
	<p>z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI12	+ Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1134 mm (1200). 	
38VI12A	+ DION-M Badheizkörper 1200 400mm 481W	VNO Stk
	<p>z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI12B	+ DION-M Badheizkörper 1200 500mm 568W	VNO Stk
	<p>z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VI12C + DION-M Badheizkörper 1200 600mm 663W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI12D + DION-M Badheizkörper 1200 750mm 802W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI12E + DION-M Badheizkörper 1200 900mm 937W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI13 + Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1470 mm (1500). 	
38VI13A + DION-M Badheizkörper 1500 400mm 623W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI13B + DION-M Badheizkörper 1500 500mm 733W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI13C + DION-M Badheizkörper 1500 600mm 856W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI13D + DION-M Badheizkörper 1500 750mm 1035W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI13E + DION-M Badheizkörper 1500 900mm 1208W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI14 + Badheizkörper DION-M aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1764 mm (1800). 	
38VI14A + DION-M Badheizkörper 1800 400mm 755W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI14B + DION-M Badheizkörper 1800 500mm 886W	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI14C + DION-M Badheizkörper 1800 600mm 1035W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VI14D +	DION-M Badheizkörper 1800 750mm 1252W z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI14E +	DION-M Badheizkörper 1800 900mm 1462W z.B. Badheizkörper DION-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI16 +	Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 714 mm (700). 	
38VI16A +	DION-M gebogen Badheizkörper 700 400mm 314W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI16B +	DION-M gebogen Badheizkörper 700 500mm 374W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI16C +	DION-M gebogen Badheizkörper 700 600mm 437W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI16D +	DION-M gebogen Badheizkörper 700 750mm 529W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI16E +	DION-M gebogen Badheizkörper 700 900mm 617W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI17 +	Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1134 mm (1200). 	
38VI17A +	DION-M gebogen Badheizkörper 1200 400mm 481W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI17B +	DION-M gebogen Badheizkörper 1200 500mm 568W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI17C +	DION-M gebogen Badheizkörper 1200 600mm 663W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VI17D +	DION-M gebogen Badheizkörper 1200 750mm 802W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI17E +	DION-M gebogen Badheizkörper 1200 900mm 937W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI18 +	Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1470 mm (1500). 	
38VI18A +	DION-M gebogen Badheizkörper 1500 400mm 623W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI18B +	DION-M gebogen Badheizkörper 1500 500mm 733W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI18C +	DION-M gebogen Badheizkörper 1500 600mm 856W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI18D +	DION-M gebogen Badheizkörper 1500 750mm 1035W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI18E +	DION-M gebogen Badheizkörper 1500 900mm 1208W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI19 +	Badheizkörper DION-M gebogen aus runden, gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1764 mm (1800). 	
38VI19A +	DION-M gebogen Badheizkörper 1800 400mm 755W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI19B +	DION-M gebogen Badheizkörper 1800 500mm 886W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI19C +	DION-M gebogen Badheizkörper 1800 600mm 1035W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI19D +	DION-M gebogen Badheizkörper 1800 750mm 1252W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VI19E	+ DION-M gebogen Badheizkörper 1800 900mm 1462W z.B. Badheizkörper DION-M gebogen von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI21	+ Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppellagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 714 mm (700). 	
38VI21A	+ DION-M Twin Badheizkörper 700 500mm 559W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI21B	+ DION-M Twin Badheizkörper 700 600mm 671W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI21C	+ DION-M Twin Badheizkörper 700 750mm 840W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI21D	+ DION-M Twin Badheizkörper 700 900mm 1008W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI22	+ Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppellagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1134 mm (1200). 	
38VI22A	+ DION-M Twin Badheizkörper 1200 500mm 819W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI22B	+ DION-M Twin Badheizkörper 1200 600mm 983W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI22C	+ DION-M Twin Badheizkörper 1200 750mm 1230W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI22D	+ DION-M Twin Badheizkörper 1200 900mm 1477W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI23	+ Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppellagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1764 mm (1800). 	
38VI23A	+ DION-M Twin Badheizkörper 1800 500mm 1221W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI23C	+ DION-M Twin Badheizkörper 1800 750mm 1834W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI23D	+ DION-M Twin Badheizkörper 1800 900mm 2203W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI24	+ Badheizkörper DION-M Twin aus runden, doppelagigen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mittenanschlussarmatur als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1764 mm (1800). 	
38VI24B	+ DION-M Twin Badheizkörper 1800 600mm 1466W z.B. Badheizkörper DION-M Twin von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI26	+ Modernisierungsheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Ausführung mit Nabenabstand (NA) links oder rechts je nach vorhandener Anschlusssituation. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 714 mm (700). 	
38VI26A	+ DION Modernisierungsheizkörper 700 400mm 314W z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI26B	+ DION Modernisierungsheizkörper 700 500mm 374W z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI26C	+ DION Modernisierungsheizkörper 700 600mm 437W z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI26D	+ DION Modernisierungsheizkörper 700 750mm 529W z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI26E	+ DION Modernisierungsheizkörper 700 900mm 617W z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI27	+ Modernisierungsheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Ausführung mit Nabenabstand (NA) links oder rechts je nach	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>vorhandener Anschlusssituation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1134 mm (1200). 	
38VI27A	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1200 400mm 481W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI27B	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1200 500mm 568W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI27C	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1200 600mm 663W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI27D	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1200 750mm 802W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI27E	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1200 900mm 937W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI29	<p>+ Modernisierungsheizkörper DION aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (Standard weiß) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1764 mm (1800). 	
38VI29A	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1800 400mm 755W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI29B	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1800 500mm 886W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI29C	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1800 600mm 1035W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI29D	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1800 750mm 1252W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI29E	<p>+ DION Modernisierungsheizkörper 1800 900mm 1462W</p> <p>z.B. Modernisierungsheizkörper DION von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI41	<p>+ Designheizkörper LOWA-M LUX aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Ein wahlweise offener oder geschlossener Handtuchhalter ist im Einheitspreis einkalkuliert (Wahl durch den AG). Ein zweiter Handtuchhalter mit Befestigungsset (außer bei Bauhöhe 1150 mm), Spezialanschlussstücke und Mittenanschlussarmatur in eigenen Positionen.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G.
- Betriebsüberdruck: max. 5 bar.

38VI41A	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 500mm 634W verkehrsweiß	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1150 mm (1150) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
38VI41B	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 500mm 634W SonderF	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1150 mm (1150) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sonderfarben (SonderF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
38VI41C	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 600mm 732W verkehrsweiß	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1150 mm (1150) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
38VI41D	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1150 600mm 732W SonderF	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1150 mm (1150) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sonderfarben (SonderF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
38VI41E	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 500mm 799W verkehrsweiß	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1510 mm (1510) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
38VI41F	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 500mm 799W SonderF	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1510 mm (1510) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sonderfarben (SonderF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
38VI41G	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 600mm 927W verkehrsweiß	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1510 mm (1510) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				
38VI41H	+	LOWA-M LUX Designheizkörper 1510 600mm 927W SonderF	VNO	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1510 mm (1510) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sonderfarben (SonderF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>				

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VI41I +	LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 500mm 971W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1870 mm (1870) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI41J +	LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 500mm 971W SonderF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1870 mm (1870) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sonderfarben (SonderF) z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI41K +	LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 600mm 1137W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1870 mm (1870) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI41L +	LOWA-M LUX Designheizkörper 1870 600mm 1137W SonderF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1870 mm (1870) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sonderfarben (SonderF) z.B. Designheizkörper LOWA-M LUX von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43 +	Designheizkörper LOWA-M SPA aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit fünf Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers, zwei Winkelanschlüsse G 1/2 und einer Verlängerungsmuffe G 1/2. Rohrpakete aus jeweils 2 Flachrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Mittenanschlussarmatur in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 8 x G 1/2 I.G. • Betriebsüberdruck: max. 5 bar. 	
38VI43A +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 500mm 584W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1122 mm (1120) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43B +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 500mm 584W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1122 mm (1120) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43C +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 500mm 584W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1122 mm (1120) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VI43D +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 600mm 686W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1122 mm (1120) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43E +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 600mm 686W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1122 mm (1120) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43F +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1120 600mm 686W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1122 mm (1120) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43G +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 500mm 767W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1514 mm (1510) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43H +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 500mm 767W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1514 mm (1510) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43I +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 500mm 767W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1514 mm (1510) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43J +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 600mm 882W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1514 mm (1510) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43K +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 600mm 882W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1514 mm (1510) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI43L +	LOWA-M SPA Designheizkörper 1510 600mm 882W SanitärF	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1514 mm (1510) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI43M	<p>+ LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 500mm 927W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1906 mm (1900) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI43N	<p>+ LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 500mm 927W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1906 mm (1900) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI43O	<p>+ LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 500mm 927W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1906 mm (1900) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI43P	<p>+ LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 600mm 1114W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1906 mm (1900) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI43Q	<p>+ LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 600mm 1114W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1906 mm (1900) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI43R	<p>+ LOWA-M SPA Designheizkörper 1900 600mm 1114W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1906 mm (1900) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45	<p>+ Designheizkörper LOWA-M aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Mit einer Öffnung zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 790 mm (800) • Betriebsüberdruck: max. 5 bar. 	
38VI45A	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 500mm 416W verkehrsweiß</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 500 mm Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI45B	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 500mm 416W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 500 mm Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45C	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 500mm 416W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 500 mm Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45D	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 600mm 487W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 600 mm Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45E	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 600mm 487W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 600 mm Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45F	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 600mm 487W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 600 mm Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45G	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 700mm 557W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 700 mm Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45H	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 700mm 557W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 700 mm Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45I	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 700mm 557W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 700 mm Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45J	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 800mm 626W verkehrsweiß</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI45K	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 800mm 626W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI45L	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 800 800mm 626W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46	<p>+ Designheizkörper LOWA-M aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Mit zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1222 mm (1250) • Betriebsüberdruck: max. 5 bar. 	
38VI46A	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 500mm 608W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46B	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 500mm 608W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46C	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 500mm 608W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46D	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 600mm 713W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46E	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 600mm 713W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46F	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 600mm 713W SanitärF</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI46G	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 700mm 815W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 700 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46H	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 700mm 815W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 700 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46I	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 700mm 815W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 700 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46J	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 800mm 915W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46K	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 800mm 915W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI46L	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1250 800mm 915W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47	<p>+ Designheizkörper LOWA-M aus rechteckigen Präzisionsstahlrohren (Flachrohrdesign) mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit drei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers und zwei Winkelanschlüsse G 1/2. Mit zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 6 x G 1/2 I.G. • Bauhöhe: 1510 mm (1500) • Betriebsüberdruck: max. 5 bar. 	
38VI47A	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 500mm 727W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47B	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 500mm 727W RAL/SpezialF</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI47C	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 500mm 727W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47D	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 600mm 852W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47E	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 600mm 852W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47F	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 600mm 852W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47G	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 700mm 974W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 700 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47H	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 700mm 974W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 700 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47I	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 700mm 974W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 700 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47J	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 800mm 1094W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI47K	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 800mm 1094W RAL/SpezialF</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI47L	<p>+ LOWA-M Designheizkörper 1500 800mm 1094W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper LOWA-M von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51	<p>+ Designheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. oben und unten • Bauhöhe: 794 mm (800). 	
38VI51A	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 500mm 446W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51B	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 500mm 446W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51C	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 500mm 446W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51D	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 600mm 530W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51E	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 600mm 530W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51F	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 600mm 530W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51G	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 750mm 653W verkehrsweiß</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 750 mm Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI51H	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 750mm 653W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 750 mm Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI51I	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 800 750mm 653W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 750 mm Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52	<p>+ Designheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. oben und unten Bauhöhe: 1194 mm (1200). 	
38VI52A	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1200 500mm 650W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 500 mm Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52B	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1200 500mm 650W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 500 mm Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52C	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1200 500mm 650W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 500 mm Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52D	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1200 600mm 773W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 600 mm Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52E	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1200 600mm 773W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> Baulänge: 600 mm Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52F	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1200 600mm 773W SanitärF</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI52G +	FATALA Design-Heizkörper 1200 750mm 955W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52H +	FATALA Design-Heizkörper 1200 750mm 955W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI52I +	FATALA Design-Heizkörper 1200 750mm 955W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53	+ Designheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit Blind- und Entlüftungstopfen sowie Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, Heizkörper drehbar (links oder rechts offen). Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. oben und unten • Bauhöhe: 1754 mm (1800). 	
38VI53A +	FATALA Design-Heizkörper 1800 500mm 897W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53B +	FATALA Design-Heizkörper 1800 500mm 897W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53C +	FATALA Design-Heizkörper 1800 500mm 897W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53D +	FATALA Design-Heizkörper 1800 600mm 1081W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53E +	FATALA Design-Heizkörper 1800 600mm 1081W RAL/SpezialF	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI53F	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1800 600mm 1081W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53G	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1800 750mm 1357W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53H	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1800 750mm 1357W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI53I	<p>+ FATALA Design-Heizkörper 1800 750mm 1357W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55	<p>+ Designheizkörper FATALA-VM SPA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit Blind- und Entlüftungsstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform, sowie Abdeckrosette und Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Die Softline-Einfassungen der vertikalen Sammlerrohre sind aus hochwertigen 3 mm Aluminiumprofilen gefertigt. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur) - 2 x G 1/2 I.G. und - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen) • Bauhöhe: 1204 mm (1200) 	
38VI55A	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 505mm 583W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55B	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 505mm 583W RAL/Spezial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55C	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 505mm 583W bicolor</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI55D	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 605mm 704W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55E	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 605mm 704W RAL/Spezial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55F	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 605mm 704W bicolor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55G	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 755mm 887W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55H	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 755mm 887W RAL/Spezial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI55I	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1200 755mm 887W bicolor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56	<p>+ Designheizkörper FATALA-VM SPA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit Blind- und Entlüftungstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform, sowie Abdeckrosette und Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Die Softline-Einfassungen der vertikalen Sammlerrohre sind aus hochwertigen 3 mm Aluminiumprofilen gefertigt. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur) - 2 x G 1/2 I.G. und - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungstopfen) • Bauhöhe: 1444 mm (1500) 	
38VI56A	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 505mm 699W verkehrsweiß</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI56B	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 505mm 699W RAL/Spezial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56C	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 505mm 699W bicolor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56D	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 605mm 844W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56E	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 605mm 844W RAL/Spezial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56F	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 605mm 844W bicolor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56G	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 755mm 1064W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56H	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 755mm 1064W RAL/Spezial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI56I	<p>+ FATALA-VM SPA Designheizkörper 1500 755mm 1064W bicolor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

38VI57 + Designheizkörper FATALA-VM SPA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit Blind- und Entlüftungstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform, sowie Abdeckrosette und Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Die Softline-Einfassungen der vertikalen Sammlerrohre sind aus hochwertigen 3 mm Aluminiumprofilen gefertigt. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur) - 2 x G 1/2 I.G. und - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen) • Bauhöhe: 1754 mm (1800) 	
38VI57A +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 505mm 855W verkehrsweiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI57B +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 505mm 855W RAL/Spezial	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI57C +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 505mm 855W bicolor	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 505 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI57D +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 605mm 1032W verkehrsweiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI57E +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 605mm 1032W RAL/Spezial	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI57F +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 605mm 1032W bicolor	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 605 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI57G +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 755mm 1300W verkehrsweiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI57H +	FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 755mm 1300W RAL/Spezial	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 755 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) <p>z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VI57I + FATALA-VM SPA Designheizkörper 1800 755mm 1300W bicolor VNO **Stk**

- Baulänge: 755 mm
- Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor)

z.B. Designheizkörper FATALA-VM SPA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI6I + Designheizkörper NEWA mit Mittenanschluss, Heizkörper und Frontpaneel in sehr schmaler Bauweise mit weichen Konturen, mit drei Blind- und einem Entlüftungsstopfen, Ventil-Anschlussarmatur in Zweirohr-Eckform mit Thermostartkopf, sowie 4-teiliger Wandbefestigung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Offener oder geschlossener Handtuchbügel in eigener Position.

- Anschlüsse:
 - 2 x G 1/2 I.G. (50 mm) Mittenanschluss
 - 4 x G 1/2 I.G.
- Betriebsüberdruck: 6 bar.

38VI61A + NEWA Designheizkörper 1430 514mm 587W Standard VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1430 mm
- Baulänge: 514 mm
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (Standard).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI61B + NEWA Designheizkörper 1430 514mm 587W Elegance VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1430 mm
- Baulänge: 514 mm
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (Elegance).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI61C + NEWA Designheizkörper 1730 514mm 710W Standard VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1730 mm
- Baulänge: 514 mm
- Heizleistung bei 75/65/20 °C: 710 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (Standard).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI61D + NEWA Designheizkörper 1730 514mm 710W Elegance VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1730 mm
- Baulänge: 514 mm
- Heizleistung bei 75/65/20 °C: 710 Watt
- Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (Elegance).

z.B. Designheizkörper NEWA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI63 + Designheizkörper KASAI aus horizontal angeordneten runden Präzisionsstahlrohren und vertikalen flachen Sammelrohren, mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, mit Blind- und Entlüftungsstopfen sowie mit Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 bzw. 4 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich.

- Anschlüsse:
 - 4 x G 1/2 I.G. und
 - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen)

38VI63A + KASAI Design-Heizkörper 1000 600mm 499W verkehrsweiß VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1022 mm (1000)
- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VI63B	+ KASAI Design-Heizkörper 1000 600mm 499W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1022 mm (1000) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI63C	+ KASAI Design-Heizkörper 1000 600mm 499W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1022 mm (1000) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI63D	+ KASAI Design-Heizkörper 1300 600mm 613W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1262 mm (1300) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI63E	+ KASAI Design-Heizkörper 1300 600mm 613W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1262 mm (1300) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI63F	+ KASAI Design-Heizkörper 1300 600mm 613W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1262 mm (1300) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI63G	+ KASAI Design-Heizkörper 1300 750mm 739W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1262 mm (1300) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI63H	+ KASAI Design-Heizkörper 1300 750mm 739W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1262 mm (1300) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VI63I	+ KASAI Design-Heizkörper 1300 750mm 739W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1262 mm (1300) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VI63J + KASAI Design-Heizkörper 1500 600mm 724W verkehrsweiß	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63K + KASAI Design-Heizkörper 1500 600mm 724W RAL/SpezialF	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63L + KASAI Design-Heizkörper 1500 600mm 724W SanitärF	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63M + KASAI Design-Heizkörper 1500 750mm 870W verkehrsweiß	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63N + KASAI Design-Heizkörper 1500 750mm 870W RAL/SpezialF	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63O + KASAI Design-Heizkörper 1500 750mm 870W SanitärF	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63P + KASAI Design-Heizkörper 1500 900mm 1030W verkehrsweiß	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63Q + KASAI Design-Heizkörper 1500 900mm 1030W RAL/SpezialF	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63R + KASAI Design-Heizkörper 1500 900mm 1030W SanitärF		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1502 mm (1500) • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI63S	<p>+ KASAI Design-Heizkörper 1800 750mm 1008W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1742 mm (1800) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63T	<p>+ KASAI Design-Heizkörper 1800 750mm 1008W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1742 mm (1800) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63U	<p>+ KASAI Design-Heizkörper 1800 750mm 1008W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1742 mm (1800) • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63V	<p>+ KASAI Design-Heizkörper 1800 900mm 1194W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1742 mm (1800) • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63W	<p>+ KASAI Design-Heizkörper 1800 900mm 1194W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1742 mm (1800) • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI63X	<p>+ KASAI Design-Heizkörper 1800 900mm 1194W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1742 mm (1800) • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper KASAI von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI67	<p>+ Designheizkörper ARUN-T aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit zwei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wand- und Bodenbefestigungsset für Rauteilerausführung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mit einer (Bauhöhe 1200) oder zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 1/2 I.G. und - 1 x G 1/2 I.G. Blindmuffe für Bodenbefestigung • Bauhöhe: 1194 mm (1200) 	
38VI67A	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1200 500mm 885W verkehrsweiß</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67B	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 500mm 885W RAL/SpezialF	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67C	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 500mm 885W SanitärF	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67D	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 600mm 1061W verkehrsweiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67E	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 600mm 1061W RAL/SpezialF	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67F	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 600mm 1061W SanitärF	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67G	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 750mm 1326W verkehrsweiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67H	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 750mm 1326W RAL/SpezialF	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67I	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 750mm 1326W SanitärF	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67J	+ ARUN-T Designheizkörper 1200 900mm 1590W verkehrsweiß	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI67K	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1200 900mm 1590W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI67L	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1200 900mm 1590W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 900 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI68	<p>+ Designheizkörper ARUN-T aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit zwei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wand- und Bodenbefestigungsset für Raumteilerausführung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Mit einer (Bauhöhe 1800) oder zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x G 1/2 I.G. und - 1 x G 1/2 I.G. Blindmuffe für Bodenbefestigung • Bauhöhe: 1754 mm (1800) 	
38VI68A	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1800 500mm 1222W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI68B	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1800 500mm 1222W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI68C	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1800 500mm 1222W SanitärF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI68D	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1800 600mm 1466W verkehrsweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI68E	<p>+ ARUN-T Designheizkörper 1800 600mm 1466W RAL/SpezialF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VI68F + ARUN-T Designheizkörper 1800 600mm 1466W SanitärF VNO **Stk**

- Baulänge: 600 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI68G + ARUN-T Designheizkörper 1800 750mm 1831W verkehrsweiß VNO **Stk**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI68H + ARUN-T Designheizkörper 1800 750mm 1831W RAL/SpezialF VNO **Stk**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI68I + ARUN-T Designheizkörper 1800 750mm 1831W SanitärF VNO **Stk**

- Baulänge: 750 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI68J + ARUN-T Designheizkörper 1800 900mm 2196W verkehrsweiß VNO **Stk**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI68K + ARUN-T Designheizkörper 1800 900mm 2196W RAL/SpezialF VNO **Stk**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI68L + ARUN-T Designheizkörper 1800 900mm 2196W SanitärF VNO **Stk**

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI69 + Designheizkörper ARUN-T aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreißschweißverfahren verschlossen, als Standardausführung mit zwei Blind- und einem Entlüftungstopfen sowie Wand- und Bodenbefestigungsset für Raumteilerausführung (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Doppellagige Ausführung mit einer (Bauhöhe 2200) oder zwei Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Mittenanschlussarmatur in eigener Position.

- Anschlüsse:
 - 2 x G 1/2 I.G. und
 - 1 x G 1/2 I.G. Blindmuffe für Bodenbefestigung
- Bauhöhe: 1754 mm (2200)

38VI69A + ARUN-T Designheizkörper 2200 500mm 1445W verkehrsweiß VNO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VI69B	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 500mm 1445W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69C	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 500mm 1445W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69D	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 600mm 1724W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69E	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 600mm 1724W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69F	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 600mm 1724W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69G	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 750mm 2145W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69H	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 750mm 2145W RAL/SpezialF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69I	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 750mm 2145W SanitärF <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 750 mm • Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF) <p>z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VI69J	+ ARUN-T Designheizkörper 2200 900mm 2560W verkehrsweiß	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI69K + ARUN-T Designheizkörper 2200 900mm 2560W RAL/SpezialF VNO Stk

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: diverse RAL- und Spezialfarben (RAL/SpezialF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VI69L + ARUN-T Designheizkörper 2200 900mm 2560W SanitärF VNO Stk

- Baulänge: 900 mm
- Oberfläche: Sanitärfarben (SanitärF)

z.B. Designheizkörper ARUN-T (Raumteilerausführung) von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VJ + E2 Wärmepumpenheizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. E2 Wärmepumpenheizkörper:

Der E2 Wärmepumpenheizkörper ist eine Kombination eines Mittenanschlussheizkörpers der Type 22 und der E2-Technologie, welche sich je nach Voreinstellung bei Vollast automatisch dazuschaltet und damit eine signifikante Steigerung der Wärmeleistung ermöglicht. Der E2 Wärmepumpenheizkörper wurde speziell für den Tieftemperaturbetrieb in Kombination mit Wärmepumpe und Solartechnik entwickelt und erlaubt Vorlauftemperaturen bis unter 40° C. Er verfügt über eine intelligente Regeltechnik, die die Heizleistung an die unterschiedlichen Betriebsbedingungen und Benutzerwünsche anpasst.

2. Material und Oberfläche:

Tieftemperaturheizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, verzinkter Frontplatte mit 1 mm Stärke, Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur, ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, kv-Wert des werkseitig montierten Einbauventiles ist voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt, wobei bedarfsgerechte Anpassungen im Bereich von 0,13 bis 0,72 möglich sind. Einstellung des Heizkörperanteiles bei Einrohranlagen von 30 % bis 50 %.

3. Ausstattung:

Ausgestattet mit montiertem Thermostatventil und Baustellenkappe, rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren, oberen Lochblechabdeckung und zwei geschlossenen abnehmbaren Seitenteilen. Integrierte und fertiginstallierte Lüftereinheit zur Leistungsunterstützung im Vollastbetrieb (je Einheit ca. 1 Watt – die Anzahl der Gebläseeinheiten ist abhängig von der Baulänge und ist fertigungsseitig fix vorgegeben); die Lüftereinheiten sind auf einer Führungsschiene flexibel befestigt, der Austausch erfolgt durch Abnahme des Seitenteiles, durch Lösung der Kontakte unter den Abdeckungen, sowie durch einfaches Herausziehen der Lüftereinheiten (der seitliche Wandabstand beträgt mindestens 150 mm, um den Aus- und Einbau der Lüftereinheiten zu gewährleisten); gesteuert werden die integrierten Lüftereinheiten durch eine übersichtliche und individuell einstellbare Regel- und Steuereinheit, welche seitlich in der oberen Abdeckung integriert ist. Weiters ist ein entsprechender Thermostatkopf einkalkuliert - die Bezeichnungen am Thermostatkopf decken sich mit den Einstellungsmerkmalen an der definierten Steuer und Regeleinheit; Entleerungs-, verdrehbarer Spezialentlüftungs- und Blindstopfen eingedichtet.

4. Technische Daten:

Komplette Vorinstallationsmöglichkeit, Spülung und Dichtprüfung durch die VN-Montageschablone 3/4 A.G. und VN-Spülbogen (in eigener Position), alternativ auch als Kompaktheizkörper einseitig oder wechselseitig anschließbar; leistungsgeprüft nach DIN EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001/9002; Lieferung dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie), variable Anschlussmöglichkeit für Kupfer-, Stahl-, Kunststoff- und Metallverbundrohre.

- Max. Betriebsüberdruck 10 bar, bzw. Prüfüberdruck 13 bar
- Max. Betriebstemperatur 60 °C
- Schutzart: IP14
- Anschlussspannung: 230V
- Betriebsarten: statischer Betrieb, Komfortbetrieb und Boost-Betrieb.

5. Anschlüsse:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

4 x G 1/2 IG und 2 x G 3/4 AG unten mittig. Thermostatventil rechts oben (Austausch auf links oben möglich).

6. Leistungsangaben:

Leistungsangaben werden für die Betriebsarten: statischer Betrieb/Komfortbetrieb/Boost-Betrieb in Watt gemacht.

7. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VJ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38VJ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VJ

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VJ01 + E2 Wärmepumpenheizkörper mit Mittenanschluss und E2-Technologie, mit automatischer Umschaltung zwischen statischem und dynamischen Betrieb (letzterer mit zugeschalteter Lüftereinheit) und mit Touchpad-Regelpaneel zur Angleichung des Regelverhaltens an Benutzervorgaben über Festlegung weniger Parameter.

- Bauhöhe: 500 mm.

38VJ01A + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/400 140/220/257W

VNO Stk

- Baulänge: 400 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 140/220/257 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VJ01B + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/600 210/331/385W

VNO Stk

- Baulänge: 600 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 210/331/385 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VJ01C + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/800 280/441/514W

VNO Stk

- Baulänge: 800 mm
- Leistung bei 40/35/20°C: 280/441/514 Watt

z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VJ01D + E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1000 349/551/642W

VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1000 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 349/551/642 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VJ01E +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1200 419/661/770W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1200 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 419/661/770 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ01F +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1400 489/771/899W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1400 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 489/771/899 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ01G +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1600 559/882/1027W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1600 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 559/882/1027 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ01H +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/1800 629/992/1156W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1800 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 629/992/1156 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ01I +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/500/2000 699/1102/1284W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 2000 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 699/1102/1284 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02 +	E2 Wärmepumpenheizkörper mit Mittenanschluss und E2-Technologie, mit automatischer Umschaltung zwischen statischem und dynamischen Betrieb (letzterer mit zugeschalteter Lüftereinheit) und mit Touchpad-Regelpaneel zur Angleichung des Regelverhaltens an Benutzervorgaben über Festlegung weniger Parameter. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 600 mm. 	
38VJ02A +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/400 157/238/277W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 400 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 157/238/277 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02B +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/600 236/357/416W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 236/357/416 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02C +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/800 314/476/554W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 314/476/554 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VJ02D +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1000 393/595/693W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1000 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 393/595/693 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02E +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1200 472/714/832W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1200 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 472/714/832 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02F +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1400 550/833/970W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1400 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 550/833/970 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02G +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1600 629/952/1109W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1600 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 629/952/1109 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02H +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/1800 707/1071/1247W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1800 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 707/1071/1247 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ02I +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/600/2000 786/1190/1386W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 2000 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 786/1190/1386 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03 +	E2 Wärmepumpenheizkörper mit Mittenanschluss und E2-Technologie, mit automatischer Umschaltung zwischen statischem und dynamischen Betrieb (letzterer mit zugeschalteter Lüftereinheit) und mit Touchpad-Regelpaneel zur Angleichung des Regelverhaltens an Benutzervorgaben über Festlegung weniger Parameter. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 900 mm. 	
38VJ03A +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/400 198/282/328W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 400 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 198/282/328 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03B +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/600 298/423/492W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 600 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 298/423/492 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VJ03C +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/800 397/564/656W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 800 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 397/564/656 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03D +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1000 496/705/820W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1000 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 496/705/820 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03E +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1200 595/846/984W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1200 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 595/846/984 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03F +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1400 694/987/1148W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1400 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 694/987/1148 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03G +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1600 794/1128/1312W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1600 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 794/1128/1312 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03H +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/1800 893/1269/1476W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 1800 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 893/1269/1476 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VJ03I +	E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22/900/2000 992/1410/1640W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge: 2000 mm • Leistung bei 40/35/20°C: 992/1410/1640 Watt <p>z.B. E2 Wärmepumpenheizkörper PTM 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

38VK + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Ausführung:

VHV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und übereinander (horizontale Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und oberer Abdeckung, mit 3 Anschlüssen G 1/2 IG und 2 Anschlüssen G 3/4 AG unten rechts sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungstopfen.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.</p> <p>2. Oberfläche:</p> <p>Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.</p> <p>3. Bauart:</p> <p>VHV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizwände in horizontaler Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VHV bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit VHV-S gekennzeichnet.</p> <p>4. Betriebsbedingungen:</p> <p>Wenn nicht anders angegeben, sind Ventil-Fertigheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.</p> <p>5. Wärmeleistungen:</p> <p>Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.</p> <p>6. Aufzahlungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p> <p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p>	
38VK00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VK00M	+ VONARIS - VHV Hochdruckausführung 8 bar Ventil-Fertigheizkörper VHV sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck. Betrifft Position: <div></div>	VNO
38VK00N	+ VONARIS - VHV verzinkte Ausführung Ventil-Fertigheizkörper VHV sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <div></div>	VNO
38VK00O	+ VONARIS - VHV Farbpreisgruppe RAL-Farben Ventil-Fertigheizkörper VHV sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <div></div>	VNO
38VK00P	+ VONARIS - VHV Farbpreisgruppe S/M-Farben Ventil-Fertigheizkörper VHV sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <div></div>	VNO
38VK00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VK Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	ZZZ Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	
38VK01	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK01A	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 50cm 165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01B	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 60cm 197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01C	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 70cm 230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01D	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 80cm 263W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01E	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 90cm 296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01F	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 100cm 329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01G	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 110cm 362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01H	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 120cm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 130cm 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 140cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 150cm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 160cm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 170cm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 180cm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 190cm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 200cm 658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 220cm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK01R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 240cm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 260cm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 280cm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 300cm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 320cm 1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 340cm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 360cm 1184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 380cm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK01Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/286 400cm 1316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK02A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 50cm 197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 60cm 236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 70cm 276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 80cm 315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 90cm 355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 100cm 394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 110cm 433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 120cm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 130cm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK02J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 140cm 552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 150cm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 160cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 170cm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 180cm 709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 190cm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 200cm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 220cm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 240cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 260cm 1024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 280cm 1103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 300cm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 320cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 340cm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 360cm 1418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 380cm 1497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK02Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/358 400cm 1576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK03A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 50cm 229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK03B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 60cm 275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 70cm 321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 80cm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 90cm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 100cm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 110cm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 120cm 550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 130cm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 140cm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 150cm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 160cm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 170cm 779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 180cm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 190cm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 200cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 220cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 240cm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 260cm 1191W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 280cm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK03U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 300cm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 320cm 1466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 340cm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 360cm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 380cm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK03Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/430 400cm 1832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK04A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 50cm 262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 60cm 314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 70cm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 80cm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 90cm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 100cm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 110cm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 120cm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 130cm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 140cm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 150cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 160cm 837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK04M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 170cm 889W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 180cm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 190cm 994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 200cm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 220cm 1151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 240cm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 260cm 1360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 280cm 1464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 300cm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 320cm 1674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 340cm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 360cm 1883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 380cm 1987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK04Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/502 400cm 2092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK05A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 50cm 294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 60cm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 70cm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 80cm 470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK05E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 90cm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 100cm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 110cm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 120cm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 130cm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 140cm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 150cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 160cm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 170cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 180cm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 190cm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 200cm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 220cm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 240cm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 260cm 1529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 280cm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 300cm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 320cm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 340cm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK05X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 360cm 2117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 380cm 2234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK05Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/574 400cm 2352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK06A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 50cm 328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 60cm 393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 70cm 459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 80cm 524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 90cm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 100cm 655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 110cm 721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 120cm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 130cm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 140cm 917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 150cm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 160cm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 170cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 180cm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 190cm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK06P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 200cm 1310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 220cm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 240cm 1572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 260cm 1703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 280cm 1834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 300cm 1965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 320cm 2096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 340cm 2227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 360cm 2358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 380cm 2489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK06Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/646 400cm 2620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK07A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 50cm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 60cm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 70cm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 80cm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 90cm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 100cm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 110cm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK07H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 120cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 130cm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 140cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 150cm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 160cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 170cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 180cm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 190cm 1368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 200cm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 220cm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 240cm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 260cm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 280cm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 300cm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 320cm 2304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 340cm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 360cm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 380cm 2736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK07Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/718 400cm 2880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK08	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK08A	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 50cm 398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08B	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 60cm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08C	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 70cm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08D	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 80cm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08E	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 90cm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08F	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 100cm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08G	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 110cm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08H	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 120cm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 130cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 140cm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 150cm 1193W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 160cm 1272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 170cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 180cm 1431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 190cm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 200cm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 220cm 1749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08R	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 240cm 1908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK08S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 260cm 2067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 280cm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 300cm 2385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 320cm 2544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 340cm 2703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 360cm 2862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 380cm 3021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK08Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/790 400cm 3180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK09A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 50cm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 60cm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 70cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 80cm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 90cm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 100cm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 110cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 120cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 130cm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 140cm 1204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK09K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 150cm 1290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 160cm 1376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 170cm 1462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 180cm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 190cm 1634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 200cm 1720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 220cm 1892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 240cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 260cm 2236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 280cm 2408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 300cm 2580W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 320cm 2752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 340cm 2924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 360cm 3096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 380cm 3268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK09Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 10/862 400cm 3440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK11A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 50cm 169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 60cm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK11C + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 70cm 237W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11D + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 80cm 270W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11E + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 90cm 304W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11F + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 100cm 338W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11G + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 110cm 372W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11H + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 120cm 406W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11I + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 130cm 439W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11J + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 140cm 473W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11K + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 150cm 507W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11L + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 160cm 541W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11M + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 170cm 575W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11N + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 180cm 608W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11O + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 190cm 642W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11P + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 200cm 676W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11Q + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 220cm 744W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11R + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 240cm 811W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11S + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 260cm 879W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11T + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 280cm 946W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11U + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 300cm 1014W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK11V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 320cm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 340cm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 360cm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 380cm 1284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK11Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/142 400cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK12A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 50cm 232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 60cm 278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 70cm 325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 80cm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 90cm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 100cm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 110cm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 120cm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 130cm 603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 140cm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 150cm 696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 160cm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 170cm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK12N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 180cm 835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 190cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 200cm 928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 220cm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 240cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 260cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 280cm 1299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 300cm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 320cm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 340cm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 360cm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 380cm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK12Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/214 400cm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK13A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 50cm 289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 60cm 346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 70cm 404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 80cm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 90cm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK13F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 100cm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 110cm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 120cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 130cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 140cm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 150cm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 160cm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 170cm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 180cm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 190cm 1096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 200cm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 220cm 1269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 240cm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 260cm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 280cm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 300cm 1731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 320cm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 340cm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 360cm 2077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK13Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 380cm 2193W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK13Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/286 400cm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK14A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 50cm 334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 60cm 400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 70cm 467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 80cm 534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 90cm 600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 100cm 665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 110cm 734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 120cm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 130cm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 140cm 934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 150cm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 160cm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 170cm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 180cm 1201W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 190cm 1267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 200cm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK14Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 220cm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 240cm 1601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 260cm 1734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 280cm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 300cm 2001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 320cm 2134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 340cm 2268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 360cm 2401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 380cm 2535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK14Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/358 400cm 2668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK15A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 50cm 380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 60cm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 70cm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 80cm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 90cm 684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 100cm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 110cm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 120cm 912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK15I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 130cm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 140cm 1064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 150cm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 160cm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 170cm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 180cm 1368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 190cm 1444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 200cm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 220cm 1672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15R	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 240cm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15S	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 260cm 1976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15T	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 280cm 2128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15U	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 300cm 2280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15V	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 320cm 2432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15W	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 340cm 2584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15X	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 360cm 2736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15Y	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 380cm 2888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK15Z	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/430 400cm 3040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK16A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 50cm 423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 60cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 70cm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 80cm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 90cm 761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 100cm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 110cm 930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 120cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 130cm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 140cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 150cm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 160cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 170cm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 180cm 1521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 190cm 1606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 200cm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 220cm 1859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 240cm 2028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 260cm 2197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK16T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 280cm 2366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 300cm 2535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 320cm 2704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 340cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 360cm 3042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 380cm 3211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK16Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/502 400cm 3380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK17A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 50cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 60cm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 70cm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 80cm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 90cm 829W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 100cm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 110cm 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 120cm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 130cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 140cm 1289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 150cm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK17L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 160cm 1474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 170cm 1566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 180cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 190cm 1750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 200cm 1842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 220cm 2026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 240cm 2210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 260cm 2395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 280cm 2579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 300cm 2763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 320cm 2947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 340cm 3131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 360cm 3316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 380cm 3500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK17Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/574 400cm 3684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK18A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 50cm 495W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 60cm 593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 70cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK18D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 80cm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 90cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 100cm 989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 110cm 1088W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 120cm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 130cm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 140cm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 150cm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 160cm 1582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 170cm 1681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 180cm 1780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 190cm 1879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 200cm 1978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 220cm 2176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 240cm 2374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 260cm 2571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 280cm 2769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 300cm 2967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 320cm 3165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK18W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 340cm 3363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 360cm 3560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 380cm 3758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK18Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/646 400cm 3956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK19A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 50cm 520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 60cm 624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 70cm 728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 80cm 832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 90cm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 100cm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 110cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 120cm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 130cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 140cm 1456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 150cm 1560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 160cm 1664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 170cm 1768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 180cm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK19O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 190cm 1976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 200cm 2080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 220cm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 240cm 2496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 260cm 2704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 280cm 2912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 300cm 3120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 320cm 3328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 340cm 3536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK19X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/718 360cm 3744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK20A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 50cm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 60cm 663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 70cm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 80cm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 90cm 995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 100cm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 110cm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 120cm 1326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK20I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 130cm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 140cm 1547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 150cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 160cm 1768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 170cm 1879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 180cm 1989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 190cm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 200cm 2210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 220cm 2431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 240cm 2652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 260cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 280cm 3094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK20U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/790 300cm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK21A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 50cm 593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 60cm 712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 70cm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 80cm 949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 90cm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK21F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 100cm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 110cm 1305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 120cm 1423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 130cm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 140cm 1660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 150cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 160cm 1898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 170cm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 180cm 2135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 190cm 2253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 200cm 2372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 220cm 2609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 240cm 2846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 260cm 3084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 280cm 3321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK21U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 11/862 300cm 3558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK22A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 50cm 169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 60cm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK22C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 70cm 237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 80cm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 90cm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 100cm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 110cm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 120cm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 130cm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 140cm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 150cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 160cm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 170cm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 180cm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 190cm 642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 200cm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 220cm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 240cm 811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 260cm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 280cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 300cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK22V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 320cm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 340cm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 360cm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 380cm 1284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK22Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/142 400cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK23A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 50cm 232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 60cm 278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 70cm 325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 80cm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 90cm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 100cm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 110cm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 120cm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 130cm 603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 140cm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 150cm 696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 160cm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 170cm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK23N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 180cm 835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 190cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 200cm 928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 220cm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 240cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 260cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 280cm 1299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 300cm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 320cm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 340cm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 360cm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 380cm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK23Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/214 400cm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK24A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 50cm 289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 60cm 346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 70cm 404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 80cm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 90cm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK24F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 100cm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 110cm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 120cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 130cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 140cm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 150cm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 160cm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 170cm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 180cm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 190cm 1096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 200cm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 220cm 1269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 240cm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 260cm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 280cm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 300cm 1731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 320cm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 340cm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 360cm 2077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK24Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 380cm 2193W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK24Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 11/286 400cm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK26A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 50cm 152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 60cm 182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 70cm 213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 80cm 243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 90cm 274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 100cm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 110cm 334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 120cm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 130cm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 140cm 426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 150cm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 160cm 486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 170cm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 180cm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 190cm 578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 200cm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK26Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 220cm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 240cm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 260cm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 280cm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 300cm 912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 320cm 973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 340cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 360cm 1094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 380cm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK26Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/142 400cm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK27A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 50cm 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 60cm 264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 70cm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 80cm 352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 90cm 396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 100cm 440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 110cm 484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 120cm 528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK27I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 130cm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 140cm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 150cm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 160cm 704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 170cm 748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 180cm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 190cm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 200cm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 220cm 968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27R	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 240cm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27S	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 260cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27T	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 280cm 1232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27U	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 300cm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27V	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 320cm 1408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27W	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 340cm 1496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27X	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 360cm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27Y	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 380cm 1672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK27Z	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/214 400cm 1760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK28A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 50cm 281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 60cm 337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 70cm 393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 80cm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 90cm 505W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 100cm 561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 110cm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 120cm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 130cm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 140cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 150cm 842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 160cm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 170cm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 180cm 1010W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 190cm 1066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 200cm 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 220cm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 240cm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 260cm 1459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK28T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 280cm 1571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 300cm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 320cm 1795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 340cm 1907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 360cm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 380cm 2132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK28Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/286 400cm 2244W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK29A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 50cm 327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 60cm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 70cm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 80cm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 90cm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 100cm 654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 110cm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 120cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 130cm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 140cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 150cm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK29L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 160cm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 170cm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 180cm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 190cm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 200cm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 220cm 1439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 240cm 1570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 260cm 1700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 280cm 1831W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 300cm 1962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 320cm 2093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 340cm 2224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 360cm 2354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 380cm 2485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK29Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/358 400cm 2616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK30A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 50cm 379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 60cm 454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 70cm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK30D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 80cm 606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 90cm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 100cm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 110cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 120cm 908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 130cm 984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 140cm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 150cm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 160cm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 170cm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 180cm 1363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 190cm 1438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 200cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 220cm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 240cm 1817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 260cm 1968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 280cm 2120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 300cm 2271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 320cm 2422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK30W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 340cm 2574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 360cm 2725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 380cm 2877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK30Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/430 400cm 3028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK31A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 50cm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 60cm 515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 70cm 601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 80cm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 90cm 773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 100cm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 110cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 120cm 1031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 130cm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 140cm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 150cm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 160cm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 170cm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 180cm 1546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK31O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 190cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 200cm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 220cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 240cm 2062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 260cm 2233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 280cm 2405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 300cm 2577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 320cm 2749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 340cm 2921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 360cm 3092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 380cm 3264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK31Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/502 400cm 3436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK32A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 50cm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 60cm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 70cm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 80cm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 90cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 100cm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK32G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 110cm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 120cm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 130cm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 140cm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 150cm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 160cm 1536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 170cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 180cm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 190cm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 200cm 1920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 220cm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 240cm 2304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 260cm 2496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 280cm 2688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 300cm 2880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 320cm 3072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 340cm 3264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 360cm 3456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK32Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 380cm 3648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK32Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/574 400cm 3840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK33A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 50cm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 60cm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 70cm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 80cm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 90cm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 100cm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 110cm 1169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 120cm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 130cm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 140cm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 150cm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 160cm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 170cm 1807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 180cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 190cm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 200cm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 220cm 2339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK33R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 240cm 2551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 260cm 2764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 280cm 2976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 300cm 3189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 320cm 3402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 340cm 3614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 360cm 3827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 380cm 4039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK33Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/646 400cm 4252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK34A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 50cm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 60cm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 70cm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 80cm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 90cm 1049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 100cm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 110cm 1283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 120cm 1399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 130cm 1516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK34J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 140cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 150cm 1749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 160cm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 170cm 1982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 180cm 2099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 190cm 2215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 200cm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 220cm 2565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 240cm 2798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 260cm 3032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 280cm 3265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 300cm 3498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 320cm 3731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 340cm 3964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK34X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/718 360cm 4198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK35A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 50cm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 60cm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 70cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK35D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 80cm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 90cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 100cm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 110cm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 120cm 1525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 130cm 1652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 140cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 150cm 1907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 160cm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 170cm 2161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 180cm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 190cm 2415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 200cm 2542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 220cm 2796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 240cm 3050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 260cm 3305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 280cm 3559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK35U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/790 300cm 3813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK36A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 50cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 60cm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 70cm 969W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 80cm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 90cm 1246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 100cm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 110cm 1522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 120cm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 130cm 1799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 140cm 1938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 150cm 2076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 160cm 2214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 170cm 2353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 180cm 2491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 190cm 2630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 200cm 2768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 220cm 3045W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 240cm 3322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 260cm 3598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK36T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 280cm 3875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK36U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 20/862 300cm 4152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK38A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 50cm 470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 60cm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 70cm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 80cm 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 90cm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 100cm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 110cm 1033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 120cm 1127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 130cm 1221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 140cm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 150cm 1409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 160cm 1502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 170cm 1596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 180cm 1690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 190cm 1784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 200cm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK38Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 220cm 2066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 240cm 2254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 260cm 2441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 280cm 2629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK38U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/358 300cm 2817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK39A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 50cm 536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 60cm 643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 70cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 80cm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 90cm 964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 100cm 1071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 110cm 1178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 120cm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 130cm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 140cm 1499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 150cm 1607W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 160cm 1714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 170cm 1821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK39N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 180cm 1928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 190cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 200cm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 220cm 2356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 240cm 2570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 260cm 2785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 280cm 2999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK39U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/430 300cm 3213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK40A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 50cm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 60cm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 70cm 837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 80cm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 90cm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 100cm 1195W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 110cm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 120cm 1434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 130cm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 140cm 1673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK40K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 150cm 1793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 160cm 1912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 170cm 2032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 180cm 2151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 190cm 2271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 200cm 2390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 220cm 2629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 240cm 2868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 260cm 3107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 280cm 3346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK40U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/502 300cm 3585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK41A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 50cm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 60cm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 70cm 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 80cm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 90cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 100cm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 110cm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK41H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 120cm 1577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 130cm 1708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 140cm 1840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 150cm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 160cm 2102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 170cm 2234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 180cm 2365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 190cm 2497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 200cm 2628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 220cm 2891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 240cm 3154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 260cm 3416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 280cm 3679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK41U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/574 300cm 3942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK42A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 50cm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 60cm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 70cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 80cm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK42E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 90cm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 100cm 1428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 110cm 1571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 120cm 1714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 130cm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 140cm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 150cm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 160cm 2285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 170cm 2428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 180cm 2570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 190cm 2713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 200cm 2856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 220cm 3142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 240cm 3427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 260cm 3713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 280cm 3998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK42U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/646 300cm 4284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK43A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 50cm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK43B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 60cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 70cm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 80cm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 90cm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 100cm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 110cm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 120cm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 130cm 1998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 140cm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 150cm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 160cm 2459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 170cm 2613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 180cm 2767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 190cm 2920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 200cm 3074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 220cm 3381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 240cm 3689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 260cm 3996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK43T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 280cm 4304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK43U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/718 300cm 4611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK44A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 50cm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 60cm 985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 70cm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 80cm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 90cm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 100cm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 110cm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 120cm 1970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 130cm 2135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 140cm 2299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 150cm 2463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 160cm 2627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 170cm 2791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 180cm 2956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 190cm 3120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 200cm 3284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 220cm 3612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK44R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 240cm 3941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 260cm 4269W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 280cm 4598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK44U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/790 300cm 4926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK45A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 50cm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 60cm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 70cm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 80cm 1407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 90cm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 100cm 1759W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 110cm 1935W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 120cm 2111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 130cm 2287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 140cm 2463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 150cm 2639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 160cm 2814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 170cm 2990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 180cm 3166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK45O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 190cm 3342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 200cm 3518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 220cm 3870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 240cm 4222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 260cm 4573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 280cm 4925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK45U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 21/862 300cm 5277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK46A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 50cm 321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 60cm 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 70cm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 80cm 513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 90cm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 100cm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 110cm 705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 120cm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 130cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 140cm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 150cm 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK46L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 160cm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 170cm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 180cm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 190cm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 200cm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 220cm 1410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 240cm 1538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 260cm 1667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 280cm 1795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 300cm 1923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 320cm 2051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 340cm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 360cm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 380cm 2436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK46Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/142 400cm 2564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK47A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 50cm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 60cm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 70cm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK47D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 80cm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 90cm 754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 100cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 110cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 120cm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 130cm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 140cm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 150cm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 160cm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 170cm 1425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 180cm 1508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 190cm 1592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 200cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 220cm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 240cm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 260cm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 280cm 2346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 300cm 2514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 320cm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK47W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 340cm 2849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 360cm 3017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 380cm 3184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK47Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/214 400cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK48A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 50cm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 60cm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 70cm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 80cm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 90cm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 100cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 110cm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 120cm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 130cm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 140cm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 150cm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 160cm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 170cm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 180cm 1858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK48O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 190cm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 200cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 220cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 240cm 2477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 260cm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 280cm 2890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 300cm 3096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 320cm 3302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 340cm 3509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 360cm 3715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 380cm 3922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK48Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/286 400cm 4128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK49A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 60cm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 70cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 90cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 100cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK49G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 110cm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 120cm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 130cm 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 140cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 150cm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 160cm 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 170cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 180cm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 190cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 200cm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 220cm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 240cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 260cm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 280cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 300cm 3591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 320cm 3830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 340cm 4070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 360cm 4309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK49Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 380cm 4549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK49Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/358 400cm 4788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK50A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 50cm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 60cm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 70cm 940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 80cm 1074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 90cm 1209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 100cm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 110cm 1477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 120cm 1612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 130cm 1746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 140cm 1880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 150cm 2015W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 160cm 2149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 170cm 2283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 180cm 2417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 190cm 2552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 200cm 2686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 220cm 2955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK50R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 240cm 3223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 260cm 3492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 280cm 3760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 300cm 4029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 320cm 4298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 340cm 4566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 360cm 4835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 380cm 5103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK50Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/430 400cm 5372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK51A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 50cm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 60cm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 70cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 80cm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 90cm 1327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 100cm 1474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 110cm 1621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 120cm 1769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 130cm 1916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK51J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 140cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 150cm 2211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 160cm 2358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 170cm 2506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 180cm 2653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 190cm 2801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 200cm 2948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 220cm 3243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 240cm 3538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 260cm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 280cm 4127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 300cm 4422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 320cm 4717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 340cm 5012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 360cm 5306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 380cm 5601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK51Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/502 400cm 5896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK52A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 50cm 796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK52B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 60cm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 70cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 80cm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 90cm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 100cm 1592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 110cm 1751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 120cm 1910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 130cm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 140cm 2229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 150cm 2388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 160cm 2547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 170cm 2706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 180cm 2866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 190cm 3025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 200cm 3184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 220cm 3502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 240cm 3821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 260cm 4139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 280cm 4458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK52U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 300cm 4776W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 320cm 5094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 340cm 5413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 360cm 5731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 380cm 6050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK52Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/574 400cm 6368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK53A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 50cm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 60cm 1019W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 70cm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 80cm 1359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 90cm 1529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 100cm 1699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 110cm 1869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 120cm 2039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 130cm 2209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 140cm 2379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 150cm 2549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 160cm 2718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK53M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 170cm 2888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 180cm 3058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 190cm 3228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 220cm 3738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 240cm 4078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 260cm 4417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 280cm 4757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 300cm 5097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 320cm 5437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 340cm 5777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 360cm 6116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 380cm 6458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK53Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/646 400cm 6796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK54A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 50cm 888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 60cm 1065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 70cm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 80cm 1420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 90cm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK54F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 100cm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 110cm 1953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 120cm 2130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 130cm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 140cm 2485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 150cm 2663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 160cm 2840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 170cm 3018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 180cm 3195W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 190cm 3373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 200cm 3550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 220cm 3905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 240cm 4260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 260cm 4615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 280cm 4970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK54U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/718 300cm 5325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK55A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 50cm 943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 60cm 1132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK55C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 70cm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 80cm 1509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 90cm 1697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 100cm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 110cm 2075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 120cm 2263W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 130cm 2452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 140cm 2640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 150cm 2829W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 160cm 3018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 170cm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 180cm 3395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 190cm 3583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 200cm 3772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 220cm 4149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 240cm 4526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 260cm 4904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 280cm 5281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK55U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/790 300cm 5658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK56	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK56A	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 50cm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56B	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 60cm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56C	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 70cm 1313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56D	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 80cm 1501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56E	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 90cm 1688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56F	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 100cm 1876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56G	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 110cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56H	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 120cm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 130cm 2439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 140cm 2626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 150cm 2814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 160cm 3002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 170cm 3189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 180cm 3377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 190cm 3564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 200cm 3752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 220cm 4127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56R	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 240cm 4502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK56S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 260cm 4878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 280cm 5253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK56U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 22/862 300cm 5628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK57A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 50cm 321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 60cm 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 70cm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 80cm 513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 90cm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 100cm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 110cm 705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 120cm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 130cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 140cm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 150cm 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 160cm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 170cm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 180cm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 190cm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK57P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 200cm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 220cm 1410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 240cm 1538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 260cm 1667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 280cm 1795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 300cm 1923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 320cm 2051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 340cm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 360cm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 380cm 2436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK57Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/142 400cm 2564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK58A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 50cm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 60cm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 70cm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 80cm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 90cm 754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 100cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 110cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK58H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 120cm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 130cm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 140cm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 150cm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 160cm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 170cm 1425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 180cm 1508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 190cm 1592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 200cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 220cm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 240cm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 260cm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 280cm 2346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 300cm 2514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 320cm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 340cm 2849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 360cm 3017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 380cm 3184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK58Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/214 400cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK59	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK59A	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 50cm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59B	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 60cm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59C	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 70cm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59D	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 80cm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59E	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 90cm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59F	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 100cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59G	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 110cm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59H	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 120cm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 130cm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 140cm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 150cm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 160cm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 170cm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 180cm 1858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 190cm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 200cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 220cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59R	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 240cm 2477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK59S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 260cm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 280cm 2890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 300cm 3096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 320cm 3302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 340cm 3509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 360cm 3715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 380cm 3922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK59Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 22/286 400cm 4128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK60A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 50cm 399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 60cm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 70cm 558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 80cm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 90cm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 100cm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 110cm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 120cm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 130cm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 140cm 1116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK60K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 150cm 1196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 160cm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 170cm 1355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 180cm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 190cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 200cm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 220cm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 240cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 260cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 280cm 2232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 300cm 2391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 320cm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 340cm 2710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 360cm 2869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 380cm 3029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK60Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/142 400cm 3188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK61A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 50cm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 60cm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK61C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 70cm 725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 80cm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 90cm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 100cm 1035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 110cm 1139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 120cm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 130cm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 140cm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 150cm 1553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 160cm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 170cm 1756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 180cm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 190cm 1957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 200cm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 220cm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 240cm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 260cm 2691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 280cm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 300cm 3105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK61V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 320cm 3312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 340cm 3519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 360cm 3726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 380cm 3933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK61Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/214 400cm 4140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK62A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 50cm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 60cm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 70cm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 80cm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 90cm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 100cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 110cm 1387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 120cm 1513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 130cm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 140cm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 150cm 1892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 160cm 2018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 170cm 2144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK62N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 180cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 190cm 2396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 200cm 2522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 220cm 2774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 240cm 3026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 260cm 3279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 280cm 3531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 300cm 3783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 320cm 4035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 340cm 4287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 360cm 4540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 380cm 4792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK62Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 23/286 400cm 5044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK63A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 50cm 399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 60cm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 70cm 558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 80cm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 90cm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK63F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 100cm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 110cm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 120cm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 130cm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 140cm 1116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 150cm 1196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 160cm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 170cm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 180cm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 190cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 200cm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 220cm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 240cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 260cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 280cm 2232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 300cm 2391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 320cm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 340cm 2710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 360cm 2869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK63Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 380cm 3029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK63Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/142 400cm 3188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK64A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 50cm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 60cm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 70cm 725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 80cm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 90cm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 100cm 1035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 110cm 1139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 120cm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 130cm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 140cm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 150cm 1553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 160cm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 170cm 1760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 180cm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 190cm 1967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 200cm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK64Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 220cm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 240cm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 260cm 2691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 280cm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 300cm 3105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 320cm 3312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 340cm 3519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 360cm 3726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 380cm 3933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK64Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/214 400cm 4140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK65A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 50cm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 60cm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 70cm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 80cm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 90cm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 100cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 110cm 1387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 120cm 1513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK65I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 130cm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 140cm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 150cm 1892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 160cm 2018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 170cm 2144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 180cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 190cm 2396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 200cm 2522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 220cm 2774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65R	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 240cm 3026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65S	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 260cm 3279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65T	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 280cm 3531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65U	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 300cm 3783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65V	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 320cm 4035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65W	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 340cm 4287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65X	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 360cm 4540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65Y	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 380cm 4792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK65Z	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 23/286 400cm 5044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK67A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 50cm 231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 60cm 277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 70cm 323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 80cm 369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 90cm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 100cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 110cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 120cm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 130cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 140cm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 150cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 160cm 738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 170cm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 180cm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 190cm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 200cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 220cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 240cm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 260cm 1199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK67T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 280cm 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 300cm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 320cm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 340cm 1567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 360cm 1660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 380cm 1752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK67Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/142 400cm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK68A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 50cm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 60cm 361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 70cm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 80cm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 90cm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 100cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 110cm 662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 120cm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 130cm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 140cm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 150cm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK68L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 160cm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 170cm 1023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 180cm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 190cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 200cm 1204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 220cm 1324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 240cm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 260cm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 280cm 1686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 300cm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 320cm 1926W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 340cm 2047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 360cm 2167W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 380cm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK68Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/214 400cm 2408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK69A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 50cm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 60cm 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 70cm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK69D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 80cm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 90cm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 100cm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 110cm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 120cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 130cm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 140cm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 150cm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 160cm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 170cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 180cm 1336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 190cm 1410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 200cm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 220cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 240cm 1781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 260cm 1929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 280cm 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 300cm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 320cm 2374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK69W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 340cm 2523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 360cm 2671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 380cm 2820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK69Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 30/286 400cm 2968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK71A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 50cm 525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 60cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 70cm 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 80cm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 90cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 100cm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 110cm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 120cm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 130cm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 140cm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 150cm 1575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 160cm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 170cm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 180cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK71O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 190cm 1995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 200cm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 220cm 2310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 240cm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 260cm 2730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 280cm 2940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 300cm 3150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 320cm 3360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 340cm 3570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 360cm 3780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 380cm 3990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK71Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/142 400cm 4200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK72A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 50cm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 60cm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 70cm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 80cm 1115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 90cm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 100cm 1394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK72G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 110cm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 120cm 1673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 130cm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 140cm 1952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 150cm 2091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 160cm 2230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 170cm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 180cm 2509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 190cm 2649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 200cm 2788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 220cm 3067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 240cm 3346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 260cm 3624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 280cm 3903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 300cm 4182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 320cm 4461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 340cm 4740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 360cm 5018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK72Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 380cm 5297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK72Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/214 400cm 5576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK73A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 50cm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 60cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 70cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 80cm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 90cm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 100cm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 110cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 120cm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 130cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 140cm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 150cm 2585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 160cm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 170cm 2929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 180cm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 190cm 3274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 200cm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 220cm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK73R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 240cm 4135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 260cm 4480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 280cm 4824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 300cm 5169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 320cm 5514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 340cm 5858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 360cm 6203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 380cm 6547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK73Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 34/286 400cm 6892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK74A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 50cm 525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 60cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 70cm 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 80cm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 90cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 100cm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 110cm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 120cm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 130cm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK74J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 140cm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 150cm 1575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 160cm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 170cm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 180cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 190cm 1995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 200cm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 220cm 2310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 240cm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 260cm 2730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 280cm 2940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 300cm 3150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 320cm 3360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 340cm 3570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 360cm 3780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 380cm 3990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK74Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/142 400cm 4200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK75A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 50cm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK75B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 60cm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 70cm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 80cm 1115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 90cm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 100cm 1394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 110cm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 120cm 1673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 130cm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 140cm 1952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 150cm 2091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 160cm 2230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 170cm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 180cm 2509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 190cm 2649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 200cm 2788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 220cm 3067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 240cm 3346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 260cm 3624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 280cm 3903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK75U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 300cm 4182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 320cm 4461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 340cm 4740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 360cm 5018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 380cm 5297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK75Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/214 400cm 5576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK76A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 50cm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 60cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 70cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 80cm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 90cm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 100cm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 110cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 120cm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 130cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 140cm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 150cm 2585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 160cm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK76M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 170cm 2929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 180cm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 190cm 3274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 200cm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 220cm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 240cm 4135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 260cm 4480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 280cm 4824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 300cm 5169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 320cm 5514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 340cm 5858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 360cm 6203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 380cm 6547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK76Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 34/286 400cm 6892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK77A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 60cm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 70cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK77E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 90cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 100cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 110cm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 120cm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 130cm 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 140cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 150cm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 160cm 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 170cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 180cm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 190cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 200cm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 220cm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 240cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 260cm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 280cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 300cm 3591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 320cm 3830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 340cm 4070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK77X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 360cm 4309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 380cm 4549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK77Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/142 400cm 4788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK78A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 50cm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 60cm 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 70cm 1156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 80cm 1321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 90cm 1486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 100cm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 110cm 1816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 120cm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 130cm 2146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 140cm 2311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 150cm 2477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 160cm 2642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 170cm 2807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 180cm 2972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 190cm 3137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK78P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 200cm 3302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 220cm 3632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 240cm 3962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 260cm 4293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 280cm 4623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 300cm 4953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 320cm 5283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 340cm 5613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 360cm 5944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 380cm 6274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK78Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/214 400cm 6604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK79A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 50cm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 60cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 70cm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 80cm 1577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 90cm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 100cm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 110cm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK79H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 120cm 2365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 130cm 2562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 140cm 2759W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 150cm 2957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 160cm 3154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 170cm 3351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 180cm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 190cm 3745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 200cm 3942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 220cm 4336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 240cm 4730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 260cm 5125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 280cm 5519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 300cm 5913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 320cm 6307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 340cm 6701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 360cm 7096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 380cm 7490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK79Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 35/286 400cm 7884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK80	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK80A	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80B	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 60cm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80C	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 70cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80D	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80E	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 90cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80F	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 100cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80G	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 110cm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80H	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 120cm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 130cm 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 140cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 150cm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80L	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 160cm 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80M	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 170cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80N	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 180cm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80O	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 190cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80P	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 200cm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80Q	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 220cm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80R	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 240cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK80S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 260cm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 280cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 300cm 3591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 320cm 3830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 340cm 4070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 360cm 4309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 380cm 4549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK80Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/142 400cm 4788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK81A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 50cm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 60cm 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 70cm 1156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 80cm 1321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 90cm 1486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 100cm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 110cm 1816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 120cm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 130cm 2146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 140cm 2311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VK81K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 150cm 2477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 160cm 2642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 170cm 2807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 180cm 2972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 190cm 3137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 200cm 3302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 220cm 3632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 240cm 3962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 260cm 4293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 280cm 4623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 300cm 4953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 320cm 5283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 340cm 5613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 360cm 5944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 380cm 6274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK81Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/214 400cm 6604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK82A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 50cm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 60cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK82C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 70cm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 80cm 1577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 90cm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 100cm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 110cm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 120cm 2365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 130cm 2562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 140cm 2759W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 150cm 2957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 160cm 3154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 170cm 3351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 180cm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 190cm 3745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 200cm 3942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 220cm 4336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 240cm 4730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 260cm 5125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 280cm 5519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 300cm 5913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK82V +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 320cm 6307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82W +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 340cm 6701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82X +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 360cm 7096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82Y +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 380cm 7490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK82Z +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 35/286 400cm 7884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK83A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 50cm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 60cm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 70cm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 80cm 1163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 90cm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 100cm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 110cm 1599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 120cm 1745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 130cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 140cm 2036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 150cm 2181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 160cm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 170cm 2472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK83N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 180cm 2617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 190cm 2763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 200cm 2908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 220cm 3199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 240cm 3490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 260cm 3780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 280cm 4071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK83U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/142 300cm 4362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK84A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 50cm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 60cm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 70cm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 80cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 90cm 1865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 100cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 110cm 2279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 120cm 2486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 130cm 2694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 140cm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK84K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 150cm 3108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 160cm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 170cm 3522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 180cm 3730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 190cm 3937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 200cm 4144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 220cm 4558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 240cm 4973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 260cm 5387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 280cm 5802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK84U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/214 300cm 6216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK85A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 50cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 60cm 1468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 70cm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 80cm 1958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 90cm 2202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 100cm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 110cm 2692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK85H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 120cm 2936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 130cm 3181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 140cm 3426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 150cm 3671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 160cm 3915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 170cm 4160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 180cm 4405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 190cm 4649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 200cm 4894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 220cm 5383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 240cm 5873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 260cm 6362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 280cm 6852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK85U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV 46/286 300cm 7341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK86A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 50cm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 60cm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 70cm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 80cm 1163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK86E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 90cm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 100cm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 110cm 1599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 120cm 1745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 130cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 140cm 2036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 150cm 2181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 160cm 2326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 170cm 2472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 180cm 2617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 190cm 2763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 200cm 2908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 220cm 3199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 240cm 3490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 260cm 3780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 280cm 4071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK86U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/142 300cm 4362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK87A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 50cm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK87B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 60cm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 70cm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 80cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 90cm 1865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 100cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 110cm 2279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 120cm 2486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 130cm 2694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 140cm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 150cm 3108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 160cm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 170cm 3522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 180cm 3730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 190cm 3937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 200cm 4144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 220cm 4558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 240cm 4973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 260cm 5387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK87T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 280cm 5802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK87U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/214 300cm 6216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK88A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 50cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 60cm 1468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 70cm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 80cm 1958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 90cm 2202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 100cm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 110cm 2692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 120cm 2936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 130cm 3181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 140cm 3426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 150cm 3671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 160cm 3915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 170cm 4160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 180cm 4405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 190cm 4649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 200cm 4894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 220cm 5383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK88R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 240cm 5873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 260cm 6362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 280cm 6852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK88U +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 46/286 300cm 7341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89	+ Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 5-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK89A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 50cm 761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 60cm 913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 70cm 1065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 80cm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 90cm 1370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 100cm 1522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 110cm 1674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 120cm 1826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 130cm 1979W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 140cm 2131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 150cm 2283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 160cm 2435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 170cm 2587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 180cm 2740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK89O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 190cm 2892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 200cm 3044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 220cm 3348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 240cm 3653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 260cm 3957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK89T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/142 280cm 4262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 5-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK90A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 50cm 1151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 60cm 1381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 70cm 1611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 80cm 1842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 90cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 100cm 2302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 110cm 2532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 120cm 2762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 130cm 2993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 140cm 3223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 150cm 3453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 160cm 3683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK90M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 170cm 3913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 180cm 4144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 190cm 4374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 200cm 4604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 220cm 5064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 240cm 5525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 260cm 5985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK90T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/214 280cm 6446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91 +	Ventil-Fertigheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 5-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VHV-S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VK91A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 50cm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 60cm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 70cm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 80cm 2134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 90cm 2400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 100cm 2667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 110cm 2934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 120cm 3200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 130cm 3467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 140cm 3734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VK91K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 150cm 4001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 160cm 4267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 170cm 4534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 180cm 4801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 190cm 5067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 200cm 5334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 220cm 5867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 240cm 6401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91S +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 260cm 6934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VK91T +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VHV-S 47/286 280cm 7468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VL + KONTEC Konvektoren KK (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Ausführung:

Konvektoren sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 1 bis 5 hintereinander und 1 bis 4 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgeführt mit Seitenteilen und oberer Abdeckung, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Bauart:

Konvektoren sind mit Konvektionsflächen (Ausnahme KK20) ausgeführt und werden in der Folge mit KK bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit KK-S abgekürzt.

4. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Konvektoren geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

5. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
38VL00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VL00M	+ KONTEC KK(-S) Hochdruckausführung 8 bar Konvektoren sind geeignet für Betriebsdrücke bis 8 bar Überdruck. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VL00N	+ KONTEC KK(-S) verzinkte Ausführung Konvektoren sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VL00O	+ KONTEC KK(-S) Farbpreisgruppe RAL-Farben Konvektoren sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VL00P	+ KONTEC KK(-S) Farbpreisgruppe S/M-Farben Konvektoren sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VL00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VL Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38VL01	+ Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL01A	+ KONTEC Konvektor KK 10/70 50cm 67W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01B	+ KONTEC Konvektor KK 10/70 60cm 80W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01C	+ KONTEC Konvektor KK 10/70 70cm 94W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01D	+ KONTEC Konvektor KK 10/70 80cm 107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01E	+ KONTEC Konvektor KK 10/70 90cm 121W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL01F + KONTEC Konvektor KK 10/70 100cm 134W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01G + KONTEC Konvektor KK 10/70 110cm 147W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01H + KONTEC Konvektor KK 10/70 120cm 161W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01I + KONTEC Konvektor KK 10/70 130cm 174W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01J + KONTEC Konvektor KK 10/70 140cm 188W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01K + KONTEC Konvektor KK 10/70 150cm 201W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01L + KONTEC Konvektor KK 10/70 160cm 201W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01M + KONTEC Konvektor KK 10/70 170cm 228W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01N + KONTEC Konvektor KK 10/70 180cm 241W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01O + KONTEC Konvektor KK 10/70 190cm 255W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01P + KONTEC Konvektor KK 10/70 200cm 241W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01Q + KONTEC Konvektor KK 10/70 220cm 295W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01R + KONTEC Konvektor KK 10/70 240cm 322W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01S + KONTEC Konvektor KK 10/70 260cm 348W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01T + KONTEC Konvektor KK 10/70 280cm 375W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01U + KONTEC Konvektor KK 10/70 300cm 402W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01V + KONTEC Konvektor KK 10/70 320cm 429W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01W + KONTEC Konvektor KK 10/70 340cm 456W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01X + KONTEC Konvektor KK 10/70 360cm 482W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL01Y + KONTEC Konvektor KK 10/70 380cm 509W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL01Z + KONTEC Konvektor KK 10/70 400cm 536W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02 + Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL02A + KONTEC Konvektor KK 10/142 50cm 100W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02B + KONTEC Konvektor KK 10/142 60cm 119W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02C + KONTEC Konvektor KK 10/142 70cm 139W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02D + KONTEC Konvektor KK 10/142 80cm 159W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02E + KONTEC Konvektor KK 10/142 90cm 179W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02F + KONTEC Konvektor KK 10/142 100cm 199W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02G + KONTEC Konvektor KK 10/142 110cm 219W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02H + KONTEC Konvektor KK 10/142 120cm 239W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02I + KONTEC Konvektor KK 10/142 130cm 259W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02J + KONTEC Konvektor KK 10/142 140cm 279W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02K + KONTEC Konvektor KK 10/142 150cm 299W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02L + KONTEC Konvektor KK 10/142 160cm 318W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02M + KONTEC Konvektor KK 10/142 170cm 338W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02N + KONTEC Konvektor KK 10/142 180cm 358W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02O + KONTEC Konvektor KK 10/142 190cm 378W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02P + KONTEC Konvektor KK 10/142 200cm 398W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02Q + KONTEC Konvektor KK 10/142 220cm 438W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL02R +	KONTEC Konvektor KK 10/142 240cm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02S +	KONTEC Konvektor KK 10/142 260cm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02T +	KONTEC Konvektor KK 10/142 280cm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02U +	KONTEC Konvektor KK 10/142 300cm 597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02V +	KONTEC Konvektor KK 10/142 320cm 637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02W +	KONTEC Konvektor KK 10/142 340cm 677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02X +	KONTEC Konvektor KK 10/142 360cm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02Y +	KONTEC Konvektor KK 10/142 380cm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL02Z +	KONTEC Konvektor KK 10/142 400cm 796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03 +	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL03A +	KONTEC Konvektor KK 10/214 50cm 132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03B +	KONTEC Konvektor KK 10/214 60cm 158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03C +	KONTEC Konvektor KK 10/214 70cm 185W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03D +	KONTEC Konvektor KK 10/214 80cm 211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03E +	KONTEC Konvektor KK 10/214 90cm 238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03F +	KONTEC Konvektor KK 10/214 100cm 264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03G +	KONTEC Konvektor KK 10/214 110cm 290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03H +	KONTEC Konvektor KK 10/214 120cm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03I +	KONTEC Konvektor KK 10/214 130cm 343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL03J + KONTEC Konvektor KK 10/214 140cm 370W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03K + KONTEC Konvektor KK 10/214 150cm 396W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03L + KONTEC Konvektor KK 10/214 160cm 422W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03M + KONTEC Konvektor KK 10/214 170cm 449W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03N + KONTEC Konvektor KK 10/214 180cm 475W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03O + KONTEC Konvektor KK 10/214 190cm 502W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03P + KONTEC Konvektor KK 10/214 200cm 528W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03Q + KONTEC Konvektor KK 10/214 220cm 581W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03R + KONTEC Konvektor KK 10/214 240cm 634W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03S + KONTEC Konvektor KK 10/214 260cm 686W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03T + KONTEC Konvektor KK 10/214 280cm 739W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03U + KONTEC Konvektor KK 10/214 300cm 792W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03V + KONTEC Konvektor KK 10/214 320cm 845W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03W + KONTEC Konvektor KK 10/214 340cm 898W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03X + KONTEC Konvektor KK 10/214 360cm 950W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03Y + KONTEC Konvektor KK 10/214 380cm 1003W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL03Z + KONTEC Konvektor KK 10/214 400cm 1056W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04 + Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL04A + KONTEC Konvektor KK 10/286 50cm 165W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04B + KONTEC Konvektor KK 10/286 60cm 197W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL04C + KONTEC Konvektor KK 10/286 70cm 230W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04D + KONTEC Konvektor KK 10/286 80cm 263W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04E + KONTEC Konvektor KK 10/286 90cm 296W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04F + KONTEC Konvektor KK 10/286 100cm 329W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04G + KONTEC Konvektor KK 10/286 110cm 362W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04H + KONTEC Konvektor KK 10/286 120cm 395W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04I + KONTEC Konvektor KK 10/286 130cm 428W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04J + KONTEC Konvektor KK 10/286 140cm 461W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04K + KONTEC Konvektor KK 10/286 150cm 494W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04L + KONTEC Konvektor KK 10/286 160cm 526W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04M + KONTEC Konvektor KK 10/286 170cm 559W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04N + KONTEC Konvektor KK 10/286 180cm 592W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04O + KONTEC Konvektor KK 10/286 190cm 625W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04P + KONTEC Konvektor KK 10/286 200cm 658W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04Q + KONTEC Konvektor KK 10/286 220cm 724W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04R + KONTEC Konvektor KK 10/286 240cm 790W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04S + KONTEC Konvektor KK 10/286 260cm 855W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04T + KONTEC Konvektor KK 10/286 280cm 921W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04U + KONTEC Konvektor KK 10/286 300cm 987W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL04V + KONTEC Konvektor KK 10/286 320cm 1053W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04W + KONTEC Konvektor KK 10/286 340cm 1119W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04X + KONTEC Konvektor KK 10/286 360cm 1184W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04Y + KONTEC Konvektor KK 10/286 380cm 1250W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL04Z + KONTEC Konvektor KK 10/286 400cm 1316W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06 + Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL06A + KONTEC Konvektor KK 11/70 50cm 108W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06B + KONTEC Konvektor KK 11/70 60cm 129W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06C + KONTEC Konvektor KK 11/70 70cm 151W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06D + KONTEC Konvektor KK 11/70 80cm 172W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06E + KONTEC Konvektor KK 11/70 90cm 194W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06F + KONTEC Konvektor KK 11/70 100cm 215W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06G + KONTEC Konvektor KK 11/70 110cm 237W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06H + KONTEC Konvektor KK 11/70 120cm 258W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06I + KONTEC Konvektor KK 11/70 130cm 280W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06J + KONTEC Konvektor KK 11/70 140cm 301W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06K + KONTEC Konvektor KK 11/70 150cm 323W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06L + KONTEC Konvektor KK 11/70 160cm 344W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06M + KONTEC Konvektor KK 11/70 170cm 366W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL06N + KONTEC Konvektor KK 11/70 180cm 387W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06O +	KONTEC Konvektor KK 11/70 190cm 409W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06P +	KONTEC Konvektor KK 11/70 200cm 430W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06Q +	KONTEC Konvektor KK 11/70 220cm 473W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06R +	KONTEC Konvektor KK 11/70 240cm 516W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06S +	KONTEC Konvektor KK 11/70 260cm 559W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06T +	KONTEC Konvektor KK 11/70 280cm 602W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06U +	KONTEC Konvektor KK 11/70 300cm 645W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06V +	KONTEC Konvektor KK 11/70 320cm 688W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06W +	KONTEC Konvektor KK 11/70 340cm 731W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06X +	KONTEC Konvektor KK 11/70 360cm 774W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06Y +	KONTEC Konvektor KK 11/70 380cm 817W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL06Z +	KONTEC Konvektor KK 11/70 400cm 860W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL07 +	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL07A +	KONTEC Konvektor KK 11/142 50cm 169W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL07B +	KONTEC Konvektor KK 11/142 60cm 203W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL07C +	KONTEC Konvektor KK 11/142 70cm 237W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL07D +	KONTEC Konvektor KK 11/142 80cm 270W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL07E +	KONTEC Konvektor KK 11/142 90cm 304W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL07F +	KONTEC Konvektor KK 11/142 100cm 338W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL07G +	KONTEC Konvektor KK 11/142 110cm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07H +	KONTEC Konvektor KK 11/142 120cm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07I +	KONTEC Konvektor KK 11/142 130cm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07J +	KONTEC Konvektor KK 11/142 140cm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07K +	KONTEC Konvektor KK 11/142 150cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07L +	KONTEC Konvektor KK 11/142 160cm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07M +	KONTEC Konvektor KK 11/142 170cm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07N +	KONTEC Konvektor KK 11/142 180cm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07O +	KONTEC Konvektor KK 11/142 190cm 642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07P +	KONTEC Konvektor KK 11/142 200cm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07Q +	KONTEC Konvektor KK 11/142 220cm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07R +	KONTEC Konvektor KK 11/142 240cm 811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07S +	KONTEC Konvektor KK 11/142 260cm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07T +	KONTEC Konvektor KK 11/142 280cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07U +	KONTEC Konvektor KK 11/142 300cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07V +	KONTEC Konvektor KK 11/142 320cm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07W +	KONTEC Konvektor KK 11/142 340cm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07X +	KONTEC Konvektor KK 11/142 360cm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL07Y +	KONTEC Konvektor KK 11/142 380cm 1284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL07Z + KONTEC Konvektor KK 11/142 400cm 1352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08 + KONTEC Konvektor KK 11/214 50cm 232W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08A + KONTEC Konvektor KK 11/214 60cm 278W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08B + KONTEC Konvektor KK 11/214 70cm 325W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08C + KONTEC Konvektor KK 11/214 80cm 371W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08D + KONTEC Konvektor KK 11/214 90cm 418W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08E + KONTEC Konvektor KK 11/214 100cm 464W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08F + KONTEC Konvektor KK 11/214 110cm 510W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08G + KONTEC Konvektor KK 11/214 120cm 557W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08H + KONTEC Konvektor KK 11/214 130cm 603W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08I + KONTEC Konvektor KK 11/214 140cm 650W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08J + KONTEC Konvektor KK 11/214 150cm 696W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08K + KONTEC Konvektor KK 11/214 160cm 742W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08L + KONTEC Konvektor KK 11/214 170cm 789W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08M + KONTEC Konvektor KK 11/214 180cm 835W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08N + KONTEC Konvektor KK 11/214 190cm 882W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08O + KONTEC Konvektor KK 11/214 200cm 928W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08P + KONTEC Konvektor KK 11/214 220cm 1021W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08Q + KONTEC Konvektor KK 11/214 240cm 1114W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL08S +	KONTEC Konvektor KK 11/214 260cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08T +	KONTEC Konvektor KK 11/214 280cm 1299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08U +	KONTEC Konvektor KK 11/214 300cm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08V +	KONTEC Konvektor KK 11/214 320cm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08W +	KONTEC Konvektor KK 11/214 340cm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08X +	KONTEC Konvektor KK 11/214 360cm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08Y +	KONTEC Konvektor KK 11/214 380cm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL08Z +	KONTEC Konvektor KK 11/214 400cm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09 +	Konvektor mit 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL09A +	KONTEC Konvektor KK 11/286 50cm 289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09B +	KONTEC Konvektor KK 11/286 60cm 346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09C +	KONTEC Konvektor KK 11/286 70cm 404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09D +	KONTEC Konvektor KK 11/286 80cm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09E +	KONTEC Konvektor KK 11/286 90cm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09F +	KONTEC Konvektor KK 11/286 100cm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09G +	KONTEC Konvektor KK 11/286 110cm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09H +	KONTEC Konvektor KK 11/286 120cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09I +	KONTEC Konvektor KK 11/286 130cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09J +	KONTEC Konvektor KK 11/286 140cm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL09K + KONTEC Konvektor KK 11/286 150cm 866W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09L + KONTEC Konvektor KK 11/286 160cm 923W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09M + KONTEC Konvektor KK 11/286 170cm 981W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09N + KONTEC Konvektor KK 11/286 180cm 1039W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09O + KONTEC Konvektor KK 11/286 190cm 1096W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09P + KONTEC Konvektor KK 11/286 200cm 1154W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09Q + KONTEC Konvektor KK 11/286 220cm 1269W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09R + KONTEC Konvektor KK 11/286 240cm 1385W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09S + KONTEC Konvektor KK 11/286 260cm 1500W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09T + KONTEC Konvektor KK 11/286 280cm 1616W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09U + KONTEC Konvektor KK 11/286 300cm 1731W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09V + KONTEC Konvektor KK 11/286 320cm 1846W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09W + KONTEC Konvektor KK 11/286 340cm 1962W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09X + KONTEC Konvektor KK 11/286 360cm 2077W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09Y + KONTEC Konvektor KK 11/286 380cm 2193W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL09Z + KONTEC Konvektor KK 11/286 400cm 2308W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11 +	konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL11A + KONTEC Konvektor KK-S 11/70 50cm 108W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11B + KONTEC Konvektor KK-S 11/70 60cm 129W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VL11C +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 70cm 151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11D +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 80cm 172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11E +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 90cm 194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11F +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 100cm 215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11G +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 110cm 237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11H +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 120cm 258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11I +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 130cm 280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11J +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 140cm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11K +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 150cm 323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11L +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 160cm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11M +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 170cm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11N +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 180cm 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11O +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 190cm 409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11P +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 200cm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11Q +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 220cm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11R +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 240cm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11S +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 260cm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11T +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 280cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11U +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 300cm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL11V +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 320cm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11W +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 340cm 731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11X +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 360cm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11Y +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 380cm 817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL11Z +	KONTEC Konvektor KK-S 11/70 400cm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12 +	Konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL12A +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 50cm 169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12B +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 60cm 203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12C +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 70cm 237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12D +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 80cm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12E +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 90cm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12F +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 100cm 338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12G +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 110cm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12H +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 120cm 406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12I +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 130cm 439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12J +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 140cm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12K +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 150cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12L +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 160cm 541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12M +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 170cm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL12N +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 180cm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12O +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 190cm 642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12P +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 200cm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12Q +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 220cm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12R +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 240cm 811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12S +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 260cm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12T +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 280cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12U +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 300cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12V +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 320cm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12W +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 340cm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12X +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 360cm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12Y +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 380cm 1284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL12Z +	KONTEC Konvektor KK-S 11/142 400cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13 +	Konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL13A +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 50cm 232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13B +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 60cm 278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13C +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 70cm 325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13D +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 80cm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13E +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 90cm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL13F +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 100cm 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13G +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 110cm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13H +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 120cm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13I +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 130cm 603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13J +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 140cm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13K +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 150cm 696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13L +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 160cm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13M +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 170cm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13N +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 180cm 835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13O +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 190cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13P +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 200cm 928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13Q +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 220cm 1021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13R +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 240cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13S +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 260cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13T +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 280cm 1299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13U +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 300cm 1392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13V +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 320cm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13W +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 340cm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13X +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 360cm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL13Y +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 380cm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL13Z +	KONTEC Konvektor KK-S 11/214 400cm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14 +	Konvektor mit hintereinander 1-facher Rohrreihe, mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL14A +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 50cm 289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14B +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 60cm 346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14C +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 70cm 404W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14D +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 80cm 462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14E +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 90cm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14F +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 100cm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14G +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 110cm 635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14H +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 120cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14I +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 130cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14J +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 140cm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14K +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 150cm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14L +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 160cm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14M +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 170cm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14N +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 180cm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14O +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 190cm 1096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14P +	KONTEC Konvektor KK-S 11/286 200cm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL14Q + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 220cm 1269W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14R + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 240cm 1385W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14S + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 260cm 1500W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14T + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 280cm 1616W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14U + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 300cm 1731W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14V + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 320cm 1846W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14W + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 340cm 1962W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14X + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 360cm 2077W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14Y + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 380cm 2193W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL14Z + KONTEC Konvektor KK-S 11/286 400cm 2308W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16 + Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL16A + KONTEC Konvektor KK 20/70 50cm 88W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16B + KONTEC Konvektor KK 20/70 60cm 105W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16C + KONTEC Konvektor KK 20/70 70cm 123W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16D + KONTEC Konvektor KK 20/70 80cm 140W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16E + KONTEC Konvektor KK 20/70 90cm 158W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16F + KONTEC Konvektor KK 20/70 100cm 175W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16G + KONTEC Konvektor KK 20/70 110cm 193W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16H + KONTEC Konvektor KK 20/70 120cm 210W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL16I + KONTEC Konvektor KK 20/70 130cm 228W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16J + KONTEC Konvektor KK 20/70 140cm 245W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16K + KONTEC Konvektor KK 20/70 150cm 263W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16L + KONTEC Konvektor KK 20/70 160cm 280W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16M + KONTEC Konvektor KK 20/70 170cm 298W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16N + KONTEC Konvektor KK 20/70 180cm 315W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16O + KONTEC Konvektor KK 20/70 190cm 333W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16P + KONTEC Konvektor KK 20/70 200cm 350W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16Q + KONTEC Konvektor KK 20/70 220cm 385W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16R + KONTEC Konvektor KK 20/70 240cm 420W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16S + KONTEC Konvektor KK 20/70 260cm 455W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16T + KONTEC Konvektor KK 20/70 280cm 490W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16U + KONTEC Konvektor KK 20/70 300cm 525W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16V + KONTEC Konvektor KK 20/70 320cm 560W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16W + KONTEC Konvektor KK 20/70 340cm 595W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16X + KONTEC Konvektor KK 20/70 360cm 630W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16Y + KONTEC Konvektor KK 20/70 380cm 665W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL16Z + KONTEC Konvektor KK 20/70 400cm 700W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL17 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL17A + KONTEC Konvektor KK 20/142 50cm 152W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL17B +	KONTEC Konvektor KK 20/142 60cm 182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17C +	KONTEC Konvektor KK 20/142 70cm 213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17D +	KONTEC Konvektor KK 20/142 80cm 243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17E +	KONTEC Konvektor KK 20/142 90cm 274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17F +	KONTEC Konvektor KK 20/142 100cm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17G +	KONTEC Konvektor KK 20/142 110cm 334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17H +	KONTEC Konvektor KK 20/142 120cm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17I +	KONTEC Konvektor KK 20/142 130cm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17J +	KONTEC Konvektor KK 20/142 140cm 426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17K +	KONTEC Konvektor KK 20/142 150cm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17L +	KONTEC Konvektor KK 20/142 160cm 486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17M +	KONTEC Konvektor KK 20/142 170cm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17N +	KONTEC Konvektor KK 20/142 180cm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17O +	KONTEC Konvektor KK 20/142 190cm 578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17P +	KONTEC Konvektor KK 20/142 200cm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17Q +	KONTEC Konvektor KK 20/142 220cm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17R +	KONTEC Konvektor KK 20/142 240cm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17S +	KONTEC Konvektor KK 20/142 260cm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17T +	KONTEC Konvektor KK 20/142 280cm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL17U + KONTEC Konvektor KK 20/142 300cm 912W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17V + KONTEC Konvektor KK 20/142 320cm 973W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17W + KONTEC Konvektor KK 20/142 340cm 1034W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17X + KONTEC Konvektor KK 20/142 360cm 1094W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17Y + KONTEC Konvektor KK 20/142 380cm 1155W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL17Z + KONTEC Konvektor KK 20/142 400cm 1216W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18 + Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL18A + KONTEC Konvektor KK 20/214 50cm 220W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18B + KONTEC Konvektor KK 20/214 60cm 264W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18C + KONTEC Konvektor KK 20/214 70cm 308W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18D + KONTEC Konvektor KK 20/214 80cm 352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18E + KONTEC Konvektor KK 20/214 90cm 396W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18F + KONTEC Konvektor KK 20/214 100cm 440W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18G + KONTEC Konvektor KK 20/214 110cm 484W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18H + KONTEC Konvektor KK 20/214 120cm 528W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18I + KONTEC Konvektor KK 20/214 130cm 572W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18J + KONTEC Konvektor KK 20/214 140cm 616W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18K + KONTEC Konvektor KK 20/214 150cm 660W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18L + KONTEC Konvektor KK 20/214 160cm 704W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18M + KONTEC Konvektor KK 20/214 170cm 748W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL18N + KONTEC Konvektor KK 20/214 180cm 792W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18O + KONTEC Konvektor KK 20/214 190cm 836W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18P + KONTEC Konvektor KK 20/214 200cm 880W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18Q + KONTEC Konvektor KK 20/214 220cm 968W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18R + KONTEC Konvektor KK 20/214 240cm 1056W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18S + KONTEC Konvektor KK 20/214 260cm 1144W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18T + KONTEC Konvektor KK 20/214 280cm 1232W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18U + KONTEC Konvektor KK 20/214 300cm 1320W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18V + KONTEC Konvektor KK 20/214 320cm 1408W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18W + KONTEC Konvektor KK 20/214 340cm 1496W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18X + KONTEC Konvektor KK 20/214 360cm 1584W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18Y + KONTEC Konvektor KK 20/214 380cm 1672W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL18Z + KONTEC Konvektor KK 20/214 400cm 1760W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL19A + KONTEC Konvektor KK 20/286 50cm 281W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19B + KONTEC Konvektor KK 20/286 60cm 337W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19C + KONTEC Konvektor KK 20/286 70cm 393W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19D + KONTEC Konvektor KK 20/286 80cm 449W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19E + KONTEC Konvektor KK 20/286 90cm 505W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL19F +	KONTEC Konvektor KK 20/286 100cm 561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19G +	KONTEC Konvektor KK 20/286 110cm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19H +	KONTEC Konvektor KK 20/286 120cm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19I +	KONTEC Konvektor KK 20/286 130cm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19J +	KONTEC Konvektor KK 20/286 140cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19K +	KONTEC Konvektor KK 20/286 150cm 842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19L +	KONTEC Konvektor KK 20/286 160cm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19M +	KONTEC Konvektor KK 20/286 170cm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19N +	KONTEC Konvektor KK 20/286 180cm 1010W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19O +	KONTEC Konvektor KK 20/286 190cm 1066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19P +	KONTEC Konvektor KK 20/286 200cm 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19Q +	KONTEC Konvektor KK 20/286 220cm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19R +	KONTEC Konvektor KK 20/286 240cm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19S +	KONTEC Konvektor KK 20/286 260cm 1459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19T +	KONTEC Konvektor KK 20/286 280cm 1571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19U +	KONTEC Konvektor KK 20/286 300cm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19V +	KONTEC Konvektor KK 20/286 320cm 1795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19W +	KONTEC Konvektor KK 20/286 340cm 1907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19X +	KONTEC Konvektor KK 20/286 360cm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL19Y +	KONTEC Konvektor KK 20/286 380cm 2132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL19Z +	KONTEC Konvektor KK 20/286 400cm 2244W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL21A +	KONTEC Konvektor KK 22/70 50cm 212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21B +	KONTEC Konvektor KK 22/70 60cm 254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21C +	KONTEC Konvektor KK 22/70 70cm 297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21D +	KONTEC Konvektor KK 22/70 80cm 339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21E +	KONTEC Konvektor KK 22/70 90cm 382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21F +	KONTEC Konvektor KK 22/70 100cm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21G +	KONTEC Konvektor KK 22/70 110cm 466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21H +	KONTEC Konvektor KK 22/70 120cm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21I +	KONTEC Konvektor KK 22/70 130cm 551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21J +	KONTEC Konvektor KK 22/70 140cm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21K +	KONTEC Konvektor KK 22/70 150cm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21L +	KONTEC Konvektor KK 22/70 160cm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21M +	KONTEC Konvektor KK 22/70 170cm 721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21N +	KONTEC Konvektor KK 22/70 180cm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21O +	KONTEC Konvektor KK 22/70 190cm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21P +	KONTEC Konvektor KK 22/70 200cm 848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21Q +	KONTEC Konvektor KK 22/70 220cm 933W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL21R +	KONTEC Konvektor KK 22/70 240cm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21S +	KONTEC Konvektor KK 22/70 260cm 1102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21T +	KONTEC Konvektor KK 22/70 280cm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21U +	KONTEC Konvektor KK 22/70 300cm 1272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21V +	KONTEC Konvektor KK 22/70 320cm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21W +	KONTEC Konvektor KK 22/70 340cm 1442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21X +	KONTEC Konvektor KK 22/70 360cm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21Y +	KONTEC Konvektor KK 22/70 380cm 1611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL21Z +	KONTEC Konvektor KK 22/70 400cm 1696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL22A +	KONTEC Konvektor KK 22/142 50cm 321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22B +	KONTEC Konvektor KK 22/142 60cm 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22C +	KONTEC Konvektor KK 22/142 70cm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22D +	KONTEC Konvektor KK 22/142 80cm 513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22E +	KONTEC Konvektor KK 22/142 90cm 577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22F +	KONTEC Konvektor KK 22/142 100cm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22G +	KONTEC Konvektor KK 22/142 110cm 705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22H +	KONTEC Konvektor KK 22/142 120cm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22I +	KONTEC Konvektor KK 22/142 130cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL22J +	KONTEC Konvektor KK 22/142 140cm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22K +	KONTEC Konvektor KK 22/142 150cm 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22L +	KONTEC Konvektor KK 22/142 160cm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22M +	KONTEC Konvektor KK 22/142 170cm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22N +	KONTEC Konvektor KK 22/142 180cm 1154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22O +	KONTEC Konvektor KK 22/142 190cm 1218W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22P +	KONTEC Konvektor KK 22/142 200cm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22Q +	KONTEC Konvektor KK 22/142 220cm 1410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22R +	KONTEC Konvektor KK 22/142 240cm 1538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22S +	KONTEC Konvektor KK 22/142 260cm 1667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22T +	KONTEC Konvektor KK 22/142 280cm 1795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22U +	KONTEC Konvektor KK 22/142 300cm 1923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22V +	KONTEC Konvektor KK 22/142 320cm 2051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22W +	KONTEC Konvektor KK 22/142 340cm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22X +	KONTEC Konvektor KK 22/142 360cm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22Y +	KONTEC Konvektor KK 22/142 380cm 2436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL22Z +	KONTEC Konvektor KK 22/142 400cm 2564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL23A +	KONTEC Konvektor KK 22/214 50cm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23B +	KONTEC Konvektor KK 22/214 60cm 503W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL23C + KONTEC Konvektor KK 22/214 70cm 587W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23D + KONTEC Konvektor KK 22/214 80cm 670W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23E + KONTEC Konvektor KK 22/214 90cm 754W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23F + KONTEC Konvektor KK 22/214 100cm 838W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23G + KONTEC Konvektor KK 22/214 110cm 922W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23H + KONTEC Konvektor KK 22/214 120cm 1006W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23I + KONTEC Konvektor KK 22/214 130cm 1089W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23J + KONTEC Konvektor KK 22/214 140cm 1173W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23K + KONTEC Konvektor KK 22/214 150cm 1257W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23L + KONTEC Konvektor KK 22/214 160cm 1341W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23M + KONTEC Konvektor KK 22/214 170cm 1425W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23N + KONTEC Konvektor KK 22/214 180cm 1508W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23O + KONTEC Konvektor KK 22/214 190cm 1592W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23P + KONTEC Konvektor KK 22/214 200cm 1676W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23Q + KONTEC Konvektor KK 22/214 220cm 1844W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23R + KONTEC Konvektor KK 22/214 240cm 2011W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23S + KONTEC Konvektor KK 22/214 260cm 2179W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23T + KONTEC Konvektor KK 22/214 280cm 2346W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23U + KONTEC Konvektor KK 22/214 300cm 2514W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL23V + KONTEC Konvektor KK 22/214 320cm 2682W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23W + KONTEC Konvektor KK 22/214 340cm 2849W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23X + KONTEC Konvektor KK 22/214 360cm 3017W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23Y + KONTEC Konvektor KK 22/214 380cm 3184W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL23Z + KONTEC Konvektor KK 22/214 400cm 3352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24 + Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL24A + KONTEC Konvektor KK 22/286 50cm 516W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24B + KONTEC Konvektor KK 22/286 60cm 619W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24C + KONTEC Konvektor KK 22/286 70cm 722W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24D + KONTEC Konvektor KK 22/286 80cm 826W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24E + KONTEC Konvektor KK 22/286 90cm 929W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24F + KONTEC Konvektor KK 22/286 100cm 1032W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24G + KONTEC Konvektor KK 22/286 110cm 1135W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24H + KONTEC Konvektor KK 22/286 120cm 1238W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24I + KONTEC Konvektor KK 22/286 130cm 1342W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24J + KONTEC Konvektor KK 22/286 140cm 1445W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24K + KONTEC Konvektor KK 22/286 150cm 1548W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24L + KONTEC Konvektor KK 22/286 160cm 1651W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24M + KONTEC Konvektor KK 22/286 170cm 1754W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24N + KONTEC Konvektor KK 22/286 180cm 1858W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL24O +	KONTEC Konvektor KK 22/286 190cm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24P +	KONTEC Konvektor KK 22/286 200cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24Q +	KONTEC Konvektor KK 22/286 220cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24R +	KONTEC Konvektor KK 22/286 240cm 2477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24S +	KONTEC Konvektor KK 22/286 260cm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24T +	KONTEC Konvektor KK 22/286 280cm 2890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24U +	KONTEC Konvektor KK 22/286 300cm 3096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24V +	KONTEC Konvektor KK 22/286 320cm 3302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24W +	KONTEC Konvektor KK 22/286 340cm 3509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24X +	KONTEC Konvektor KK 22/286 360cm 3715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24Y +	KONTEC Konvektor KK 22/286 380cm 3922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL24Z +	KONTEC Konvektor KK 22/286 400cm 4128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL26A +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 50cm 212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26B +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 60cm 254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26C +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 70cm 297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26D +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 80cm 339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26E +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 90cm 382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26F +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 100cm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL26G +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 110cm 466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26H +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 120cm 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26I +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 130cm 551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26J +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 140cm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26K +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 150cm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26L +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 160cm 678W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26M +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 170cm 721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26N +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 180cm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26O +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 190cm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26P +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 200cm 848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26Q +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 220cm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26R +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 240cm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26S +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 260cm 1102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26T +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 280cm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26U +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 300cm 1272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26V +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 320cm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26W +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 340cm 1442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26X +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 360cm 1526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL26Y +	KONTEC Konvektor KK-S 22/70 380cm 1611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL26Z + KONTEC Konvektor KK-S 22/70 400cm 1696W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27 + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 50cm 321W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27A + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 60cm 385W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27B + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 70cm 449W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27C + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 80cm 513W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27D + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 90cm 577W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27E + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 100cm 641W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27F + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 110cm 705W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27G + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 120cm 769W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27H + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 130cm 833W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27I + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 140cm 897W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27J + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 150cm 962W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27K + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 160cm 1026W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27L + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 170cm 1090W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27M + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 180cm 1154W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27N + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 190cm 1218W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27O + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 200cm 1282W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27P + KONTEC Konvektor KK-S 22/142 220cm 1410W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL27R +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 240cm 1538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27S +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 260cm 1667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27T +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 280cm 1795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27U +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 300cm 1923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27V +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 320cm 2051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27W +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 340cm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27X +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 360cm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27Y +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 380cm 2436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL27Z +	KONTEC Konvektor KK-S 22/142 400cm 2564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL28A +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 50cm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28B +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 60cm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28C +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 70cm 587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28D +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 80cm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28E +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 90cm 754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28F +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 100cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28G +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 110cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28H +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 120cm 1006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28I +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 130cm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VL28J +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 140cm 1173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28K +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 150cm 1257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28L +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 160cm 1341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28M +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 170cm 1425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28N +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 180cm 1508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28O +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 190cm 1592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28P +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 200cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28Q +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 220cm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28R +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 240cm 2011W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28S +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 260cm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28T +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 280cm 2346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28U +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 300cm 2514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28V +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 320cm 2682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28W +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 340cm 2849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28X +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 360cm 3017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28Y +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 380cm 3184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL28Z +	KONTEC Konvektor KK-S 22/214 400cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL29A +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 50cm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL29B +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 60cm 619W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29C +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 70cm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29D +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 80cm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29E +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 90cm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29F +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 100cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29G +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 110cm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29H +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 120cm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29I +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 130cm 1342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29J +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 140cm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29K +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 150cm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29L +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 160cm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29M +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 170cm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29N +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 180cm 1858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29O +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 190cm 1961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29P +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 200cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29Q +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 220cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29R +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 240cm 2477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29S +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 260cm 2683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29T +	KONTEC Konvektor KK-S 22/286 280cm 2890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL29U + KONTEC Konvektor KK-S 22/286 300cm 3096W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29V + KONTEC Konvektor KK-S 22/286 320cm 3302W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29W + KONTEC Konvektor KK-S 22/286 340cm 3509W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29X + KONTEC Konvektor KK-S 22/286 360cm 3715W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29Y + KONTEC Konvektor KK-S 22/286 380cm 3922W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL29Z + KONTEC Konvektor KK-S 22/286 400cm 4128W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31 + Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL31A + KONTEC Konvektor KK 23/70 50cm 262W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31B + KONTEC Konvektor KK 23/70 60cm 314W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31C + KONTEC Konvektor KK 23/70 70cm 367W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31D + KONTEC Konvektor KK 23/70 80cm 419W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31E + KONTEC Konvektor KK 23/70 90cm 472W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31F + KONTEC Konvektor KK 23/70 100cm 524W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31G + KONTEC Konvektor KK 23/70 110cm 576W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31H + KONTEC Konvektor KK 23/70 120cm 629W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31I + KONTEC Konvektor KK 23/70 130cm 681W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31J + KONTEC Konvektor KK 23/70 140cm 734W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31K + KONTEC Konvektor KK 23/70 150cm 786W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31L + KONTEC Konvektor KK 23/70 160cm 838W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL31M + KONTEC Konvektor KK 23/70 170cm 981W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31N +	KONTEC Konvektor KK 23/70 180cm 943W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31O +	KONTEC Konvektor KK 23/70 190cm 996W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31P +	KONTEC Konvektor KK 23/70 200cm 1048W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31Q +	KONTEC Konvektor KK 23/70 220cm 1153W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31R +	KONTEC Konvektor KK 23/70 240cm 1258W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31S +	KONTEC Konvektor KK 23/70 260cm 1362W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31T +	KONTEC Konvektor KK 23/70 280cm 1467W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31U +	KONTEC Konvektor KK 23/70 300cm 1572W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31V +	KONTEC Konvektor KK 23/70 320cm 1677W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31W +	KONTEC Konvektor KK 23/70 340cm 1782W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31X +	KONTEC Konvektor KK 23/70 360cm 1886W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31Y +	KONTEC Konvektor KK 23/70 380cm 1991W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL31Z +	KONTEC Konvektor KK 23/70 400cm 2096W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL32 +	Konvektor (Konv.) mit hintereinander 2-facher Rohr- reihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bau- höhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL32A +	KONTEC Konvektor KK 23/142 50cm 399W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL32B +	KONTEC Konvektor KK 23/142 60cm 478W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL32C +	KONTEC Konvektor KK 23/142 70cm 558W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL32D +	KONTEC Konvektor KK 23/142 80cm 638W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL32E +	KONTEC Konvektor KK 23/142 90cm 717W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL32F +	KONTEC Konvektor KK 23/142 100cm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32G +	KONTEC Konvektor KK 23/142 110cm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32H +	KONTEC Konvektor KK 23/142 120cm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32I +	KONTEC Konvektor KK 23/142 130cm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32J +	KONTEC Konvektor KK 23/142 140cm 1116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32K +	KONTEC Konvektor KK 23/142 150cm 1196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32L +	KONTEC Konvektor KK 23/142 160cm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32M +	KONTEC Konvektor KK 23/142 170cm 1355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32N +	KONTEC Konvektor KK 23/142 180cm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32O +	KONTEC Konvektor KK 23/142 190cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32P +	KONTEC Konvektor KK 23/142 200cm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32Q +	KONTEC Konvektor KK 23/142 220cm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32R +	KONTEC Konvektor KK 23/142 240cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32S +	KONTEC Konvektor KK 23/142 260cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32T +	KONTEC Konvektor KK 23/142 280cm 2232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32U +	KONTEC Konvektor KK 23/142 300cm 2391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32V +	KONTEC Konvektor KK 23/142 320cm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32W +	KONTEC Konvektor KK 23/142 340cm 2710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32X +	KONTEC Konvektor KK 23/142 360cm 2869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL32Y + KONTEC Konvektor KK 23/142 380cm 3029W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL32Z + KONTEC Konvektor KK 23/142 400cm 3188W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33 + Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL33A + KONTEC Konvektor KK 23/214 50cm 518W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33B + KONTEC Konvektor KK 23/214 60cm 621W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33C + KONTEC Konvektor KK 23/214 70cm 725W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33D + KONTEC Konvektor KK 23/214 80cm 828W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33E + KONTEC Konvektor KK 23/214 90cm 932W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33F + KONTEC Konvektor KK 23/214 100cm 1035W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33G + KONTEC Konvektor KK 23/214 110cm 1139W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33H + KONTEC Konvektor KK 23/214 120cm 1242W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33I + KONTEC Konvektor KK 23/214 130cm 1346W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33J + KONTEC Konvektor KK 23/214 140cm 1449W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33K + KONTEC Konvektor KK 23/214 150cm 1553W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33L + KONTEC Konvektor KK 23/214 160cm 1656W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33M + KONTEC Konvektor KK 23/214 170cm 1760W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33N + KONTEC Konvektor KK 23/214 180cm 1863W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33O + KONTEC Konvektor KK 23/214 190cm 1967W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33P + KONTEC Konvektor KK 23/214 200cm 2070W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL33Q + KONTEC Konvektor KK 23/214 220cm 2277W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33R + KONTEC Konvektor KK 23/214 240cm 2484W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33S + KONTEC Konvektor KK 23/214 260cm 2691W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33T + KONTEC Konvektor KK 23/214 280cm 2898W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33U + KONTEC Konvektor KK 23/214 300cm 3105W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33V + KONTEC Konvektor KK 23/214 320cm 3312W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33W + KONTEC Konvektor KK 23/214 340cm 3519W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33X + KONTEC Konvektor KK 23/214 360cm 3726W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33Y + KONTEC Konvektor KK 23/214 380cm 3933W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL33Z + KONTEC Konvektor KK 23/214 400cm 4140W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34 + Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL34A + KONTEC Konvektor KK 23/286 50cm 631W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34B + KONTEC Konvektor KK 23/286 60cm 757W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34C + KONTEC Konvektor KK 23/286 70cm 883W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34D + KONTEC Konvektor KK 23/286 80cm 1009W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34E + KONTEC Konvektor KK 23/286 90cm 1135W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34F + KONTEC Konvektor KK 23/286 100cm 1261W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34G + KONTEC Konvektor KK 23/286 110cm 1387W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34H + KONTEC Konvektor KK 23/286 120cm 1513W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL34I + KONTEC Konvektor KK 23/286 130cm 1639W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL34J +	KONTEC Konvektor KK 23/286 140cm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34K +	KONTEC Konvektor KK 23/286 150cm 1892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34L +	KONTEC Konvektor KK 23/286 160cm 2018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34M +	KONTEC Konvektor KK 23/286 170cm 2144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34N +	KONTEC Konvektor KK 23/286 180cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34O +	KONTEC Konvektor KK 23/286 190cm 2396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34P +	KONTEC Konvektor KK 23/286 200cm 2522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34Q +	KONTEC Konvektor KK 23/286 220cm 2774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34R +	KONTEC Konvektor KK 23/286 240cm 3026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34S +	KONTEC Konvektor KK 23/286 260cm 3279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34T +	KONTEC Konvektor KK 23/286 280cm 3531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34U +	KONTEC Konvektor KK 23/286 300cm 3783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34V +	KONTEC Konvektor KK 23/286 320cm 4035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34W +	KONTEC Konvektor KK 23/286 340cm 4287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34X +	KONTEC Konvektor KK 23/286 360cm 4540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34Y +	KONTEC Konvektor KK 23/286 380cm 4792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL34Z +	KONTEC Konvektor KK 23/286 400cm 5044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL35A +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 50cm 262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL35B +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 60cm 314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35C +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 70cm 367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35D +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 80cm 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35E +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 90cm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35F +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 100cm 524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35G +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 110cm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35H +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 120cm 629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35I +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 130cm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35J +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 140cm 734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35K +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 150cm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35L +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 160cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35M +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 170cm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35N +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 180cm 943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35O +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 190cm 996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35P +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 200cm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35Q +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 220cm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35R +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 240cm 1258W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35S +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 260cm 1362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35T +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 280cm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL35U +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 300cm 1572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35V +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 320cm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35W +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 340cm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35X +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 360cm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35Y +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 380cm 1991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL35Z +	KONTEC Konvektor KK-S 23/70 400cm 2096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36	+ Konvektor (Konv.) mit hintereinander 2-facher Rohr- reihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bau- höhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL36A +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 50cm 399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36B +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 60cm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36C +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 70cm 558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36D +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 80cm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36E +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 90cm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36F +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 100cm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36G +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 110cm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36H +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 120cm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36I +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 130cm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36J +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 140cm 1116W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36K +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 150cm 1196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36L +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 160cm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL36M +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 170cm 1355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36N +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 180cm 1435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36O +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 190cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36P +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 200cm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36Q +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 220cm 1753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36R +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 240cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36S +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 260cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36T +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 280cm 2232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36U +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 300cm 2391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36V +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 320cm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36W +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 340cm 2710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36X +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 360cm 2869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36Y +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 380cm 3029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL36Z +	KONTEC Konvektor KK-S 23/142 400cm 3188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37 +	Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL37A +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 50cm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37B +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 60cm 621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37C +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 70cm 725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37D +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 80cm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL37E +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 90cm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37F +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 100cm 1035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37G +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 110cm 1139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37H +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 120cm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37I +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 130cm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37J +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 140cm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37K +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 150cm 1553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37L +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 160cm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37M +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 170cm 1760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37N +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 180cm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37O +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 190cm 1967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37P +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 200cm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37Q +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 220cm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37R +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 240cm 2484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37S +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 260cm 2691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37T +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 280cm 2898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37U +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 300cm 3105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37V +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 320cm 3312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37W +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 340cm 3519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL37X +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 360cm 3726W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37Y +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 380cm 3933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL37Z +	KONTEC Konvektor KK-S 23/214 400cm 4140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38	+ Konvektor mit hintereinander 2-facher Rohrreihe, mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 23 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL38A +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 50cm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38B +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 60cm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38C +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 70cm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38D +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 80cm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38E +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 90cm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38F +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 100cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38G +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 110cm 1387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38H +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 120cm 1513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38I +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 130cm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38J +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 140cm 1765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38K +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 150cm 1892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38L +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 160cm 2018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38M +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 170cm 2144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38N +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 180cm 2270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38O +	KONTEC Konvektor KK-S 23/286 190cm 2396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL38P + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 200cm 2522W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38Q + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 220cm 2774W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38R + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 240cm 3026W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38S + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 260cm 3279W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38T + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 280cm 3531W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38U + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 300cm 3783W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38V + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 320cm 4035W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38W + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 340cm 4287W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38X + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 360cm 4540W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38Y + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 380cm 4792W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL38Z + KONTEC Konvektor KK-S 23/286 400cm 5044W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41 + Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL41A + KONTEC Konvektor KK 30/70 50cm 160W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41B + KONTEC Konvektor KK 30/70 60cm 192W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41C + KONTEC Konvektor KK 30/70 70cm 224W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41D + KONTEC Konvektor KK 30/70 80cm 256W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41E + KONTEC Konvektor KK 30/70 90cm 288W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41F + KONTEC Konvektor KK 30/70 100cm 320W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41G + KONTEC Konvektor KK 30/70 110cm 352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL41H + KONTEC Konvektor KK 30/70 120cm 384W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41I + KONTEC Konvektor KK 30/70 130cm 416W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41J + KONTEC Konvektor KK 30/70 140cm 448W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41K + KONTEC Konvektor KK 30/70 150cm 480W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41L + KONTEC Konvektor KK 30/70 160cm 512W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41M + KONTEC Konvektor KK 30/70 170cm 544W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41N + KONTEC Konvektor KK 30/70 180cm 576W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41O + KONTEC Konvektor KK 30/70 190cm 608W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41P + KONTEC Konvektor KK 30/70 200cm 640W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41Q + KONTEC Konvektor KK 30/70 220cm 704W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41R + KONTEC Konvektor KK 30/70 240cm 768W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41S + KONTEC Konvektor KK 30/70 260cm 832W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41T + KONTEC Konvektor KK 30/70 280cm 896W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41U + KONTEC Konvektor KK 30/70 300cm 960W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41V + KONTEC Konvektor KK 30/70 320cm 1024W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41W + KONTEC Konvektor KK 30/70 340cm 1088W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41X + KONTEC Konvektor KK 30/70 360cm 1152W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41Y + KONTEC Konvektor KK 30/70 380cm 1216W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL41Z + KONTEC Konvektor KK 30/70 400cm 1280W		VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL42 + Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL42A +	KONTEC Konvektor KK 30/142 50cm 231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42B +	KONTEC Konvektor KK 30/142 60cm 277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42C +	KONTEC Konvektor KK 30/142 70cm 323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42D +	KONTEC Konvektor KK 30/142 80cm 369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42E +	KONTEC Konvektor KK 30/142 90cm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42F +	KONTEC Konvektor KK 30/142 100cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42G +	KONTEC Konvektor KK 30/142 110cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42H +	KONTEC Konvektor KK 30/142 120cm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42I +	KONTEC Konvektor KK 30/142 130cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42J +	KONTEC Konvektor KK 30/142 140cm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42K +	KONTEC Konvektor KK 30/142 150cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42L +	KONTEC Konvektor KK 30/142 160cm 738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42M +	KONTEC Konvektor KK 30/142 170cm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42N +	KONTEC Konvektor KK 30/142 180cm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42O +	KONTEC Konvektor KK 30/142 190cm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42P +	KONTEC Konvektor KK 30/142 200cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42Q +	KONTEC Konvektor KK 30/142 220cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42R +	KONTEC Konvektor KK 30/142 240cm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42S +	KONTEC Konvektor KK 30/142 260cm 1199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL42T +	KONTEC Konvektor KK 30/142 280cm 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42U +	KONTEC Konvektor KK 30/142 300cm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42V +	KONTEC Konvektor KK 30/142 320cm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42W +	KONTEC Konvektor KK 30/142 340cm 1567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42X +	KONTEC Konvektor KK 30/142 360cm 1660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42Y +	KONTEC Konvektor KK 30/142 380cm 1752W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL42Z +	KONTEC Konvektor KK 30/142 400cm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL43A +	KONTEC Konvektor KK 30/214 50cm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43B +	KONTEC Konvektor KK 30/214 60cm 361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43C +	KONTEC Konvektor KK 30/214 70cm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43D +	KONTEC Konvektor KK 30/214 80cm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43E +	KONTEC Konvektor KK 30/214 90cm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43F +	KONTEC Konvektor KK 30/214 100cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43G +	KONTEC Konvektor KK 30/214 110cm 662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43H +	KONTEC Konvektor KK 30/214 120cm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43I +	KONTEC Konvektor KK 30/214 130cm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43J +	KONTEC Konvektor KK 30/214 140cm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43K +	KONTEC Konvektor KK 30/214 150cm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL43L +	KONTEC Konvektor KK 30/214 160cm 963W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43M +	KONTEC Konvektor KK 30/214 170cm 1023W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43N +	KONTEC Konvektor KK 30/214 180cm 1084W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43O +	KONTEC Konvektor KK 30/214 190cm 1144W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43P +	KONTEC Konvektor KK 30/214 200cm 1204W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43Q +	KONTEC Konvektor KK 30/214 220cm 1324W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43R +	KONTEC Konvektor KK 30/214 240cm 1445W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43S +	KONTEC Konvektor KK 30/214 260cm 1565W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43T +	KONTEC Konvektor KK 30/214 280cm 1686W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43U +	KONTEC Konvektor KK 30/214 300cm 1806W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43V +	KONTEC Konvektor KK 30/214 320cm 1926W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43W +	KONTEC Konvektor KK 30/214 340cm 2047W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43X +	KONTEC Konvektor KK 30/214 360cm 2167W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43Y +	KONTEC Konvektor KK 30/214 380cm 2288W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL43Z +	KONTEC Konvektor KK 30/214 400cm 2408W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL44 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, ohne Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor KK 30 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL44A +	KONTEC Konvektor KK 30/286 50cm 371W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL44B +	KONTEC Konvektor KK 30/286 60cm 445W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL44C +	KONTEC Konvektor KK 30/286 70cm 519W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL44D +	KONTEC Konvektor KK 30/286 80cm 594W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL44E +	KONTEC Konvektor KK 30/286 90cm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44F +	KONTEC Konvektor KK 30/286 100cm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44G +	KONTEC Konvektor KK 30/286 110cm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44H +	KONTEC Konvektor KK 30/286 120cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44I +	KONTEC Konvektor KK 30/286 130cm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44J +	KONTEC Konvektor KK 30/286 140cm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44K +	KONTEC Konvektor KK 30/286 150cm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44L +	KONTEC Konvektor KK 30/286 160cm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44M +	KONTEC Konvektor KK 30/286 170cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44N +	KONTEC Konvektor KK 30/286 180cm 1336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44O +	KONTEC Konvektor KK 30/286 190cm 1410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44P +	KONTEC Konvektor KK 30/286 200cm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44Q +	KONTEC Konvektor KK 30/286 220cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44R +	KONTEC Konvektor KK 30/286 240cm 1781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44S +	KONTEC Konvektor KK 30/286 260cm 1929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44T +	KONTEC Konvektor KK 30/286 280cm 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44U +	KONTEC Konvektor KK 30/286 300cm 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44V +	KONTEC Konvektor KK 30/286 320cm 2374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44W +	KONTEC Konvektor KK 30/286 340cm 2523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL44X + KONTEC Konvektor KK 30/286 360cm 2671W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44Y + KONTEC Konvektor KK 30/286 380cm 2820W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL44Z + KONTEC Konvektor KK 30/286 400cm 2968W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51 + Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL51A + KONTEC Konvektor KK 34/70 50cm 331W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51B + KONTEC Konvektor KK 34/70 60cm 397W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51C + KONTEC Konvektor KK 34/70 70cm 463W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51D + KONTEC Konvektor KK 34/70 80cm 529W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51E + KONTEC Konvektor KK 34/70 90cm 595W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51F + KONTEC Konvektor KK 34/70 100cm 661W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51G + KONTEC Konvektor KK 34/70 110cm 727W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51H + KONTEC Konvektor KK 34/70 120cm 793W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51I + KONTEC Konvektor KK 34/70 130cm 859W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51J + KONTEC Konvektor KK 34/70 140cm 925W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51K + KONTEC Konvektor KK 34/70 150cm 992W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51L + KONTEC Konvektor KK 34/70 160cm 1058W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51M + KONTEC Konvektor KK 34/70 170cm 1124W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51N + KONTEC Konvektor KK 34/70 180cm 1190W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51O + KONTEC Konvektor KK 34/70 190cm 1256W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51P + KONTEC Konvektor KK 34/70 200cm 1322W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL51Q +	KONTEC Konvektor KK 34/70 220cm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51R +	KONTEC Konvektor KK 34/70 240cm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51S +	KONTEC Konvektor KK 34/70 260cm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51T +	KONTEC Konvektor KK 34/70 280cm 1851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51U +	KONTEC Konvektor KK 34/70 300cm 1983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51V +	KONTEC Konvektor KK 34/70 320cm 2115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51W +	KONTEC Konvektor KK 34/70 340cm 2247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51X +	KONTEC Konvektor KK 34/70 360cm 2380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51Y +	KONTEC Konvektor KK 34/70 380cm 2512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL51Z +	KONTEC Konvektor KK 34/70 400cm 2644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL52A +	KONTEC Konvektor KK 34/142 50cm 525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52B +	KONTEC Konvektor KK 34/142 60cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52C +	KONTEC Konvektor KK 34/142 70cm 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52D +	KONTEC Konvektor KK 34/142 80cm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52E +	KONTEC Konvektor KK 34/142 90cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52F +	KONTEC Konvektor KK 34/142 100cm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52G +	KONTEC Konvektor KK 34/142 110cm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52H +	KONTEC Konvektor KK 34/142 120cm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL52I	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 130cm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52J	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 140cm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52K	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 150cm 1575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52L	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 160cm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52M	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 170cm 1785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52N	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 180cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52O	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 190cm 1995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52P	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 200cm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52Q	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 220cm 2310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52R	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 240cm 2520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52S	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 260cm 2730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52T	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 280cm 2940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52U	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 300cm 3150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52V	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 320cm 3360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52W	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 340cm 3570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52X	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 360cm 3780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52Y	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 380cm 3990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL52Z	+ KONTEC Konvektor KK 34/142 400cm 4200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53	+ Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL53A	+ KONTEC Konvektor KK 34/214 50cm 697W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL53B +	KONTEC Konvektor KK 34/214 60cm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53C +	KONTEC Konvektor KK 34/214 70cm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53D +	KONTEC Konvektor KK 34/214 80cm 1115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53E +	KONTEC Konvektor KK 34/214 90cm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53F +	KONTEC Konvektor KK 34/214 100cm 1394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53G +	KONTEC Konvektor KK 34/214 110cm 1533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53H +	KONTEC Konvektor KK 34/214 120cm 1673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53I +	KONTEC Konvektor KK 34/214 130cm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53J +	KONTEC Konvektor KK 34/214 140cm 1952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53K +	KONTEC Konvektor KK 34/214 150cm 2091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53L +	KONTEC Konvektor KK 34/214 160cm 2230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53M +	KONTEC Konvektor KK 34/214 170cm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53N +	KONTEC Konvektor KK 34/214 180cm 2509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53O +	KONTEC Konvektor KK 34/214 190cm 2649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53P +	KONTEC Konvektor KK 34/214 200cm 2788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53Q +	KONTEC Konvektor KK 34/214 220cm 3067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53R +	KONTEC Konvektor KK 34/214 240cm 3346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53S +	KONTEC Konvektor KK 34/214 260cm 3624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53T +	KONTEC Konvektor KK 34/214 280cm 3903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL53U +	KONTEC Konvektor KK 34/214 300cm 4182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53V +	KONTEC Konvektor KK 34/214 320cm 4461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53W +	KONTEC Konvektor KK 34/214 340cm 4740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53X +	KONTEC Konvektor KK 34/214 360cm 5018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53Y +	KONTEC Konvektor KK 34/214 380cm 5297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL53Z +	KONTEC Konvektor KK 34/214 400cm 5576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL54A +	KONTEC Konvektor KK 34/286 50cm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54B +	KONTEC Konvektor KK 34/286 60cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54C +	KONTEC Konvektor KK 34/286 70cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54D +	KONTEC Konvektor KK 34/286 80cm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54E +	KONTEC Konvektor KK 34/286 90cm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54F +	KONTEC Konvektor KK 34/286 100cm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54G +	KONTEC Konvektor KK 34/286 110cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54H +	KONTEC Konvektor KK 34/286 120cm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54I +	KONTEC Konvektor KK 34/286 130cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54J +	KONTEC Konvektor KK 34/286 140cm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54K +	KONTEC Konvektor KK 34/286 150cm 2585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54L +	KONTEC Konvektor KK 34/286 160cm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54M +	KONTEC Konvektor KK 34/286 170cm 2929W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL54N +	KONTEC Konvektor KK 34/286 180cm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54O +	KONTEC Konvektor KK 34/286 190cm 3274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54P +	KONTEC Konvektor KK 34/286 200cm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54Q +	KONTEC Konvektor KK 34/286 220cm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54R +	KONTEC Konvektor KK 34/286 240cm 4135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54S +	KONTEC Konvektor KK 34/286 260cm 4480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54T +	KONTEC Konvektor KK 34/286 280cm 4824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54U +	KONTEC Konvektor KK 34/286 300cm 5169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54V +	KONTEC Konvektor KK 34/286 320cm 5514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54W +	KONTEC Konvektor KK 34/286 340cm 5858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54X +	KONTEC Konvektor KK 34/286 360cm 6203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54Y +	KONTEC Konvektor KK 34/286 380cm 6547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL54Z +	KONTEC Konvektor KK 34/286 400cm 6892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL56A +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 50cm 331W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56B +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 60cm 397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56C +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 70cm 463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56D +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 80cm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56E +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 90cm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VL56F +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 100cm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56G +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 110cm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56H +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 120cm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56I +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 130cm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56J +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 140cm 925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56K +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 150cm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56L +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 160cm 1058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56M +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 170cm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56N +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 180cm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56O +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 190cm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56P +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 200cm 1322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56Q +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 220cm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56R +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 240cm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56S +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 260cm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56T +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 280cm 1851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56U +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 300cm 1983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56V +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 320cm 2115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56W +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 340cm 2247W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56X +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 360cm 2380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL56Y +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 380cm 2512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL56Z +	KONTEC Konvektor KK-S 34/70 400cm 2644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57	+ Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL57A +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 50cm 525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57B +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 60cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57C +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 70cm 735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57D +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 80cm 840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57E +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 90cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57F +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 100cm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57G +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 110cm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57H +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 120cm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57I +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 130cm 1365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57J +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 140cm 1470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57K +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 150cm 1575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57L +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 160cm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57M +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 150cm 1785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57N +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 180cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57O +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 190cm 1995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57P +	KONTEC Konvektor KK-S 34/142 200cm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL57Q + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 220cm 2310W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57R + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 240cm 2520W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57S + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 260cm 2730W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57T + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 280cm 2940W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57U + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 300cm 3150W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57V + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 320cm 3360W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57W + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 340cm 3570W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57X + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 360cm 3780W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57Y + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 380cm 3990W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL57Z + KONTEC Konvektor KK-S 34/142 400cm 4200W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58 + Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL58A + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 50cm 697W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58B + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 60cm 836W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58C + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 70cm 976W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58D + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 80cm 1115W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58E + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 90cm 1255W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58F + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 100cm 1394W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58G + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 110cm 1533W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58H + KONTEC Konvektor KK-S 34/214 120cm 1673W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL58I	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 130cm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58J	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 140cm 1952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58K	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 150cm 2091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58L	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 160cm 2230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58M	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 170cm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58N	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 180cm 2509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58O	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 190cm 2649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58P	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 200cm 2788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58Q	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 220cm 3067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58R	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 240cm 3346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58S	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 260cm 3624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58T	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 280cm 3903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58U	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 300cm 4182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58V	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 320cm 4461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58W	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 340cm 4740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58X	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 360cm 5018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58Y	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 380cm 5297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL58Z	+ KONTEC Konvektor KK-S 34/214 400cm 5576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59	+ Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL59A +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 50cm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59B +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 60cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59C +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 70cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59D +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 80cm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59E +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 90cm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59F +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 100cm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59G +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 110cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59H +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 120cm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59I +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 130cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59J +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 140cm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59K +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 150cm 2585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59L +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 160cm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59M +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 170cm 2929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59N +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 180cm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59O +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 190cm 3274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59P +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 200cm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59Q +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 220cm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59R +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 240cm 4135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59S +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 260cm 4480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL59T +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 280cm 4824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59U +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 300cm 5169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59V +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 320cm 5514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59W +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 340cm 5858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59X +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 360cm 6203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59Y +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 380cm 6547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL59Z +	KONTEC Konvektor KK-S 34/286 400cm 6892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL61A +	KONTEC Konvektor KK 35/70 50cm 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61B +	KONTEC Konvektor KK 35/70 60cm 485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61C +	KONTEC Konvektor KK 35/70 70cm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61D +	KONTEC Konvektor KK 35/70 80cm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61E +	KONTEC Konvektor KK 35/70 90cm 728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61F +	KONTEC Konvektor KK 35/70 100cm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61G +	KONTEC Konvektor KK 35/70 110cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61H +	KONTEC Konvektor KK 35/70 120cm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61I +	KONTEC Konvektor KK 35/70 130cm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61J +	KONTEC Konvektor KK 35/70 140cm 1133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61K +	KONTEC Konvektor KK 35/70 150cm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61L +	KONTEC Konvektor KK 35/70 160cm 1294W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL61M +	KONTEC Konvektor KK 35/70 170cm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61N +	KONTEC Konvektor KK 35/70 180cm 1456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61O +	KONTEC Konvektor KK 35/70 190cm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61P +	KONTEC Konvektor KK 35/70 200cm 1618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61Q +	KONTEC Konvektor KK 35/70 220cm 1780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61R +	KONTEC Konvektor KK 35/70 240cm 1942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61S +	KONTEC Konvektor KK 35/70 260cm 2103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61T +	KONTEC Konvektor KK 35/70 280cm 2265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61U +	KONTEC Konvektor KK 35/70 300cm 2427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61V +	KONTEC Konvektor KK 35/70 320cm 2589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61W +	KONTEC Konvektor KK 35/70 340cm 2751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61X +	KONTEC Konvektor KK 35/70 360cm 2912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61Y +	KONTEC Konvektor KK 35/70 380cm 3074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL61Z +	KONTEC Konvektor KK 35/70 400cm 3236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL62A +	KONTEC Konvektor KK 35/142 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62B +	KONTEC Konvektor KK 35/142 60cm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62C +	KONTEC Konvektor KK 35/142 70cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62D +	KONTEC Konvektor KK 35/142 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL62E +	KONTEC Konvektor KK 35/142 90cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62F +	KONTEC Konvektor KK 35/142 100cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62G +	KONTEC Konvektor KK 35/142 110cm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62H +	KONTEC Konvektor KK 35/142 120cm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62I +	KONTEC Konvektor KK 35/142 130cm 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62J +	KONTEC Konvektor KK 35/142 140cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62K +	KONTEC Konvektor KK 35/142 150cm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62L +	KONTEC Konvektor KK 35/142 160cm 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62M +	KONTEC Konvektor KK 35/142 170cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62N +	KONTEC Konvektor KK 35/142 180cm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62O +	KONTEC Konvektor KK 35/142 190cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62P +	KONTEC Konvektor KK 35/142 200cm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62Q +	KONTEC Konvektor KK 35/142 220cm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62R +	KONTEC Konvektor KK 35/142 240cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62S +	KONTEC Konvektor KK 35/142 260cm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62T +	KONTEC Konvektor KK 35/142 280cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62U +	KONTEC Konvektor KK 35/142 300cm 3591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62V +	KONTEC Konvektor KK 35/142 320cm 3830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62W +	KONTEC Konvektor KK 35/142 340cm 4070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL62X + KONTEC Konvektor KK 35/142 360cm 4309W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62Y + KONTEC Konvektor KK 35/142 380cm 4549W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL62Z + KONTEC Konvektor KK 35/142 400cm 4788W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63 + Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL63A + KONTEC Konvektor KK 35/214 50cm 826W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63B + KONTEC Konvektor KK 35/214 60cm 991W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63C + KONTEC Konvektor KK 35/214 70cm 1156W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63D + KONTEC Konvektor KK 35/214 80cm 1321W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63E + KONTEC Konvektor KK 35/214 90cm 1486W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63F + KONTEC Konvektor KK 35/214 100cm 1651W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63G + KONTEC Konvektor KK 35/214 110cm 1816W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63H + KONTEC Konvektor KK 35/214 120cm 1981W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63I + KONTEC Konvektor KK 35/214 130cm 2146W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63J + KONTEC Konvektor KK 35/214 140cm 2311W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63K + KONTEC Konvektor KK 35/214 150cm 2477W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63L + KONTEC Konvektor KK 35/214 160cm 2642W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63M + KONTEC Konvektor KK 35/214 170cm 2807W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63N + KONTEC Konvektor KK 35/214 180cm 2972W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63O + KONTEC Konvektor KK 35/214 190cm 3137W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63P + KONTEC Konvektor KK 35/214 200cm 3302W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL63Q +	KONTEC Konvektor KK 35/214 220cm 3632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63R +	KONTEC Konvektor KK 35/214 240cm 3962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63S +	KONTEC Konvektor KK 35/214 260cm 4293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63T +	KONTEC Konvektor KK 35/214 280cm 4623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63U +	KONTEC Konvektor KK 35/214 300cm 4953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63V +	KONTEC Konvektor KK 35/214 320cm 5283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63W +	KONTEC Konvektor KK 35/214 340cm 5613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63X +	KONTEC Konvektor KK 35/214 360cm 5944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63Y +	KONTEC Konvektor KK 35/214 380cm 6274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL63Z +	KONTEC Konvektor KK 35/214 400cm 6604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL64A +	KONTEC Konvektor KK 35/286 50cm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64B +	KONTEC Konvektor KK 35/286 60cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64C +	KONTEC Konvektor KK 35/286 70cm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64D +	KONTEC Konvektor KK 35/286 80cm 1577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64E +	KONTEC Konvektor KK 35/286 90cm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64F +	KONTEC Konvektor KK 35/286 100cm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64G +	KONTEC Konvektor KK 35/286 110cm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64H +	KONTEC Konvektor KK 35/286 120cm 2365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL64I	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 130cm 2562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64J	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 140cm 2759W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64K	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 150cm 2957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64L	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 160cm 3154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64M	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 170cm 3351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64N	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 180cm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64O	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 170cm 3745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64P	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 200cm 3942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64Q	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 220cm 4336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64R	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 240cm 4730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64S	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 260cm 5125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64T	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 280cm 5519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64U	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 300cm 5913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64V	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 320cm 6307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64W	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 340cm 6701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64X	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 360cm 7096W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64Y	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 380cm 7490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL64Z	+ KONTEC Konvektor KK 35/286 400cm 7884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65	+ Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL65A +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 50cm 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65B +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 60cm 485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65C +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 70cm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65D +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 80cm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65E +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 90cm 728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65F +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 100cm 809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65G +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 110cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65H +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 120cm 971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65I +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 130cm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65J +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 140cm 1133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65K +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 150cm 1214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65L +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 160cm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65M +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 170cm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65N +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 180cm 1456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65O +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 190cm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65P +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 200cm 1618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65Q +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 220cm 1780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65R +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 240cm 1942W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65S +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 260cm 2103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL65T +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 280cm 2265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65U +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 300cm 2427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65V +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 320cm 2589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65W +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 340cm 2751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65X +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 360cm 2912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65Y +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 380cm 3074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL65Z +	KONTEC Konvektor KK-S 35/70 400cm 3236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL66A +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66B +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 60cm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66C +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 70cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66D +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66E +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 90cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66F +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 100cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66G +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 110cm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66H +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 120cm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66I +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 130cm 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66J +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 140cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66K +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 150cm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL66L +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 160cm 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66M +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 170cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66N +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 180cm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66O +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 190cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66P +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 200cm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66Q +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 220cm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66R +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 240cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66S +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 260cm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66T +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 280cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66U +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 300cm 3591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66V +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 320cm 3830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66W +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 340cm 4070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66X +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 360cm 4309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66Y +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 380cm 4549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL66Z +	KONTEC Konvektor KK-S 35/142 400cm 4788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67 +	Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL67A +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 50cm 826W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67B +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 60cm 991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67C +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 70cm 1156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL67D +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 80cm 1321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67E +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 90cm 1486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67F +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 100cm 1651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67G +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 110cm 1816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67H +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 120cm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67I +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 130cm 2146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67J +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 140cm 2311W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67K +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 150cm 2477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67L +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 160cm 2642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67M +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 170cm 2807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67N +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 180cm 2972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67O +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 190cm 3137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67P +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 200cm 3302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67Q +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 220cm 3632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67R +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 240cm 3962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67S +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 260cm 4293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67T +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 280cm 4623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67U +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 300cm 4953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67V +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 320cm 5283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL67W +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 340cm 5613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67X +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 360cm 5944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67Y +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 380cm 6274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL67Z +	KONTEC Konvektor KK-S 35/214 400cm 6604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68	+ Konvektor mit hintereinander 3-facher Rohrreihe, mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 35 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL68A +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 50cm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68B +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 60cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68C +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 70cm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68D +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 80cm 1577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68E +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 90cm 1774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68F +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 100cm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68G +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 110cm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68H +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 120cm 2365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68I +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 130cm 2562W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68J +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 140cm 2759W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68K +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 150cm 2957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68L +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 160cm 3154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68M +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 170cm 3351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68N +	KONTEC Konvektor KK-S 35/286 180cm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL68O + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 170cm 3745W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68P + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 200cm 3942W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68Q + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 220cm 4336W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68R + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 240cm 4730W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68S + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 260cm 5125W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68T + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 280cm 5519W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68U + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 300cm 5913W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68V + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 320cm 6307W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68W + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 340cm 6701W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68X + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 360cm 7096W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68Y + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 380cm 7490W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL68Z + KONTEC Konvektor KK-S 35/286 400cm 7884W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL71A + KONTEC Konvektor KK 46/70 50cm 475W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71B + KONTEC Konvektor KK 46/70 60cm 570W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71C + KONTEC Konvektor KK 46/70 70cm 665W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71D + KONTEC Konvektor KK 46/70 80cm 760W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71E + KONTEC Konvektor KK 46/70 90cm 855W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71F + KONTEC Konvektor KK 46/70 100cm 950W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71G + KONTEC Konvektor KK 46/70 110cm 1045W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL71H +	KONTEC Konvektor KK 46/70 120cm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71I +	KONTEC Konvektor KK 46/70 130cm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71J +	KONTEC Konvektor KK 46/70 140cm 1330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71K +	KONTEC Konvektor KK 46/70 150cm 1425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71L +	KONTEC Konvektor KK 46/70 160cm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71M +	KONTEC Konvektor KK 46/70 170cm 1615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71N +	KONTEC Konvektor KK 46/70 180cm 1710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71O +	KONTEC Konvektor KK 46/70 190cm 1805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71P +	KONTEC Konvektor KK 46/70 200cm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71Q +	KONTEC Konvektor KK 46/70 220cm 2090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71R +	KONTEC Konvektor KK 46/70 240cm 2280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71S +	KONTEC Konvektor KK 46/70 260cm 2470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71T +	KONTEC Konvektor KK 46/70 280cm 2660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL71U +	KONTEC Konvektor KK 46/70 300cm 2850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL72A +	KONTEC Konvektor KK 46/142 50cm 727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72B +	KONTEC Konvektor KK 46/142 60cm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72C +	KONTEC Konvektor KK 46/142 70cm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72D +	KONTEC Konvektor KK 46/142 80cm 1163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL72E + KONTEC Konvektor KK 46/142 90cm 1309W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72F + KONTEC Konvektor KK 46/142 100cm 1454W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72G + KONTEC Konvektor KK 46/142 110cm 1599W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72H + KONTEC Konvektor KK 46/142 120cm 1745W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72I + KONTEC Konvektor KK 46/142 130cm 1890W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72J + KONTEC Konvektor KK 46/142 140cm 2036W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72K + KONTEC Konvektor KK 46/142 150cm 2181W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72L + KONTEC Konvektor KK 46/142 160cm 2326W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72M + KONTEC Konvektor KK 46/142 170cm 2472W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72N + KONTEC Konvektor KK 46/142 180cm 2617W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72O + KONTEC Konvektor KK 46/142 190cm 2763W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72P + KONTEC Konvektor KK 46/142 200cm 2908W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72Q + KONTEC Konvektor KK 46/142 220cm 3199W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72R + KONTEC Konvektor KK 46/142 240cm 3490W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72S + KONTEC Konvektor KK 46/142 260cm 3780W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72T + KONTEC Konvektor KK 46/142 280cm 4071W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL72U + KONTEC Konvektor KK 46/142 300cm 4362W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL73A + KONTEC Konvektor KK 46/214 50cm 1036W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73B + KONTEC Konvektor KK 46/214 60cm 1243W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL73C +	KONTEC Konvektor KK 46/214 70cm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73D +	KONTEC Konvektor KK 46/214 80cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73E +	KONTEC Konvektor KK 46/214 90cm 1865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73F +	KONTEC Konvektor KK 46/214 100cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73G +	KONTEC Konvektor KK 46/214 110cm 2279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73H +	KONTEC Konvektor KK 46/214 120cm 2486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73I +	KONTEC Konvektor KK 46/214 130cm 2694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73J +	KONTEC Konvektor KK 46/214 140cm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73K +	KONTEC Konvektor KK 46/214 150cm 3108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73L +	KONTEC Konvektor KK 46/214 160cm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73M +	KONTEC Konvektor KK 46/214 170cm 3522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73N +	KONTEC Konvektor KK 46/214 180cm 3730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73O +	KONTEC Konvektor KK 46/214 190cm 3937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73P +	KONTEC Konvektor KK 46/214 200cm 4144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73Q +	KONTEC Konvektor KK 46/214 220cm 4558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73R +	KONTEC Konvektor KK 46/214 240cm 4973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73S +	KONTEC Konvektor KK 46/214 260cm 5387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73T +	KONTEC Konvektor KK 46/214 280cm 5802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL73U +	KONTEC Konvektor KK 46/214 300cm 6216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL74	+ Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL74A	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 50cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74B	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 60cm 1468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74C	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 70cm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74D	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 80cm 1958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74E	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 90cm 2202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74F	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 100cm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74G	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 110cm 2692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74H	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 120cm 2936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74I	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 130cm 3181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74J	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 140cm 3426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74K	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 150cm 3671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74L	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 160cm 3915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74M	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 170cm 4160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74N	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 180cm 4405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74O	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 190cm 4649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74P	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 200cm 4894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74Q	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 220cm 5383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74R	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 240cm 5873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74S	+ KONTEC Konvektor KK 46/286 260cm 6362W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL74T +	KONTEC Konvektor KK 46/286 280cm 6852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL74U +	KONTEC Konvektor KK 46/286 300cm 7341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75	+ Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL75A +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 50cm 475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75B +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 60cm 570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75C +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 70cm 665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75D +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 80cm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75E +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 90cm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75F +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 100cm 950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75G +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 110cm 1045W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75H +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 120cm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75I +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 130cm 1235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75J +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 140cm 1330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75K +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 150cm 1425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75L +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 160cm 1520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75M +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 170cm 1615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75N +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 180cm 1710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75O +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 190cm 1805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75P +	KONTEC Konvektor KK-S 46/70 200cm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL75Q + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 220cm 2090W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75R + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 240cm 2280W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75S + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 260cm 2470W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75T + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 280cm 2660W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL75U + KONTEC Konvektor KK-S 46/70 300cm 2850W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76 + Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL76A + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 50cm 727W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76B + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 60cm 872W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76C + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 70cm 1018W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76D + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 80cm 1163W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76E + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 90cm 1309W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76F + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 100cm 1454W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76G + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 110cm 1599W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76H + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 120cm 1745W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76I + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 130cm 1890W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76J + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 140cm 2036W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76K + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 150cm 2181W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76L + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 160cm 2326W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76M + KONTEC Konvektor KK-S 46/142 170cm 2472W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL76N +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 180cm 2617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76O +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 190cm 2763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76P +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 200cm 2908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76Q +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 220cm 3199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76R +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 240cm 3490W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76S +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 260cm 3780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76T +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 280cm 4071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL76U +	KONTEC Konvektor KK-S 46/142 300cm 4362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77	+ Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL77A +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 50cm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77B +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 60cm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77C +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 70cm 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77D +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 80cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77E +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 90cm 1865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77F +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 100cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77G +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 110cm 2279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77H +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 120cm 2486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77I +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 130cm 2694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77J +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 140cm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL77K +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 150cm 3108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77L +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 160cm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77M +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 170cm 3522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77N +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 180cm 3730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77O +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 190cm 3937W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77P +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 200cm 4144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77Q +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 220cm 4558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77R +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 240cm 4973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77S +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 260cm 5387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77T +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 280cm 5802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL77U +	KONTEC Konvektor KK-S 46/214 300cm 6216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 46 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL78A +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 50cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78B +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 60cm 1468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78C +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 70cm 1713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78D +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 80cm 1958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78E +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 90cm 2202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78F +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 100cm 2447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78G +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 110cm 2692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL78H +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 120cm 2936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78I +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 130cm 3181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78J +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 140cm 3426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78K +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 150cm 3671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78L +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 160cm 3915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78M +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 170cm 4160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78N +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 180cm 4405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78O +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 190cm 4649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78P +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 200cm 4894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78Q +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 220cm 5383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78R +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 240cm 5873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78S +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 260cm 6362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78T +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 280cm 6852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL78U +	KONTEC Konvektor KK-S 46/286 300cm 7341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL81A +	KONTEC Konvektor KK 47/70 50cm 493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81B +	KONTEC Konvektor KK 47/70 60cm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81C +	KONTEC Konvektor KK 47/70 70cm 690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81D +	KONTEC Konvektor KK 47/70 80cm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81E +	KONTEC Konvektor KK 47/70 90cm 887W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL81F +	KONTEC Konvektor KK 47/70 100cm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81G +	KONTEC Konvektor KK 47/70 110cm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81H +	KONTEC Konvektor KK 47/70 120cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81I +	KONTEC Konvektor KK 47/70 130cm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81J +	KONTEC Konvektor KK 47/70 140cm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81K +	KONTEC Konvektor KK 47/70 150cm 1479W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81L +	KONTEC Konvektor KK 47/70 160cm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81M +	KONTEC Konvektor KK 47/70 170cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81N +	KONTEC Konvektor KK 47/70 180cm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81O +	KONTEC Konvektor KK 47/70 190cm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81P +	KONTEC Konvektor KK 47/70 200cm 1972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81Q +	KONTEC Konvektor KK 47/70 220cm 2169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81R +	KONTEC Konvektor KK 47/70 240cm 2366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81S +	KONTEC Konvektor KK 47/70 260cm 2564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL81T +	KONTEC Konvektor KK 47/70 280cm 2761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL82A +	KONTEC Konvektor KK 47/142 50cm 761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82B +	KONTEC Konvektor KK 47/142 60cm 913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82C +	KONTEC Konvektor KK 47/142 70cm 1065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL82D + KONTEC Konvektor KK 47/142 80cm 1218W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82E + KONTEC Konvektor KK 47/142 90cm 1370W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82F + KONTEC Konvektor KK 47/142 100cm 1522W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82G + KONTEC Konvektor KK 47/142 110cm 1674W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82H + KONTEC Konvektor KK 47/142 120cm 1826W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82I + KONTEC Konvektor KK 47/142 130cm 1979W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82J + KONTEC Konvektor KK 47/142 140cm 2131W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82K + KONTEC Konvektor KK 47/142 150cm 2283W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82L + KONTEC Konvektor KK 47/142 160cm 2435W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82M + KONTEC Konvektor KK 47/142 170cm 2587W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82N + KONTEC Konvektor KK 47/142 180cm 2740W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82O + KONTEC Konvektor KK 47/142 190cm 2892W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82P + KONTEC Konvektor KK 47/142 200cm 3044W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82Q + KONTEC Konvektor KK 47/142 220cm 3348W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82R + KONTEC Konvektor KK 47/142 240cm 3653W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82S + KONTEC Konvektor KK 47/142 260cm 3957W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL82T + KONTEC Konvektor KK 47/142 280cm 4262W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83 + Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL83A + KONTEC Konvektor KK 47/214 50cm 1151W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83B + KONTEC Konvektor KK 47/214 60cm 1381W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL83C +	KONTEC Konvektor KK 47/214 70cm 1611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83D +	KONTEC Konvektor KK 47/214 80cm 1842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83E +	KONTEC Konvektor KK 47/214 90cm 2072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83F +	KONTEC Konvektor KK 47/214 100cm 2302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83G +	KONTEC Konvektor KK 47/214 110cm 2532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83H +	KONTEC Konvektor KK 47/214 120cm 2762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83I +	KONTEC Konvektor KK 47/214 130cm 2993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83J +	KONTEC Konvektor KK 47/214 140cm 3223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83K +	KONTEC Konvektor KK 47/214 150cm 3453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83L +	KONTEC Konvektor KK 47/214 160cm 3683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83M +	KONTEC Konvektor KK 47/214 170cm 3913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83N +	KONTEC Konvektor KK 47/214 180cm 4144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83O +	KONTEC Konvektor KK 47/214 190cm 4374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83P +	KONTEC Konvektor KK 47/214 200cm 4604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83Q +	KONTEC Konvektor KK 47/214 220cm 5064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83R +	KONTEC Konvektor KK 47/214 240cm 5525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83S +	KONTEC Konvektor KK 47/214 260cm 5985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL83T +	KONTEC Konvektor KK 47/214 280cm 6446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VL84A + KONTEC Konvektor KK 47/286 50cm 1334W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84B + KONTEC Konvektor KK 47/286 60cm 1600W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84C + KONTEC Konvektor KK 47/286 70cm 1867W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84D + KONTEC Konvektor KK 47/286 80cm 2134W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84E + KONTEC Konvektor KK 47/286 90cm 2400W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84F + KONTEC Konvektor KK 47/286 100cm 2667W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84G + KONTEC Konvektor KK 47/286 110cm 2934W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84H + KONTEC Konvektor KK 47/286 120cm 3200W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84I + KONTEC Konvektor KK 47/286 130cm 3467W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84J + KONTEC Konvektor KK 47/286 140cm 3734W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84K + KONTEC Konvektor KK 47/286 150cm 4001W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84L + KONTEC Konvektor KK 47/286 160cm 4267W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84M + KONTEC Konvektor KK 47/286 170cm 4534W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84N + KONTEC Konvektor KK 47/286 180cm 4801W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84O + KONTEC Konvektor KK 47/286 190cm 5067W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84P + KONTEC Konvektor KK 47/286 200cm 5334W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84Q + KONTEC Konvektor KK 47/286 220cm 5867W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84R + KONTEC Konvektor KK 47/286 240cm 6401W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL84S + KONTEC Konvektor KK 47/286 260cm 6934W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL84T +	KONTEC Konvektor KK 47/286 280cm 7468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86 +	Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL86A +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 50cm 493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86B +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 60cm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86C +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 70cm 690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86D +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 80cm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86E +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 90cm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86F +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 100cm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86G +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 110cm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86H +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 120cm 1183W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86I +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 130cm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86J +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 140cm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86K +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 150cm 1479W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86L +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 160cm 1578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86M +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 170cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86N +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 180cm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86O +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 190cm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86P +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 200cm 1972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86Q +	KONTEC Konvektor KK-S 47/70 220cm 2169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL86R + KONTEC Konvektor KK-S 47/70 240cm 2366W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86S + KONTEC Konvektor KK-S 47/70 260cm 2564W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL86T + KONTEC Konvektor KK-S 47/70 280cm 2761W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87 + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 50cm 761W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87A + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 60cm 913W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87B + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 70cm 1065W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87C + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 80cm 1218W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87D + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 90cm 1370W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87E + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 100cm 1522W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87F + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 110cm 1674W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87G + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 120cm 1826W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87H + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 130cm 1979W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87I + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 140cm 2131W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87J + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 150cm 2283W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87K + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 160cm 2435W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87L + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 170cm 2587W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87M + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 180cm 2740W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87N + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 190cm 2892W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL87P + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 200cm 3044W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87Q + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 220cm 3348W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87R + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 240cm 3653W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87S + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 260cm 3957W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL87T + KONTEC Konvektor KK-S 47/142 280cm 4262W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88 + Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK-S 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL88A + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 50cm 1151W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88B + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 60cm 1381W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88C + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 70cm 1611W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88D + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 80cm 1842W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88E + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 90cm 2072W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88F + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 100cm 2302W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88G + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 110cm 2532W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88H + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 120cm 2762W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88I + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 130cm 2993W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88J + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 140cm 3223W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88K + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 150cm 3453W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88L + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 160cm 3683W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88M + KONTEC Konvektor KK-S 47/214 170cm 3913W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VL88N +	KONTEC Konvektor KK-S 47/214 180cm 4144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88O +	KONTEC Konvektor KK-S 47/214 190cm 4374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88P +	KONTEC Konvektor KK-S 47/214 200cm 4604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88Q +	KONTEC Konvektor KK-S 47/214 220cm 5064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88R +	KONTEC Konvektor KK-S 47/214 240cm 5525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88S +	KONTEC Konvektor KK-S 47/214 260cm 5985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL88T +	KONTEC Konvektor KK-S 47/214 280cm 6446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89	+ Konvektor mit hintereinander 4-facher Rohrreihe, mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type.KK-S 47 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL89A +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 50cm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89B +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 60cm 1600W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89C +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 70cm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89D +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 80cm 2134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89E +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 90cm 2400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89F +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 100cm 2667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89G +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 110cm 2934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89H +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 120cm 3200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89I +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 130cm 3467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89J +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 140cm 3734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89K +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 150cm 4001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL89L +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 160cm 4267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89M +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 170cm 4534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89N +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 180cm 4801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89O +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 190cm 5067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89P +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 200cm 5334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89Q +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 220cm 5867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89R +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 240cm 6401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89S +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 260cm 6934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL89T +	KONTEC Konvektor KK-S 47/286 280cm 7468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91 +	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL91A +	KONTEC Konvektor KK 58/70 50cm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91B +	KONTEC Konvektor KK 58/70 60cm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91C +	KONTEC Konvektor KK 58/70 70cm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91D +	KONTEC Konvektor KK 58/70 80cm 818W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91E +	KONTEC Konvektor KK 58/70 90cm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91F +	KONTEC Konvektor KK 58/70 100cm 1023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91G +	KONTEC Konvektor KK 58/70 110cm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91H +	KONTEC Konvektor KK 58/70 120cm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91I +	KONTEC Konvektor KK 58/70 130cm 1330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91J +	KONTEC Konvektor KK 58/70 140cm 1432W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL91K +	KONTEC Konvektor KK 58/70 150cm 1535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91L +	KONTEC Konvektor KK 58/70 160cm 1637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91M +	KONTEC Konvektor KK 58/70 170cm 1739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91N +	KONTEC Konvektor KK 58/70 180cm 1841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91O +	KONTEC Konvektor KK 58/70 190cm 1944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91P +	KONTEC Konvektor KK 58/70 200cm 2046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL91Q +	KONTEC Konvektor KK 58/70 220cm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92 +	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL92A +	KONTEC Konvektor KK 58/142 50cm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92B +	KONTEC Konvektor KK 58/142 60cm 995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92C +	KONTEC Konvektor KK 58/142 70cm 1161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92D +	KONTEC Konvektor KK 58/142 80cm 1327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92E +	KONTEC Konvektor KK 58/142 90cm 1493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92F +	KONTEC Konvektor KK 58/142 100cm 1659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92G +	KONTEC Konvektor KK 58/142 110cm 1825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92H +	KONTEC Konvektor KK 58/142 120cm 1991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92I +	KONTEC Konvektor KK 58/142 130cm 2157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92J +	KONTEC Konvektor KK 58/142 140cm 2323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92K +	KONTEC Konvektor KK 58/142 150cm 2489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL92L +	KONTEC Konvektor KK 58/142 160cm 2654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92M +	KONTEC Konvektor KK 58/142 170cm 2820W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92N +	KONTEC Konvektor KK 58/142 180cm 2986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92O +	KONTEC Konvektor KK 58/142 190cm 3152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92P +	KONTEC Konvektor KK 58/142 200cm 3318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL92Q +	KONTEC Konvektor KK 58/142 220cm 3650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93 +	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL93A +	KONTEC Konvektor KK 58/214 50cm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93B +	KONTEC Konvektor KK 58/214 60cm 1555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93C +	KONTEC Konvektor KK 58/214 70cm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93D +	KONTEC Konvektor KK 58/214 80cm 2074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93E +	KONTEC Konvektor KK 58/214 90cm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93F +	KONTEC Konvektor KK 58/214 100cm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93G +	KONTEC Konvektor KK 58/214 110cm 2851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93H +	KONTEC Konvektor KK 58/214 120cm 3110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93I +	KONTEC Konvektor KK 58/214 130cm 3370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93J +	KONTEC Konvektor KK 58/214 140cm 3629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93K +	KONTEC Konvektor KK 58/214 150cm 3888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93L +	KONTEC Konvektor KK 58/214 160cm 4147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL93M +	KONTEC Konvektor KK 58/214 170cm 4406W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL93N +	KONTEC Konvektor KK 58/214 180cm 4666W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL93O +	KONTEC Konvektor KK 58/214 190cm 4925W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL93P +	KONTEC Konvektor KK 58/214 200cm 5184W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL93Q +	KONTEC Konvektor KK 58/214 220cm 5702W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94 +	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL94A +	KONTEC Konvektor KK 58/286 50cm 1511W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94B +	KONTEC Konvektor KK 58/286 60cm 1813W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94C +	KONTEC Konvektor KK 58/286 70cm 2115W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94D +	KONTEC Konvektor KK 58/286 80cm 2418W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94E +	KONTEC Konvektor KK 58/286 90cm 2720W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94F +	KONTEC Konvektor KK 58/286 100cm 3022W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94G +	KONTEC Konvektor KK 58/286 110cm 3324W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94H +	KONTEC Konvektor KK 58/286 120cm 3626W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94I +	KONTEC Konvektor KK 58/286 130cm 3929W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94J +	KONTEC Konvektor KK 58/286 140cm 4231W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94K +	KONTEC Konvektor KK 58/286 150cm 4533W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94L +	KONTEC Konvektor KK 58/286 160cm 4835W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94M +	KONTEC Konvektor KK 58/286 170cm 5137W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VL94N +	KONTEC Konvektor KK 58/286 180cm 5440W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL94O + KONTEC Konvektor KK 58/286 190cm 5742W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL94P + KONTEC Konvektor KK 58/286 200cm 6044W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL94Q + KONTEC Konvektor KK 58/286 220cm 6648W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95 + Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 70 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL95A + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 50cm 512W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95B + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 60cm 614W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95C + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 70cm 716W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95D + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 80cm 818W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95E + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 90cm 921W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95F + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 100cm 1023W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95G + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 110cm 1125W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95H + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 120cm 1228W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95I + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 130cm 1330W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95J + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 140cm 1432W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95K + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 150cm 1535W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95L + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 160cm 1637W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95M + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 170cm 1739W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95N + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 180cm 1841W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95O + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 190cm 1944W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL95P + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 200cm 2046W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL95Q + KONTEC Konvektor KK-S 58/70 220cm 2251W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96 + Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VL96A + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 50cm 830W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96B + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 60cm 995W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96C + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 70cm 1161W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96D + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 80cm 1327W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96E + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 90cm 1493W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96F + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 100cm 1659W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96G + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 110cm 1825W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96H + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 120cm 1991W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96I + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 130cm 2157W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96J + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 140cm 2323W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96K + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 150cm 2489W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96L + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 160cm 2654W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96M + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 170cm 2820W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96N + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 180cm 2986W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96O + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 190cm 3152W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL96P + KONTEC Konvektor KK-S 58/142 200cm 3318W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL96Q +	KONTEC Konvektor KK-S 58/142 220cm 3650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97 +	Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL97A +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 50cm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97B +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 60cm 1555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97C +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 70cm 1814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97D +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 80cm 2074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97E +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 90cm 2333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97F +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 100cm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97G +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 110cm 2851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97H +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 120cm 3110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97I +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 130cm 3370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97J +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 140cm 3629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97K +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 150cm 3888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97L +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 160cm 4147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97M +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 170cm 4406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97N +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 180cm 4666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97O +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 190cm 4925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97P +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 200cm 5184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL97Q +	KONTEC Konvektor KK-S 58/214 220cm 5702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VL98	+ Konvektor mit hintereinander 5-facher Rohrreihe, mit 8 Konvektoren und mit Strahlungsschirm sowie mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. KONTEC Konvektor Type KK-S 58 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VL98A	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 50cm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98B	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 60cm 1813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98C	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 70cm 2115W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98D	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 80cm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98E	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 90cm 2720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98F	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 100cm 3022W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98G	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 110cm 3324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98H	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 120cm 3626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98I	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 130cm 3929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98J	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 140cm 4231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98K	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 150cm 4533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98L	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 160cm 4835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98M	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 170cm 5137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98N	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 180cm 5440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98O	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 190cm 5742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98P	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 200cm 6044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VL98Q	+ KONTEC Konvektor KK-S 58/286 220cm 6648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VM + Modernisierungsheizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>1. Modernisierungsheizkörper:</p> <p>Modernisierungsheizkörper sind Heizkörper aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, deren Bauhöhen, Baulängen und Nabenabstände auf "alte" Serien (4 x 1/2 IG) abgestimmt sind, um beim Austausch ein "Herumschweißen" und Löten an vorhandenen Anschlussleitungen nicht erforderlich ist.</p> <p>2. Oberfläche:</p> <p>Modernisierungsheizkörper sind, wenn nichts anderes angegeben, mit Elektrotauchlackierung als Grundbeschichtung und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung als Fertiglackierung in RAL 9016 ausgeführt.</p> <p>3. Einkalkulierte Leistungen:</p> <p>Im Einheitspreis des Heizkörpers sind Entlüftungsstopfen und Blindstopfen sowie die Befestigung des Heizkörpers mit einem Befestigungsset an einer Wand einkalkuliert.</p> <p>4. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Stichwort angegeben sind die Heizkörpertypen und die Bauhöhe (z.B. 21 K-S/500 für Typen 21 K-S und Bauhöhe 554 mm), die Baulänge in mm (z.B. 600mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 805W).</p> <p>5. Betriebsbedingungen:</p> <p>Wenn nichts anderes angegeben wird, sind Heizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110°C.</p> <p>6. Wärmeleistungen:</p> <p>Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.</p> <p>7. Aufzählungen / Zubehör:</p> <p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <div><p><i>Kommentar:</i></p><p><i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i></p><p><i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i></p></div>	
38VM00	+	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
38VM00M	+	<div><div>Modernisierungsheizkörper verzinkte Ausführung</div><div>Modernisierungsheizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <div></div></div></div> <div>VNO</div>
38VM00N	+	<div><div>Modernisierungsheizkörper Farbpreisgruppe RAL-Farben</div><div>Modernisierungsheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <div></div></div></div> <div>VNO</div>
38VM00O	+	<div><div>Modernisierungsheizkörper Farbpreisgruppe S/M-Farben</div><div>Modernisierungsheizkörper sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <div></div></div></div> <div>VNO</div>
38VM00Q	+	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VM</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit:<div><div></div><div></div><div></div></div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:<div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div>ZZZ</div>

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p><i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i></p>	
38VM01	<p>+ Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VM01A	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 400mm 518W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01B	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 520mm 673W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01C	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 600mm 777W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01D	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 720mm 932W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01E	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 800mm 1036W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01F	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 920mm 1191W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01G	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1000mm 1295W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01H	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1120mm 1450W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01I	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1200mm 1554W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01J	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1320mm 1709W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01K	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1400mm 1813W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01L	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1600mm 2072W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01M	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 1800mm 2331W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01N	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2000mm 2590W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01O	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2200mm 2849W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01P	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2400mm 3108W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VM01Q	<p>+ Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2600mm 3367W</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM01R +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 2800mm 3626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM01S +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/554 3000mm 3885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02 +	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM02A +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 400mm 650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02B +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 520mm 846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02C +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 600mm 976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02D +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 720mm 1171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02E +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 800mm 1301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02F +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 920mm 1496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02G +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1000mm 1626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02H +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1120mm 1821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02I +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1200mm 1951W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02J +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1320mm 2146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02K +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1400mm 2276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02L +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1600mm 2602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02M +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 1800mm 2927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02N +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2000mm 3252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02O +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2200mm 3577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM02P +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2400mm 3902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02Q +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2600mm 4228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02R +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 2800mm 4553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM02S +	Modernisierungsheizkörper 22 K/554 3000mm 4878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03 +	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM03A +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 400mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03B +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 520mm 1184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03C +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 600mm 1366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03D +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 720mm 1639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03E +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 800mm 1822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03F +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 920mm 2095W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03G +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1000mm 2277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03H +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1120mm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03I +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1200mm 2732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03J +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1320mm 3006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03K +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1400mm 3188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03L +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1600mm 3643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03M +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 1800mm 4099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM03N +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2000mm 4554W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM03O +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2200mm 5009W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM03P +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2400mm 5465W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM03Q +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2600mm 5920W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM03R +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 2800mm 6378W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM03S +	Modernisierungsheizkörper 33 K/554 3000mm 6831W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04 +	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 21 K-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM04A +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 400mm 781W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04B +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 520mm 1015W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04C +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 600mm 1171W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04D +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 720mm 1405W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04E +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 800mm 1562W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04F +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 920mm 1796W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04G +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1000mm 1952W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04H +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1120mm 2186W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04I +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1200mm 2342W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04J +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1320mm 2577W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04K +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1400mm 2733W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM04L +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1600mm 3123W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM04M +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 1800mm 3514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM04N +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2000mm 3904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM04O +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2200mm 4294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM04P +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2400mm 4685W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM04Q +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2600mm 5075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM04R +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 2800mm 5466W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM04S +	Modernisierungsheizkörper 21 K-S/954 3000mm 5856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05 +	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 22 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM05A +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 400mm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05B +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 520mm 1228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05C +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 600mm 1417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05D +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 720mm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05E +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 800mm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05F +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 920mm 2173W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05G +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1000mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05H +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1120mm 2645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05I +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1200mm 2834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05J +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1320mm 3118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM05K +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1400mm 3307W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05L +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1600mm 3779W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05M +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 1800mm 4252W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05N +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2000mm 4724W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05O +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2200mm 5196W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05P +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2400mm 5669W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05Q +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2600mm 6141W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05R +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 2800mm 6614W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM05S +	Modernisierungsheizkörper 22 K/954 3000mm 7086W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06 +	Modernisierungsheizkörper als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit senkrechter Profilierung und 40 mm Sickenteilung, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Type 33 K von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM06A +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 400mm 1321W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06B +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 520mm 1717W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06C +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 600mm 1981W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06D +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 720mm 2377W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06E +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 800mm 2642W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06F +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 920mm 3038W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06G +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1000mm 3302W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06H +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1120mm 3698W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM06I +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1200mm 3962W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM06J +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1320mm 4359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06K +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1400mm 4623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06L +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1600mm 5283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06M +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 1800mm 5944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06N +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2000mm 6604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06O +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2200mm 7264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06P +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2400mm 7925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06Q +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2600mm 8585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06R +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 2800mm 9246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM06S +	Modernisierungsheizkörper 33 K/954 3000mm 9906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11 +	Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 21 P-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM11A +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 400mm 474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11B +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 520mm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11C +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 600mm 711W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11D +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 720mm 853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11E +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 800mm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11F +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 920mm 1090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11G +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1000mm 1185W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM11H +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1120mm 1327W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11I +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1200mm 1422W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11J +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1320mm 1564W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11K +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1400mm 1659W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11L +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1600mm 1896W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11M +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 1800mm 2133W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11N +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2000mm 2370W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11O +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2200mm 2607W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11P +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2400mm 2844W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11Q +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2600mm 3081W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11R +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 2800mm 3318W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM11S +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/554 3000mm 3555W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM12 +	Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM12A +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 400mm 617W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM12B +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 520mm 802W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM12C +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 600mm 926W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM12D +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 720mm 1111W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM12E +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 800mm 1234W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM12F +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 920mm 1420W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM12G +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1000mm 1543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12H +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1120mm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12I +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1200mm 1852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12J +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1320mm 2037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12K +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1400mm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12L +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1600mm 2469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12M +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 1800mm 2777W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12N +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2000mm 3086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12O +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2200mm 3395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12P +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2400mm 3703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12Q +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2600mm 4012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12R +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 2800mm 4320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM12S +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/554 3000mm 4629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM13 +	Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 554 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 33 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM13A +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 400mm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM13B +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 520mm 1174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM13C +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 600mm 1355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM13D +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 720mm 1626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM13E +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 800mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13F +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 920mm 2077W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13G +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1000mm 2258W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13H +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1120mm 2529W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13I +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1200mm 2710W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13J +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1320mm 2981W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13K +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1400mm 3161W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13L +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1600mm 3613W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13M +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 1800mm 4064W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13N +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2000mm 4516W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13O +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2200mm 4968W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13P +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2400mm 5419W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13Q +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2600mm 5871W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13R +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 2800mm 6322W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM13S +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/554 3000mm 6774W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM14 +	Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 1 Konvektor und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 21 P-S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM14A +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 400mm 713W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM14B +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 520mm 927W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM14C +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 600mm 1070W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM14D +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 720mm 1284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14E +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 800mm 1426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14F +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 920mm 1640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14G +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1000mm 1783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14H +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1120mm 1997W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14I +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1200mm 2140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14J +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1320mm 2354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14K +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1400mm 2496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14L +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1600mm 2853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14M +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 1800mm 3209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14N +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2000mm 3566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14O +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2200mm 3923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14P +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2400mm 4279W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14Q +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2600mm 4636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14R +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 2800mm 4992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM14S +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 21 P-S/954 3000mm 5349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15 +	Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Zweifachplatte mit 2 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 22 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM15A +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 400mm 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15B +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 520mm 1175W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM15C +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 600mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15D +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 720mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15E +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 800mm 1808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15F +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 920mm 2079W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15G +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1000mm 2260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15H +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1120mm 2531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15I +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1200mm 2712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15J +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1320mm 2983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15K +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1400mm 3164W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15L +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1600mm 3616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15M +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 1800mm 4068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15N +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2000mm 4520W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15O +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2200mm 4972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15P +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2400mm 5424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15Q +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2600mm 5876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15R +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 2800mm 6328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM15S +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 22 P/954 3000mm 6780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16 +	Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt als Flachheizkörper aus kalt gewalztem Stahlblech nach EN 442-1, mit verzinkter planer Frontplatte mit 1,0 mm Dicke, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen, als Dreifachplatte mit 3 Konvektoren und einer Bauhöhe von 954 mm, z.B. Modernisierungsheizkörper Plan Kompakt Type 33 P von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM16A +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 400mm 1303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16B +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 520mm 1694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16C +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 600mm 1954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16D +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 720mm 2345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16E +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 800mm 2606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16F +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 920mm 2996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16G +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1000mm 3257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16H +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1120mm 3648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16I +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1200mm 3908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16J +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1320mm 4299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16K +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1400mm 4560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16L +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1600mm 5211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16M +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 1800mm 5863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16N +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2000mm 6514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16O +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2200mm 7165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16P +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2400mm 7817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16Q +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2600mm 8468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16R +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 2800mm 9120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM16S +	Modernisierungsheizk.Plan Kompakt 33 P/954 3000mm 9771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM19	+ Modernisierungsadapter zum Austausch von Gliederradiatoren mit angegebenem Nabenabstand. Angaben ist: der Nabenabstand NA in (mm), z.B. Modernisierungsadapter von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM19A	+ Modernisierungsadapter NA 200 bis 900mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM19B	+ Modernisierungsadapter NA 1000mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21	+ Modernisierungsheizkörper FATALA aus runden Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Links- oder Rechtsausführung nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Blind- und einem Entlüftungsstopfen und mit Wandbefestigungsset (in der jeweiligen Heizkörperfarbe) mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers. Rohrpakete aus jeweils 2 Rundrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend, links oder rechts offen. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Distanzringsets für Modernisierungsheizkörper in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse: - 2 x G 3/4 A.G. (für Ventil-Anschlussarmatur) - 2 x G 1/2 I.G. und - 1 x G 1/4 I.G. (für Entlüftungsstopfen) • Nabenabstand: - 500, 900, 1000 mm - 446, 546, 846, 946, 560 und 960 mm 	
38VM21A	+ FATALA Modernisierungsheizkörper1200 500mm 650W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21B	+ FATALA Modernisierungsheizkörper1200 500mm 650W RAL/Spezial <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21C	+ FATALA Modernisierungsheizkörper1200 500mm 650W bicolor <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21D	+ FATALA Modernisierungsheizkörper1200 600mm 773W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21E	+ FATALA Modernisierungsheizkörper1200 600mm 773W RAL/Spezial <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM21F +	FATALA Modernisierungsheizkörper1200 600mm 773W bicolor <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21G +	FATALA Modernisierungsheizkörper1800 500mm 897W verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21H +	FATALA Modernisierungsheizkörper1800 500mm 897W RAL/Spezial <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21I +	FATALA Modernisierungsheizkörper1800 500mm 897W bicolor <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 500 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21J +	FATALA Modernisierungsheizkörper1800 600mm 1081W verkehrsw. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21K +	FATALA Modernisierungsheizkörper1800 600mm 1081W RAL/Spezial <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: diverse Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (RAL/Spezial) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM21L +	FATALA Modernisierungsheizkörper1800 600mm 1081W bicolor <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Oberfläche: bicolor mit Sanitär-, RAL- und Spezialfarben (bicolor) z.B. Modernisierungsheizkörper FATALA von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM23 +	Aufzahlung (Az) auf Modernisierungsheizkörper (MHk.) für ein Distanzring-Set zur Vergrößerung der Bautiefe des Heizkörpers. Angegeben ist: der sich bei einreihiger Ausführung ergebende Bautiefenbereich (inkl. Wandabstand) in (mm).	
38VM23A +	Az MHk. 1 Distanzring-Set 109-121mm	VNO Stk
38VM23B +	Az MHk. 2 Distanzring-Sets 121-133mm	VNO Stk
38VM23C +	Az MHk. 3 Distanzring-Sets 133-145mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM31	+ Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 3 hintereinander und 4 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 286mm, für Nabenabstand 200 mm (200). Max. Betriebsüberdruck: 5 bar, z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM31A	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 50cm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31B	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 60cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31C	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 70cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31D	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 80cm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31E	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 90cm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31F	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 100cm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31G	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 110cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31H	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 120cm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31I	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 130cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31J	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 140cm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31L	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 160cm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31N	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 180cm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31P	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 200cm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31Q	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 220cm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM31R	+ Modernisierungsheizkörper KK 34/200 240cm 4135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32	+ Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 3 hintereinander und 4 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 286mm, für Nabenabstand 200 mm (200). Max. Betriebsüberdruck: 8 bar. z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KK 34 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM32A	+ Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 50cm 862W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM32B +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 60cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32C +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 70cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32D +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 80cm 1378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32E +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 90cm 1551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32F +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 100cm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32G +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 110cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32H +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 120cm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32I +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 130cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32J +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 140cm 2412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32L +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 160cm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32N +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 180cm 3101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32P +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 200cm 3446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32Q +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 220cm 3791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM32R +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KK 34/200 240cm 4135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34 +	Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 2 hintereinander und 8 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 574mm, für Nabenabstand 500 mm (500). Max. Betriebsüberdruck: 5 bar, z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM34A +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 50cm 796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34B +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 60cm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34C +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 70cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VM34D +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 80cm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34E +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 90cm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34F +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 100cm 1592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34G +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 110cm 1751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34H +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 120cm 1910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34I +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 130cm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34J +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 140cm 2229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34L +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 160cm 2547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34N +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 180cm 2866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34P +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 200cm 3184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34Q +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 220cm 3502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM34R +	Modernisierungsheizkörper KH 22/500 240cm 3821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35 +	Modernisierungsheizkörper als Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit 2 hintereinander und 8 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm sowie mit Seitenteilen und einer oberen Abdeckung. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Bauhöhe: 574mm, für Nabenabstand 500 mm (500). Max. Betriebsüberdruck: 8 bar. z.B. KONTEC Modernisierungsheizkörper Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VM35A +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 50cm 796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35B +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 60cm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35C +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 70cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35D +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 80cm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35E +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 90cm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35F +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 100cm 1592W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VM35G +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 110cm 1751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35H +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 120cm 1910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35I +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 130cm 2070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35J +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 140cm 2229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35L +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 160cm 2547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35N +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 180cm 2866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35P +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 200cm 3184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35Q +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 220cm 3502W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VM35R +	Modernisierungsheizkörper 8 bar KH 22/500 240cm 3821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VN + KONTEC Heizwände, waagrecht - KH (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Horizontalheizwände:

Heizwände sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und übereinander (waagrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgeführt mit Aufhängelaschen und Seitenteilen, mit oberer Abdeckung, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungsstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Heizwände geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

4. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38VN00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VN00M	KONTEC KH Hochdruckausführung 8 bar Heizwände sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VN00N	KONTEC KH verzinkte Ausführung Heizwände sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VN00O	KONTEC KH Farbpreisgruppe RAL-Farben Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VN00P	KONTEC KH Farbpreisgruppe S/M-Farben Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VN00Q	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VN Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
38VN01	+ Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN01A	KONTEC Heizwand KH 10/358 50cm 197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01B	KONTEC Heizwand KH 10/358 60cm 236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01C	KONTEC Heizwand KH 10/358 70cm 276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01D	KONTEC Heizwand KH 10/358 80cm 315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01E	KONTEC Heizwand KH 10/358 90cm 355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01F	KONTEC Heizwand KH 10/358 100cm 394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN01G +	KONTEC Heizwand KH 10/358 110cm 433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01H +	KONTEC Heizwand KH 10/358 120cm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01I +	KONTEC Heizwand KH 10/358 130cm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01J +	KONTEC Heizwand KH 10/358 140cm 552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01K +	KONTEC Heizwand KH 10/358 150cm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01L +	KONTEC Heizwand KH 10/358 160cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01M +	KONTEC Heizwand KH 10/358 170cm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01N +	KONTEC Heizwand KH 10/358 180cm 709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01O +	KONTEC Heizwand KH 10/358 190cm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01P +	KONTEC Heizwand KH 10/358 200cm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01Q +	KONTEC Heizwand KH 10/358 220cm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01R +	KONTEC Heizwand KH 10/358 240cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01S +	KONTEC Heizwand KH 10/358 260cm 1024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01T +	KONTEC Heizwand KH 10/358 280cm 1103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01U +	KONTEC Heizwand KH 10/358 300cm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01V +	KONTEC Heizwand KH 10/358 320cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01W +	KONTEC Heizwand KH 10/358 340cm 1340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01X +	KONTEC Heizwand KH 10/358 360cm 1418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN01Y +	KONTEC Heizwand KH 10/358 380cm 1497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN01Z + KONTEC Heizwand KH 10/358 400cm 1576W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN02A + KONTEC Heizwand KH 10/430 50cm 229W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02B + KONTEC Heizwand KH 10/430 60cm 275W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02C + KONTEC Heizwand KH 10/430 70cm 321W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02D + KONTEC Heizwand KH 10/430 80cm 366W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02E + KONTEC Heizwand KH 10/430 90cm 412W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02F + KONTEC Heizwand KH 10/430 100cm 458W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02G + KONTEC Heizwand KH 10/430 110cm 504W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02H + KONTEC Heizwand KH 10/430 120cm 550W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02I + KONTEC Heizwand KH 10/430 130cm 595W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02J + KONTEC Heizwand KH 10/430 140cm 641W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02K + KONTEC Heizwand KH 10/430 150cm 687W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02L + KONTEC Heizwand KH 10/430 160cm 733W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02M + KONTEC Heizwand KH 10/430 170cm 777W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02N + KONTEC Heizwand KH 10/430 180cm 824W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02O + KONTEC Heizwand KH 10/430 190cm 870W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02P + KONTEC Heizwand KH 10/430 200cm 916W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02Q + KONTEC Heizwand KH 10/430 220cm 1008W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN02R + KONTEC Heizwand KH 10/430 240cm 1099W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02S +	KONTEC Heizwand KH 10/430 260cm 1191W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02T +	KONTEC Heizwand KH 10/430 280cm 1282W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02U +	KONTEC Heizwand KH 10/430 300cm 1374W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02V +	KONTEC Heizwand KH 10/430 320cm 1466W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02W +	KONTEC Heizwand KH 10/430 340cm 1557W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02X +	KONTEC Heizwand KH 10/430 360cm 1649W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02Y +	KONTEC Heizwand KH 10/430 380cm 1740W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN02Z +	KONTEC Heizwand KH 10/430 400cm 1832W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN03A +	KONTEC Heizwand KH 10/502 50cm 262W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03B +	KONTEC Heizwand KH 10/502 60cm 314W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03C +	KONTEC Heizwand KH 10/502 70cm 366W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03D +	KONTEC Heizwand KH 10/502 80cm 418W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03E +	KONTEC Heizwand KH 10/502 90cm 471W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03F +	KONTEC Heizwand KH 10/502 100cm 523W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03G +	KONTEC Heizwand KH 10/502 110cm 575W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03H +	KONTEC Heizwand KH 10/502 120cm 628W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03I +	KONTEC Heizwand KH 10/502 130cm 680W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN03J +	KONTEC Heizwand KH 10/502 140cm 732W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN03K + KONTEC Heizwand KH 10/502 150cm 785W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03L + KONTEC Heizwand KH 10/502 160cm 837W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03M + KONTEC Heizwand KH 10/502 170cm 889W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03N + KONTEC Heizwand KH 10/502 180cm 941W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03O + KONTEC Heizwand KH 10/502 190cm 994W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03P + KONTEC Heizwand KH 10/502 200cm 1046W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03Q + KONTEC Heizwand KH 10/502 220cm 1151W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03R + KONTEC Heizwand KH 10/502 240cm 1255W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03S + KONTEC Heizwand KH 10/502 260cm 1360W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03T + KONTEC Heizwand KH 10/502 280cm 1464W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03U + KONTEC Heizwand KH 10/502 300cm 1569W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03V + KONTEC Heizwand KH 10/502 320cm 1674W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03W + KONTEC Heizwand KH 10/502 340cm 1778W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03X + KONTEC Heizwand KH 10/502 360cm 1883W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03Y + KONTEC Heizwand KH 10/502 380cm 1987W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN03Z + KONTEC Heizwand KH 10/502 400cm 2092W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN04A + KONTEC Heizwand KH 10/574 50cm 294W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04B + KONTEC Heizwand KH 10/574 60cm 353W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04C + KONTEC Heizwand KH 10/574 70cm 412W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN04D +	KONTEC Heizwand KH 10/574 80cm 470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04E +	KONTEC Heizwand KH 10/574 90cm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04F +	KONTEC Heizwand KH 10/574 100cm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04G +	KONTEC Heizwand KH 10/574 110cm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04H +	KONTEC Heizwand KH 10/574 120cm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04I +	KONTEC Heizwand KH 10/574 130cm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04J +	KONTEC Heizwand KH 10/574 140cm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04K +	KONTEC Heizwand KH 10/574 150cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04L +	KONTEC Heizwand KH 10/574 160cm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04M +	KONTEC Heizwand KH 10/574 170cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04N +	KONTEC Heizwand KH 10/574 180cm 1058W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04O +	KONTEC Heizwand KH 10/574 190cm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04P +	KONTEC Heizwand KH 10/574 200cm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04Q +	KONTEC Heizwand KH 10/574 220cm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04R +	KONTEC Heizwand KH 10/574 240cm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04S +	KONTEC Heizwand KH 10/574 260cm 1529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04T +	KONTEC Heizwand KH 10/574 280cm 1646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04U +	KONTEC Heizwand KH 10/574 300cm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04V +	KONTEC Heizwand KH 10/574 320cm 1882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN04W + KONTEC Heizwand KH 10/574 340cm 1999W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04X + KONTEC Heizwand KH 10/574 360cm 2117W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04Y + KONTEC Heizwand KH 10/574 380cm 2234W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN04Z + KONTEC Heizwand KH 10/574 400cm 2352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN05A + KONTEC Heizwand KH 10/646 50cm 328W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05B + KONTEC Heizwand KH 10/646 60cm 393W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05C + KONTEC Heizwand KH 10/646 70cm 459W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05D + KONTEC Heizwand KH 10/646 80cm 524W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05E + KONTEC Heizwand KH 10/646 90cm 590W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05F + KONTEC Heizwand KH 10/646 100cm 655W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05G + KONTEC Heizwand KH 10/646 110cm 721W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05H + KONTEC Heizwand KH 10/646 120cm 786W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05I + KONTEC Heizwand KH 10/646 130cm 852W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05J + KONTEC Heizwand KH 10/646 140cm 917W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05K + KONTEC Heizwand KH 10/646 150cm 983W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05L + KONTEC Heizwand KH 10/646 160cm 1048W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05M + KONTEC Heizwand KH 10/646 170cm 1113W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05N + KONTEC Heizwand KH 10/646 180cm 1179W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN05O + KONTEC Heizwand KH 10/646 190cm 1245W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05P +	KONTEC Heizwand KH 10/646 200cm 1310W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05Q +	KONTEC Heizwand KH 10/646 220cm 1441W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05R +	KONTEC Heizwand KH 10/646 240cm 1572W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05S +	KONTEC Heizwand KH 10/646 260cm 1703W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05T +	KONTEC Heizwand KH 10/646 280cm 1834W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05U +	KONTEC Heizwand KH 10/646 300cm 1965W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05V +	KONTEC Heizwand KH 10/646 320cm 2096W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05W +	KONTEC Heizwand KH 10/646 340cm 2227W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05X +	KONTEC Heizwand KH 10/646 360cm 2358W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05Y +	KONTEC Heizwand KH 10/646 380cm 2489W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN05Z +	KONTEC Heizwand KH 10/646 400cm 2620W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN06 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN06A +	KONTEC Heizwand KH 10/718 50cm 360W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN06B +	KONTEC Heizwand KH 10/718 60cm 432W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN06C +	KONTEC Heizwand KH 10/718 70cm 504W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN06D +	KONTEC Heizwand KH 10/718 80cm 576W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN06E +	KONTEC Heizwand KH 10/718 90cm 648W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN06F +	KONTEC Heizwand KH 10/718 100cm 720W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN06G +	KONTEC Heizwand KH 10/718 110cm 792W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN06H +	KONTEC Heizwand KH 10/718 120cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06I +	KONTEC Heizwand KH 10/718 130cm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06J +	KONTEC Heizwand KH 10/718 140cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06K +	KONTEC Heizwand KH 10/718 150cm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06L +	KONTEC Heizwand KH 10/718 160cm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06M +	KONTEC Heizwand KH 10/718 170cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06N +	KONTEC Heizwand KH 10/718 180cm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06O +	KONTEC Heizwand KH 10/718 190cm 1368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06P +	KONTEC Heizwand KH 10/718 200cm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06Q +	KONTEC Heizwand KH 10/718 220cm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06R +	KONTEC Heizwand KH 10/718 240cm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06S +	KONTEC Heizwand KH 10/718 260cm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06T +	KONTEC Heizwand KH 10/718 280cm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06U +	KONTEC Heizwand KH 10/718 300cm 2160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06V +	KONTEC Heizwand KH 10/718 320cm 2304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06W +	KONTEC Heizwand KH 10/718 340cm 2448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06X +	KONTEC Heizwand KH 10/718 360cm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06Y +	KONTEC Heizwand KH 10/718 380cm 2736W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN06Z +	KONTEC Heizwand KH 10/718 400cm 2880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN07	+ Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN07A	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 50cm 398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07B	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 60cm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07C	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 70cm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07D	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 80cm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07E	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 90cm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07F	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 100cm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07G	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 110cm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07H	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 120cm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07I	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 130cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07J	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 140cm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07K	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 150cm 1193W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07L	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 160cm 1272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07M	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 170cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07N	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 180cm 1431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07O	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 190cm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07P	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 200cm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07Q	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 220cm 1749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07R	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 240cm 1908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN07S	+ KONTEC Heizwand KH 10/790 260cm 2067W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN07T +	KONTEC Heizwand KH 10/790 280cm 2226W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN07U +	KONTEC Heizwand KH 10/790 300cm 2385W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN07V +	KONTEC Heizwand KH 10/790 320cm 2544W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN07W +	KONTEC Heizwand KH 10/790 340cm 2703W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN07X +	KONTEC Heizwand KH 10/790 360cm 2862W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN07Y +	KONTEC Heizwand KH 10/790 380cm 3021W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN07Z +	KONTEC Heizwand KH 10/790 400cm 3180W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN08A +	KONTEC Heizwand KH 10/862 50cm 430W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08B +	KONTEC Heizwand KH 10/862 60cm 516W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08C +	KONTEC Heizwand KH 10/862 70cm 602W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08D +	KONTEC Heizwand KH 10/862 80cm 688W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08E +	KONTEC Heizwand KH 10/862 90cm 774W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08F +	KONTEC Heizwand KH 10/862 100cm 860W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08G +	KONTEC Heizwand KH 10/862 110cm 946W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08H +	KONTEC Heizwand KH 10/862 120cm 1032W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08I +	KONTEC Heizwand KH 10/862 130cm 1118W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08J +	KONTEC Heizwand KH 10/862 140cm 1204W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN08K +	KONTEC Heizwand KH 10/862 150cm 1290W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN08L + KONTEC Heizwand KH 10/862 160cm 1376W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08M + KONTEC Heizwand KH 10/862 170cm 1462W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08N + KONTEC Heizwand KH 10/862 180cm 1548W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08O + KONTEC Heizwand KH 10/862 190cm 1634W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08P + KONTEC Heizwand KH 10/862 200cm 1720W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08Q + KONTEC Heizwand KH 10/862 220cm 1892W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08R + KONTEC Heizwand KH 10/862 240cm 2064W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08S + KONTEC Heizwand KH 10/862 260cm 2236W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08T + KONTEC Heizwand KH 10/862 280cm 2408W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08U + KONTEC Heizwand KH 10/862 300cm 2580W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08V + KONTEC Heizwand KH 10/862 320cm 2752W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08W + KONTEC Heizwand KH 10/862 340cm 2924W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08X + KONTEC Heizwand KH 10/862 380cm 3269W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN08Y + KONTEC Heizwand KH 10/862 400cm 3440W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN09A + KONTEC Heizwand KH 10/934 50cm 463W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09B + KONTEC Heizwand KH 10/934 60cm 555W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09C + KONTEC Heizwand KH 10/934 70cm 648W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09D + KONTEC Heizwand KH 10/934 80cm 740W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09E + KONTEC Heizwand KH 10/934 90cm 833W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN09F +	KONTEC Heizwand KH 10/934 100cm 925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09G +	KONTEC Heizwand KH 10/934 110cm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09H +	KONTEC Heizwand KH 10/934 120cm 1110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09I +	KONTEC Heizwand KH 10/934 130cm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09J +	KONTEC Heizwand KH 10/934 140cm 1295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09K +	KONTEC Heizwand KH 10/934 150cm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09L +	KONTEC Heizwand KH 10/934 160cm 1480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09M +	KONTEC Heizwand KH 10/934 170cm 1573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09N +	KONTEC Heizwand KH 10/934 180cm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09O +	KONTEC Heizwand KH 10/934 190cm 1758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09P +	KONTEC Heizwand KH 10/934 200cm 1850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09Q +	KONTEC Heizwand KH 10/934 220cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09R +	KONTEC Heizwand KH 10/934 240cm 2220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09S +	KONTEC Heizwand KH 10/934 260cm 2405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09T +	KONTEC Heizwand KH 10/934 280cm 2590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09U +	KONTEC Heizwand KH 10/934 300cm 2775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09V +	KONTEC Heizwand KH 10/934 320cm 2960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09W +	KONTEC Heizwand KH 10/934 340cm 3145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09X +	KONTEC Heizwand KH 10/934 360cm 3330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN09Y + KONTEC Heizwand KH 10/934 380cm 3515W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN09Z + KONTEC Heizwand KH 10/934 400cm 3700W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN10A + KONTEC Heizwand KH 10/1006 50cm 495W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10B + KONTEC Heizwand KH 10/1006 60cm 594W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10C + KONTEC Heizwand KH 10/1006 70cm 693W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10D + KONTEC Heizwand KH 10/1006 80cm 792W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10E + KONTEC Heizwand KH 10/1006 90cm 891W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10F + KONTEC Heizwand KH 10/1006 100cm 990W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10G + KONTEC Heizwand KH 10/1006 110cm 1089W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10H + KONTEC Heizwand KH 10/1006 120cm 1188W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10I + KONTEC Heizwand KH 10/1006 130cm 1287W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10J + KONTEC Heizwand KH 10/1006 140cm 1386W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10K + KONTEC Heizwand KH 10/1006 150cm 1485W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10L + KONTEC Heizwand KH 10/1006 160cm 1584W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10M + KONTEC Heizwand KH 10/1006 170cm 1683W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10N + KONTEC Heizwand KH 10/1006 180cm 1782W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10O + KONTEC Heizwand KH 10/1006 190cm 1881W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10P + KONTEC Heizwand KH 10/1006 200cm 1980W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10Q + KONTEC Heizwand KH 10/1006 220cm 2178W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN10R +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 240cm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10S +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 260cm 2574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10T +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 280cm 2772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10U +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 300cm 2970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10V +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 320cm 3168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10W +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 340cm 3366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10X +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 360cm 3564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10Y +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 380cm 3762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN10Z +	KONTEC Heizwand KH 10/1006 400cm 3960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1078 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN11A +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 50cm 528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11B +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 60cm 633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11C +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 70cm 739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11D +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 80cm 844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11E +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 90cm 950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11F +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 100cm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11G +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 110cm 1161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11H +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 120cm 1266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11I +	KONTEC Heizwand KH 10/1078 130cm 1372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN11J + KONTEC Heizwand KH 10/1078 140cm 1477W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11K + KONTEC Heizwand KH 10/1078 150cm 1583W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11L + KONTEC Heizwand KH 10/1078 160cm 1688W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11M + KONTEC Heizwand KH 10/1078 170cm 1794W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11N + KONTEC Heizwand KH 10/1078 180cm 1899W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11O + KONTEC Heizwand KH 10/1078 190cm 2005W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11P + KONTEC Heizwand KH 10/1078 200cm 2110W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11Q + KONTEC Heizwand KH 10/1078 220cm 2321W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11R + KONTEC Heizwand KH 10/1078 240cm 2532W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11S + KONTEC Heizwand KH 10/1078 260cm 2743W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11T + KONTEC Heizwand KH 10/1078 280cm 2954W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11U + KONTEC Heizwand KH 10/1078 300cm 3165W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11V + KONTEC Heizwand KH 10/1078 320cm 3376W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11W + KONTEC Heizwand KH 10/1078 340cm 3587W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11X + KONTEC Heizwand KH 10/1078 360cm 3798W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11Y + KONTEC Heizwand KH 10/1078 380cm 4009W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN11Z + KONTEC Heizwand KH 10/1078 400cm 4220W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1150 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN12A + KONTEC Heizwand KH 10/1150 50cm 560W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12B + KONTEC Heizwand KH 10/1150 60cm 672W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN12C +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 70cm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12D +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 80cm 896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12E +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 90cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12F +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 100cm 1120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12G +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 110cm 1232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12H +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 120cm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12I +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 130cm 1456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12J +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 140cm 1568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12K +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 150cm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12L +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 160cm 1792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12M +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 170cm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12N +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 180cm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12O +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 190cm 2128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12P +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 200cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12Q +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 220cm 2464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12R +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 240cm 2688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12S +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 260cm 2912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12T +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 280cm 3136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12U +	KONTEC Heizwand KH 10/1150 300cm 3360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN12V + KONTEC Heizwand KH 10/1150 320cm 3584W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12W + KONTEC Heizwand KH 10/1150 340cm 3808W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12X + KONTEC Heizwand KH 10/1150 360cm 4032W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12Y + KONTEC Heizwand KH 10/1150 380cm 4256W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN12Z + KONTEC Heizwand KH 10/1150 400cm 4480W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1222 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN13A + KONTEC Heizwand KH 10/1222 50cm 593W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13B + KONTEC Heizwand KH 10/1222 60cm 711W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13C + KONTEC Heizwand KH 10/1222 70cm 830W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13D + KONTEC Heizwand KH 10/1222 80cm 948W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13E + KONTEC Heizwand KH 10/1222 90cm 1067W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13F + KONTEC Heizwand KH 10/1222 100cm 1185W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13G + KONTEC Heizwand KH 10/1222 110cm 1304W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13H + KONTEC Heizwand KH 10/1222 120cm 1422W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13I + KONTEC Heizwand KH 10/1222 130cm 1541W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13J + KONTEC Heizwand KH 10/1222 140cm 1659W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13K + KONTEC Heizwand KH 10/1222 150cm 1778W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13L + KONTEC Heizwand KH 10/1222 160cm 1896W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13M + KONTEC Heizwand KH 10/1222 170cm 2015W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN13N + KONTEC Heizwand KH 10/1222 180cm 2133W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13O +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 190cm 2252W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13P +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 200cm 2370W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13Q +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 220cm 2607W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13R +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 240cm 2844W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13S +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 260cm 3081W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13T +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 280cm 3318W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13U +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 300cm 3555W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13V +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 320cm 3792W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13W +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 340cm 4029W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13X +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 360cm 4266W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13Y +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 380cm 4503W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN13Z +	KONTEC Heizwand KH 10/1222 400cm 4740W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN14 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1294 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN14A +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 50cm 625W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN14B +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 60cm 750W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN14C +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 70cm 875W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN14D +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 80cm 1000W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN14E +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 90cm 1125W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN14F +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 100cm 1250W	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VN14G +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 110cm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14H +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 120cm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14I +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 130cm 1625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14J +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 140cm 1750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14K +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 150cm 1875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14L +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 160cm 2000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14M +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 170cm 2125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14N +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 180cm 2250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14O +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 190cm 2375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14P +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 200cm 2500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14Q +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 220cm 2750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14R +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 240cm 3000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14S +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 260cm 3250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14T +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 280cm 3500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14U +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 300cm 3750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14V +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 320cm 4000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14W +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 340cm 4250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14X +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 360cm 4500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN14Y +	KONTEC Heizwand KH 10/1294 380cm 4750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN14Z + KONTEC Heizwand KH 10/1294 400cm 5000W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1366 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN15A + KONTEC Heizwand KH 10/1366 50cm 658W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15B + KONTEC Heizwand KH 10/1366 60cm 789W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15C + KONTEC Heizwand KH 10/1366 70cm 921W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15D + KONTEC Heizwand KH 10/1366 80cm 1052W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15E + KONTEC Heizwand KH 10/1366 90cm 1184W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15F + KONTEC Heizwand KH 10/1366 100cm 1315W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15G + KONTEC Heizwand KH 10/1366 110cm 1447W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15H + KONTEC Heizwand KH 10/1366 120cm 1578W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15I + KONTEC Heizwand KH 10/1366 130cm 1710W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15J + KONTEC Heizwand KH 10/1366 140cm 1841W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15K + KONTEC Heizwand KH 10/1366 150cm 1973W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15L + KONTEC Heizwand KH 10/1366 160cm 2104W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15M + KONTEC Heizwand KH 10/1366 170cm 2236W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15N + KONTEC Heizwand KH 10/1366 180cm 2367W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15O + KONTEC Heizwand KH 10/1366 190cm 2499W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15P + KONTEC Heizwand KH 10/1366 200cm 2630W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15Q + KONTEC Heizwand KH 10/1366 220cm 2893W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15R + KONTEC Heizwand KH 10/1366 240cm 3156W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN15S +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 260cm 3419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15T +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 280cm 3682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15U +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 300cm 3945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15V +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 320cm 4208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15W +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 340cm 4471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15X +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 360cm 4734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15Y +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 380cm 4997W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN15Z +	KONTEC Heizwand KH 10/1366 400cm 5260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1438 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN16A +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 50cm 690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16B +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 60cm 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16C +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 70cm 966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16D +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 80cm 1104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16E +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 90cm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16F +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 100cm 1380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16G +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 110cm 1518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16H +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 120cm 1656W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16I +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 130cm 1794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16J +	KONTEC Heizwand KH 10/1438 140cm 1932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN16K + KONTEC Heizwand KH 10/1438 150cm 2070W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16L + KONTEC Heizwand KH 10/1438 160cm 2208W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16M + KONTEC Heizwand KH 10/1438 170cm 2346W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16N + KONTEC Heizwand KH 10/1438 180cm 2484W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16O + KONTEC Heizwand KH 10/1438 190cm 2622W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16P + KONTEC Heizwand KH 10/1438 200cm 2760W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16Q + KONTEC Heizwand KH 10/1438 220cm 3036W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16R + KONTEC Heizwand KH 10/1438 240cm 3312W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16S + KONTEC Heizwand KH 10/1438 260cm 3588W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16T + KONTEC Heizwand KH 10/1438 280cm 3864W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16U + KONTEC Heizwand KH 10/1438 300cm 4140W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16V + KONTEC Heizwand KH 10/1438 320cm 4416W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16W + KONTEC Heizwand KH 10/1438 340cm 4692W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16X + KONTEC Heizwand KH 10/1438 360cm 4968W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16Y + KONTEC Heizwand KH 10/1438 380cm 5244W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN16Z + KONTEC Heizwand KH 10/1438 400cm 5520W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1510 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN17A + KONTEC Heizwand KH 10/1510 50cm 723W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17B + KONTEC Heizwand KH 10/1510 60cm 867W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17C + KONTEC Heizwand KH 10/1510 70cm 1012W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VN17D +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 80cm 1156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17E +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 90cm 1301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17F +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 100cm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17G +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 110cm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17H +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 120cm 1734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17I +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 130cm 1879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17J +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 140cm 2023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17K +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 150cm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17L +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 160cm 2312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17M +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 170cm 2457W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17N +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 180cm 2601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17O +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 190cm 2746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17P +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 200cm 2890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17Q +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 220cm 3179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17R +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 240cm 3468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17S +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 260cm 3757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17T +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 280cm 4046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17U +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 300cm 4335W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17V +	KONTEC Heizwand KH 10/1510 320cm 4624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN17W + KONTEC Heizwand KH 10/1510 340cm 4913W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17X + KONTEC Heizwand KH 10/1510 360cm 5202W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17Y + KONTEC Heizwand KH 10/1510 380cm 5491W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN17Z + KONTEC Heizwand KH 10/1510 400cm 5780W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN19A + KONTEC Heizwand KH 11/358 50cm 334W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19B + KONTEC Heizwand KH 11/358 60cm 400W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19C + KONTEC Heizwand KH 11/358 70cm 467W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19D + KONTEC Heizwand KH 11/358 80cm 534W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19E + KONTEC Heizwand KH 11/358 90cm 600W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19F + KONTEC Heizwand KH 11/358 100cm 667W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19G + KONTEC Heizwand KH 11/358 110cm 734W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19H + KONTEC Heizwand KH 11/358 120cm 800W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19I + KONTEC Heizwand KH 11/358 130cm 867W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19J + KONTEC Heizwand KH 11/358 140cm 934W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19K + KONTEC Heizwand KH 11/358 150cm 1001W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19L + KONTEC Heizwand KH 11/358 160cm 1067W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19M + KONTEC Heizwand KH 11/358 170cm 1134W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19N + KONTEC Heizwand KH 11/358 180cm 1201W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN19O + KONTEC Heizwand KH 11/358 190cm 1267W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19P + KONTEC Heizwand KH 11/358 200cm 1334W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19Q + KONTEC Heizwand KH 11/358 220cm 1467W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19R + KONTEC Heizwand KH 11/358 240cm 1601W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19S + KONTEC Heizwand KH 11/358 260cm 1734W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19T + KONTEC Heizwand KH 11/358 280cm 1868W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19U + KONTEC Heizwand KH 11/358 300cm 2001W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19V + KONTEC Heizwand KH 11/358 320cm 2134W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19W + KONTEC Heizwand KH 11/358 340cm 2268W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19X + KONTEC Heizwand KH 11/358 360cm 2401W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19Y + KONTEC Heizwand KH 11/358 380cm 2535W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN19Z + KONTEC Heizwand KH 11/358 400cm 2668W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN20A + KONTEC Heizwand KH 11/430 50cm 380W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20B + KONTEC Heizwand KH 11/430 60cm 456W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20C + KONTEC Heizwand KH 11/430 70cm 532W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20D + KONTEC Heizwand KH 11/430 80cm 608W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20E + KONTEC Heizwand KH 11/430 90cm 684W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20F + KONTEC Heizwand KH 11/430 100cm 760W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN20G + KONTEC Heizwand KH 11/430 110cm 836W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20H + KONTEC Heizwand KH 11/430 120cm 912W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20I + KONTEC Heizwand KH 11/430 130cm 988W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20J + KONTEC Heizwand KH 11/430 140cm 1064W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20K + KONTEC Heizwand KH 11/430 150cm 1140W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20L + KONTEC Heizwand KH 11/430 160cm 1216W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20M + KONTEC Heizwand KH 11/430 170cm 1292W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20N + KONTEC Heizwand KH 11/430 180cm 1368W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20O + KONTEC Heizwand KH 11/430 190cm 1444W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20P + KONTEC Heizwand KH 11/430 200cm 1520W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20Q + KONTEC Heizwand KH 11/430 220cm 1672W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20R + KONTEC Heizwand KH 11/430 240cm 1824W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20S + KONTEC Heizwand KH 11/430 260cm 1976W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20T + KONTEC Heizwand KH 11/430 280cm 2128W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20U + KONTEC Heizwand KH 11/430 300cm 2280W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20V + KONTEC Heizwand KH 11/430 320cm 2432W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20W + KONTEC Heizwand KH 11/430 340cm 2584W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20X + KONTEC Heizwand KH 11/430 360cm 2736W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN20Y + KONTEC Heizwand KH 11/430 380cm 2888W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN20Z + KONTEC Heizwand KH 11/430 400cm 3040W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN21A + KONTEC Heizwand KH 11/502 50cm 423W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21B + KONTEC Heizwand KH 11/502 60cm 507W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21C + KONTEC Heizwand KH 11/502 70cm 592W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21D + KONTEC Heizwand KH 11/502 80cm 676W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21E + KONTEC Heizwand KH 11/502 90cm 761W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21F + KONTEC Heizwand KH 11/502 100cm 845W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21G + KONTEC Heizwand KH 11/502 110cm 930W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21H + KONTEC Heizwand KH 11/502 120cm 1014W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21I + KONTEC Heizwand KH 11/502 130cm 1099W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21J + KONTEC Heizwand KH 11/502 140cm 1183W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21K + KONTEC Heizwand KH 11/502 150cm 1268W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21L + KONTEC Heizwand KH 11/502 160cm 1352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21M + KONTEC Heizwand KH 11/502 170cm 1437W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21N + KONTEC Heizwand KH 11/502 180cm 1521W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21O + KONTEC Heizwand KH 11/502 190cm 1606W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21P + KONTEC Heizwand KH 11/502 200cm 1690W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21Q + KONTEC Heizwand KH 11/502 220cm 1859W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN21R + KONTEC Heizwand KH 11/502 240cm 2028W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21S + KONTEC Heizwand KH 11/502 260cm 2197W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21T + KONTEC Heizwand KH 11/502 280cm 2366W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21U + KONTEC Heizwand KH 11/502 300cm 2535W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21V + KONTEC Heizwand KH 11/502 320cm 2704W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21W + KONTEC Heizwand KH 11/502 340cm 2873W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21X + KONTEC Heizwand KH 11/502 360cm 3042W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21Y + KONTEC Heizwand KH 11/502 380cm 3211W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN21Z + KONTEC Heizwand KH 11/502 400cm 3380W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN22A + KONTEC Heizwand KH 11/574 50cm 461W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22B + KONTEC Heizwand KH 11/574 60cm 553W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22C + KONTEC Heizwand KH 11/574 70cm 645W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22D + KONTEC Heizwand KH 11/574 80cm 737W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22E + KONTEC Heizwand KH 11/574 90cm 829W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22F + KONTEC Heizwand KH 11/574 100cm 921W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22G + KONTEC Heizwand KH 11/574 110cm 1013W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22H + KONTEC Heizwand KH 11/574 120cm 1105W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22I + KONTEC Heizwand KH 11/574 130cm 1197W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN22J + KONTEC Heizwand KH 11/574 140cm 1289W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22K + KONTEC Heizwand KH 11/574 150cm 1382W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22L + KONTEC Heizwand KH 11/574 160cm 1474W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22M + KONTEC Heizwand KH 11/574 170cm 1566W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22N + KONTEC Heizwand KH 11/574 180cm 1658W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22O + KONTEC Heizwand KH 11/574 190cm 1750W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22P + KONTEC Heizwand KH 11/574 200cm 1842W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22Q + KONTEC Heizwand KH 11/574 220cm 2026W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22R + KONTEC Heizwand KH 11/574 240cm 2210W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22S + KONTEC Heizwand KH 11/574 260cm 2395W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22T + KONTEC Heizwand KH 11/574 280cm 2579W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22U + KONTEC Heizwand KH 11/574 300cm 2763W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22V + KONTEC Heizwand KH 11/574 320cm 2947W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22W + KONTEC Heizwand KH 11/574 340cm 3131W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22X + KONTEC Heizwand KH 11/574 360cm 3316W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22Y + KONTEC Heizwand KH 11/574 380cm 3500W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN22Z + KONTEC Heizwand KH 11/574 400cm 3684W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN23A + KONTEC Heizwand KH 11/646 50cm 495W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN23B + KONTEC Heizwand KH 11/646 60cm 593W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23C + KONTEC Heizwand KH 11/646 70cm 692W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23D + KONTEC Heizwand KH 11/646 80cm 791W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23E + KONTEC Heizwand KH 11/646 90cm 890W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23F + KONTEC Heizwand KH 11/646 100cm 989W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23G + KONTEC Heizwand KH 11/646 110cm 1088W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23H + KONTEC Heizwand KH 11/646 120cm 1187W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23I + KONTEC Heizwand KH 11/646 130cm 1286W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23J + KONTEC Heizwand KH 11/646 140cm 1385W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23K + KONTEC Heizwand KH 11/646 150cm 1484W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23L + KONTEC Heizwand KH 11/646 160cm 1582W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23M + KONTEC Heizwand KH 11/646 170cm 1681W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23N + KONTEC Heizwand KH 11/646 180cm 1780W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23O + KONTEC Heizwand KH 11/646 190cm 1879W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23P + KONTEC Heizwand KH 11/646 200cm 1978W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23Q + KONTEC Heizwand KH 11/646 220cm 2176W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23R + KONTEC Heizwand KH 11/646 240cm 2374W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23S + KONTEC Heizwand KH 11/646 260cm 2571W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23T + KONTEC Heizwand KH 11/646 280cm 2769W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN23U +	KONTEC Heizwand KH 11/646 300cm 2967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23V +	KONTEC Heizwand KH 11/646 320cm 3165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23W +	KONTEC Heizwand KH 11/646 340cm 3363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23X +	KONTEC Heizwand KH 11/646 360cm 3560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23Y +	KONTEC Heizwand KH 11/646 380cm 3758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN23Z +	KONTEC Heizwand KH 11/646 400cm 3956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN24A +	KONTEC Heizwand KH 11/718 50cm 535W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24B +	KONTEC Heizwand KH 11/718 60cm 642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24C +	KONTEC Heizwand KH 11/718 70cm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24D +	KONTEC Heizwand KH 11/718 80cm 856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24E +	KONTEC Heizwand KH 11/718 90cm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24F +	KONTEC Heizwand KH 11/718 100cm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24G +	KONTEC Heizwand KH 11/718 110cm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24H +	KONTEC Heizwand KH 11/718 120cm 1284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24I +	KONTEC Heizwand KH 11/718 130cm 1391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24J +	KONTEC Heizwand KH 11/718 140cm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24K +	KONTEC Heizwand KH 11/718 150cm 1605W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24L +	KONTEC Heizwand KH 11/718 160cm 1712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN24M + KONTEC Heizwand KH 11/718 170cm 1819W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24N + KONTEC Heizwand KH 11/718 180cm 1926W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24O + KONTEC Heizwand KH 11/718 190cm 2033W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24P + KONTEC Heizwand KH 11/718 200cm 2140W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24Q + KONTEC Heizwand KH 11/718 220cm 2354W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24R + KONTEC Heizwand KH 11/718 240cm 2568W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24S + KONTEC Heizwand KH 11/718 260cm 2782W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24T + KONTEC Heizwand KH 11/718 280cm 2996W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24U + KONTEC Heizwand KH 11/718 300cm 3210W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24V + KONTEC Heizwand KH 11/718 320cm 3424W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24W + KONTEC Heizwand KH 11/718 340cm 3638W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN24X + KONTEC Heizwand KH 11/718 360cm 3852W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN25A + KONTEC Heizwand KH 11/790 50cm 553W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25B + KONTEC Heizwand KH 11/790 60cm 663W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25C + KONTEC Heizwand KH 11/790 70cm 774W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25D + KONTEC Heizwand KH 11/790 80cm 884W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25E + KONTEC Heizwand KH 11/790 90cm 995W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25F + KONTEC Heizwand KH 11/790 100cm 1105W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN25G +	KONTEC Heizwand KH 11/790 110cm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25H +	KONTEC Heizwand KH 11/790 120cm 1326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25I +	KONTEC Heizwand KH 11/790 130cm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25J +	KONTEC Heizwand KH 11/790 140cm 1547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25K +	KONTEC Heizwand KH 11/790 150cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25L +	KONTEC Heizwand KH 11/790 160cm 1768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25M +	KONTEC Heizwand KH 11/790 170cm 1879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25N +	KONTEC Heizwand KH 11/790 180cm 1989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25O +	KONTEC Heizwand KH 11/790 190cm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25P +	KONTEC Heizwand KH 11/790 200cm 2210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25Q +	KONTEC Heizwand KH 11/790 220cm 2431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25R +	KONTEC Heizwand KH 11/790 240cm 2652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25S +	KONTEC Heizwand KH 11/790 260cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25T +	KONTEC Heizwand KH 11/790 280cm 3094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN25U +	KONTEC Heizwand KH 11/790 300cm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN26A +	KONTEC Heizwand KH 11/862 50cm 593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26B +	KONTEC Heizwand KH 11/862 60cm 712W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26C +	KONTEC Heizwand KH 11/862 70cm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN26D +	KONTEC Heizwand KH 11/862 80cm 949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26E +	KONTEC Heizwand KH 11/862 90cm 1067W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26F +	KONTEC Heizwand KH 11/862 100cm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26G +	KONTEC Heizwand KH 11/862 110cm 1305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26H +	KONTEC Heizwand KH 11/862 120cm 1423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26I +	KONTEC Heizwand KH 11/862 130cm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26J +	KONTEC Heizwand KH 11/862 140cm 1660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26K +	KONTEC Heizwand KH 11/862 150cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26L +	KONTEC Heizwand KH 11/862 160cm 1898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26M +	KONTEC Heizwand KH 11/862 170cm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26N +	KONTEC Heizwand KH 11/862 180cm 2135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26O +	KONTEC Heizwand KH 11/862 190cm 2253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26P +	KONTEC Heizwand KH 11/862 200cm 2372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26Q +	KONTEC Heizwand KH 11/862 220cm 2609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26R +	KONTEC Heizwand KH 11/862 240cm 2846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26S +	KONTEC Heizwand KH 11/862 260cm 3084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26T +	KONTEC Heizwand KH 11/862 280cm 3321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN26U +	KONTEC Heizwand KH 11/862 300cm 3558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN27A + KONTEC Heizwand KH 11/934 50cm 634W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27B + KONTEC Heizwand KH 11/934 60cm 760W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27C + KONTEC Heizwand KH 11/934 70cm 887W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27D + KONTEC Heizwand KH 11/934 80cm 1014W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27E + KONTEC Heizwand KH 11/934 90cm 1140W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27F + KONTEC Heizwand KH 11/934 100cm 1267W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27G + KONTEC Heizwand KH 11/934 110cm 1394W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27H + KONTEC Heizwand KH 11/934 120cm 1520W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27I + KONTEC Heizwand KH 11/934 130cm 1647W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27J + KONTEC Heizwand KH 11/934 140cm 1774W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27K + KONTEC Heizwand KH 11/934 150cm 1901W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27L + KONTEC Heizwand KH 11/934 160cm 2027W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27M + KONTEC Heizwand KH 11/934 170cm 2154W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27N + KONTEC Heizwand KH 11/934 180cm 2281W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27O + KONTEC Heizwand KH 11/934 190cm 2407W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27P + KONTEC Heizwand KH 11/934 200cm 2534W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27Q + KONTEC Heizwand KH 11/934 220cm 2787W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27R + KONTEC Heizwand KH 11/934 240cm 3041W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27S + KONTEC Heizwand KH 11/934 260cm 3294W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN27T +	KONTEC Heizwand KH 11/934 280cm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN27U +	KONTEC Heizwand KH 11/934 300cm 3801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29	+ Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN29A +	KONTEC Heizwand KH 20/358 50cm 327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29B +	KONTEC Heizwand KH 20/358 60cm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29C +	KONTEC Heizwand KH 20/358 70cm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29D +	KONTEC Heizwand KH 20/358 80cm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29E +	KONTEC Heizwand KH 20/358 90cm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29F +	KONTEC Heizwand KH 20/358 100cm 654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29G +	KONTEC Heizwand KH 20/358 110cm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29H +	KONTEC Heizwand KH 20/358 120cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29I +	KONTEC Heizwand KH 20/358 130cm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29J +	KONTEC Heizwand KH 20/358 140cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29K +	KONTEC Heizwand KH 20/358 150cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29L +	KONTEC Heizwand KH 20/358 160cm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29M +	KONTEC Heizwand KH 20/358 170cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29N +	KONTEC Heizwand KH 20/358 180cm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29O +	KONTEC Heizwand KH 20/358 190cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29P +	KONTEC Heizwand KH 20/358 200cm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN29Q + KONTEC Heizwand KH 20/358 220cm 1439W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29R + KONTEC Heizwand KH 20/358 240cm 1570W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29S + KONTEC Heizwand KH 20/358 260cm 1700W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29T + KONTEC Heizwand KH 20/358 280cm 1831W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29U + KONTEC Heizwand KH 20/358 300cm 1962W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29V + KONTEC Heizwand KH 20/358 320cm 2093W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29W + KONTEC Heizwand KH 20/358 340cm 2224W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29X + KONTEC Heizwand KH 20/358 360cm 2354W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29Y + KONTEC Heizwand KH 20/358 380cm 2485W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN29Z + KONTEC Heizwand KH 20/358 400cm 2616W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN30A + KONTEC Heizwand KH 20/430 50cm 379W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30B + KONTEC Heizwand KH 20/430 60cm 454W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30C + KONTEC Heizwand KH 20/430 70cm 530W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30D + KONTEC Heizwand KH 20/430 80cm 606W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30E + KONTEC Heizwand KH 20/430 90cm 681W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30F + KONTEC Heizwand KH 20/430 100cm 757W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30G + KONTEC Heizwand KH 20/430 110cm 833W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30H + KONTEC Heizwand KH 20/430 120cm 908W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN30I	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 130cm 984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30J	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 140cm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30K	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 150cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30L	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 160cm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30M	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 170cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30N	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 180cm 1363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30O	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 190cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30P	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 200cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30Q	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 220cm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30R	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 240cm 1817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30S	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 260cm 1968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30T	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 280cm 2120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30U	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 300cm 2271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30V	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 320cm 2422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30W	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 340cm 2574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30X	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 360cm 2725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30Y	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 380cm 2877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN30Z	+ KONTEC Heizwand KH 20/430 400cm 3028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31	+ Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN31A + KONTEC Heizwand KH 20/502 50cm 430W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31B + KONTEC Heizwand KH 20/502 60cm 515W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31C + KONTEC Heizwand KH 20/502 70cm 601W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31D + KONTEC Heizwand KH 20/502 80cm 687W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31E + KONTEC Heizwand KH 20/502 90cm 773W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31F + KONTEC Heizwand KH 20/502 100cm 859W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31G + KONTEC Heizwand KH 20/502 110cm 945W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31H + KONTEC Heizwand KH 20/502 120cm 1031W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31I + KONTEC Heizwand KH 20/502 130cm 1117W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31J + KONTEC Heizwand KH 20/502 140cm 1203W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31K + KONTEC Heizwand KH 20/502 150cm 1203W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31L + KONTEC Heizwand KH 20/502 160cm 1374W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31M + KONTEC Heizwand KH 20/502 170cm 1203W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31N + KONTEC Heizwand KH 20/502 180cm 1546W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31O + KONTEC Heizwand KH 20/502 190cm 1203W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31P + KONTEC Heizwand KH 20/502 200cm 1718W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31Q + KONTEC Heizwand KH 20/502 220cm 1890W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31R + KONTEC Heizwand KH 20/502 240cm 2062W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31S + KONTEC Heizwand KH 20/502 260cm 2233W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN31T +	KONTEC Heizwand KH 20/502 280cm 2405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31U +	KONTEC Heizwand KH 20/502 300cm 2577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31V +	KONTEC Heizwand KH 20/502 320cm 2749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31W +	KONTEC Heizwand KH 20/502 340cm 2921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31X +	KONTEC Heizwand KH 20/502 360cm 3092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31Y +	KONTEC Heizwand KH 20/502 380cm 3264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN31Z +	KONTEC Heizwand KH 20/502 400cm 3436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN32A +	KONTEC Heizwand KH 20/574 50cm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32B +	KONTEC Heizwand KH 20/574 60cm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32C +	KONTEC Heizwand KH 20/574 70cm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32D +	KONTEC Heizwand KH 20/574 80cm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32E +	KONTEC Heizwand KH 20/574 90cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32F +	KONTEC Heizwand KH 20/574 100cm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32G +	KONTEC Heizwand KH 20/574 110cm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32H +	KONTEC Heizwand KH 20/574 120cm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32I +	KONTEC Heizwand KH 20/574 130cm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32J +	KONTEC Heizwand KH 20/574 140cm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32K +	KONTEC Heizwand KH 20/574 150cm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN32L + KONTEC Heizwand KH 20/574 160cm 1536W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32M + KONTEC Heizwand KH 20/574 170cm 1152W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32N + KONTEC Heizwand KH 20/574 180cm 1728W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32O + KONTEC Heizwand KH 20/574 190cm 1152W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32P + KONTEC Heizwand KH 20/574 200cm 1920W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32Q + KONTEC Heizwand KH 20/574 220cm 2112W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32R + KONTEC Heizwand KH 20/574 240cm 2304W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32S + KONTEC Heizwand KH 20/574 260cm 2496W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32T + KONTEC Heizwand KH 20/574 280cm 2688W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32U + KONTEC Heizwand KH 20/574 300cm 2880W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32V + KONTEC Heizwand KH 20/574 320cm 3072W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32W + KONTEC Heizwand KH 20/574 340cm 3264W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32X + KONTEC Heizwand KH 20/574 360cm 3456W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32Y + KONTEC Heizwand KH 20/574 380cm 3648W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN32Z + KONTEC Heizwand KH 20/574 400cm 3840W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN33A + KONTEC Heizwand KH 20/646 50cm 532W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33B + KONTEC Heizwand KH 20/646 60cm 638W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33C + KONTEC Heizwand KH 20/646 70cm 744W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN33D +	KONTEC Heizwand KH 20/646 80cm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33E +	KONTEC Heizwand KH 20/646 90cm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33F +	KONTEC Heizwand KH 20/646 100cm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33G +	KONTEC Heizwand KH 20/646 110cm 1169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33H +	KONTEC Heizwand KH 20/646 120cm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33I +	KONTEC Heizwand KH 20/646 130cm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33J +	KONTEC Heizwand KH 20/646 140cm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33K +	KONTEC Heizwand KH 20/646 150cm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33L +	KONTEC Heizwand KH 20/646 160cm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33M +	KONTEC Heizwand KH 20/646 170cm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33N +	KONTEC Heizwand KH 20/646 180cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33O +	KONTEC Heizwand KH 20/646 190cm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33P +	KONTEC Heizwand KH 20/646 200cm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33Q +	KONTEC Heizwand KH 20/646 220cm 2339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33R +	KONTEC Heizwand KH 20/646 240cm 2551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33S +	KONTEC Heizwand KH 20/646 260cm 2764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33T +	KONTEC Heizwand KH 20/646 280cm 2976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33U +	KONTEC Heizwand KH 20/646 300cm 3189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33V +	KONTEC Heizwand KH 20/646 320cm 3402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN33W +	KONTEC Heizwand KH 20/646 340cm 3614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33X +	KONTEC Heizwand KH 20/646 360cm 3827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33Y +	KONTEC Heizwand KH 20/646 380cm 4039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN33Z +	KONTEC Heizwand KH 20/646 400cm 4252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN34A +	KONTEC Heizwand KH 20/718 50cm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34B +	KONTEC Heizwand KH 20/718 60cm 699W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34C +	KONTEC Heizwand KH 20/718 70cm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34D +	KONTEC Heizwand KH 20/718 80cm 932W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34E +	KONTEC Heizwand KH 20/718 90cm 1049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34F +	KONTEC Heizwand KH 20/718 100cm 1165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34G +	KONTEC Heizwand KH 20/718 110cm 1282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34H +	KONTEC Heizwand KH 20/718 120cm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34I +	KONTEC Heizwand KH 20/718 130cm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34J +	KONTEC Heizwand KH 20/718 140cm 1631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34K +	KONTEC Heizwand KH 20/718 150cm 1748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34L +	KONTEC Heizwand KH 20/718 160cm 1864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34M +	KONTEC Heizwand KH 20/718 170cm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34N +	KONTEC Heizwand KH 20/718 180cm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN34O + KONTEC Heizwand KH 20/718 190cm 2214W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34P + KONTEC Heizwand KH 20/718 200cm 2330W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34Q + KONTEC Heizwand KH 20/718 220cm 2563W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34R + KONTEC Heizwand KH 20/718 240cm 2796W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34S + KONTEC Heizwand KH 20/718 260cm 3029W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34T + KONTEC Heizwand KH 20/718 280cm 3262W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34U + KONTEC Heizwand KH 20/718 300cm 3495W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34V + KONTEC Heizwand KH 20/718 320cm 3728W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34W + KONTEC Heizwand KH 20/718 340cm 3961W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN34X + KONTEC Heizwand KH 20/718 360cm 4194W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN35A + KONTEC Heizwand KH 20/790 50cm 636W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35B + KONTEC Heizwand KH 20/790 60cm 763W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35C + KONTEC Heizwand KH 20/790 70cm 890W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35D + KONTEC Heizwand KH 20/790 80cm 1017W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35E + KONTEC Heizwand KH 20/790 90cm 1144W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35F + KONTEC Heizwand KH 20/790 100cm 1271W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35G + KONTEC Heizwand KH 20/790 110cm 1398W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35H + KONTEC Heizwand KH 20/790 120cm 1525W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN35I +	KONTEC Heizwand KH 20/790 130cm 1652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35J +	KONTEC Heizwand KH 20/790 140cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35K +	KONTEC Heizwand KH 20/790 150cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35L +	KONTEC Heizwand KH 20/790 160cm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35M +	KONTEC Heizwand KH 20/790 170cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35N +	KONTEC Heizwand KH 20/790 180cm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35O +	KONTEC Heizwand KH 20/790 190cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35P +	KONTEC Heizwand KH 20/790 200cm 2542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35Q +	KONTEC Heizwand KH 20/790 220cm 2796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35R +	KONTEC Heizwand KH 20/790 240cm 3050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35S +	KONTEC Heizwand KH 20/790 260cm 3305W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35T +	KONTEC Heizwand KH 20/790 280cm 3559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN35U +	KONTEC Heizwand KH 20/790 300cm 3813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN36A +	KONTEC Heizwand KH 20/862 50cm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36B +	KONTEC Heizwand KH 20/862 60cm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36C +	KONTEC Heizwand KH 20/862 70cm 961W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36D +	KONTEC Heizwand KH 20/862 80cm 1098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36E +	KONTEC Heizwand KH 20/862 90cm 1236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VN36F +	KONTEC Heizwand KH 20/862 100cm 1373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36G +	KONTEC Heizwand KH 20/862 110cm 1510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36H +	KONTEC Heizwand KH 20/862 120cm 1648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36I +	KONTEC Heizwand KH 20/862 130cm 1785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36J +	KONTEC Heizwand KH 20/862 140cm 1922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36K +	KONTEC Heizwand KH 20/862 150cm 2060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36L +	KONTEC Heizwand KH 20/862 160cm 2197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36M +	KONTEC Heizwand KH 20/862 170cm 2334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36N +	KONTEC Heizwand KH 20/862 180cm 2471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36O +	KONTEC Heizwand KH 20/862 190cm 2609W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36P +	KONTEC Heizwand KH 20/862 200cm 2746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36Q +	KONTEC Heizwand KH 20/862 220cm 3021W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36R +	KONTEC Heizwand KH 20/862 240cm 3295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36S +	KONTEC Heizwand KH 20/862 260cm 3570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36T +	KONTEC Heizwand KH 20/862 280cm 3844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN36U +	KONTEC Heizwand KH 20/862 300cm 4119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN37A +	KONTEC Heizwand KH 20/934 50cm 738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37B +	KONTEC Heizwand KH 20/934 60cm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN37C +	KONTEC Heizwand KH 20/934 70cm 1033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37D +	KONTEC Heizwand KH 20/934 80cm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37E +	KONTEC Heizwand KH 20/934 90cm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37F +	KONTEC Heizwand KH 20/934 100cm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37G +	KONTEC Heizwand KH 20/934 110cm 1623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37H +	KONTEC Heizwand KH 20/934 120cm 1770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37I +	KONTEC Heizwand KH 20/934 130cm 1918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37J +	KONTEC Heizwand KH 20/934 140cm 2065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37K +	KONTEC Heizwand KH 20/934 150cm 2213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37L +	KONTEC Heizwand KH 20/934 160cm 2360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37M +	KONTEC Heizwand KH 20/934 170cm 2508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37N +	KONTEC Heizwand KH 20/934 180cm 2655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37O +	KONTEC Heizwand KH 20/934 190cm 2803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37P +	KONTEC Heizwand KH 20/934 200cm 2950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37Q +	KONTEC Heizwand KH 20/934 220cm 3245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37R +	KONTEC Heizwand KH 20/934 240cm 3540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37S +	KONTEC Heizwand KH 20/934 260cm 3835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37T +	KONTEC Heizwand KH 20/934 280cm 4130W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN37U +	KONTEC Heizwand KH 20/934 300cm 4425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN38	+ Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN38A	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 50cm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38B	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 60cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38C	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 70cm 1104W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38D	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 80cm 1262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38E	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 90cm 1419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38F	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 100cm 1577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38G	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 110cm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38H	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 120cm 1892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38I	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 130cm 2050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38J	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 140cm 2208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38K	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 150cm 2366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38L	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 160cm 2523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38M	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 170cm 2681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38N	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 180cm 2839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38O	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 190cm 2996W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38P	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 200cm 3154W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38Q	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 220cm 3469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38R	+ KONTEC Heizwand KH 20/1006 240cm 3785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN38S + KONTEC Heizwand KH 20/1006 260cm 4100W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38T + KONTEC Heizwand KH 20/1006 280cm 4416W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN38U + KONTEC Heizwand KH 20/1006 300cm 4731W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1078 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN39A + KONTEC Heizwand KH 20/1078 50cm 840W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39B + KONTEC Heizwand KH 20/1078 60cm 1007W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39C + KONTEC Heizwand KH 20/1078 70cm 1175W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39D + KONTEC Heizwand KH 20/1078 80cm 1343W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39E + KONTEC Heizwand KH 20/1078 90cm 1511W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39F + KONTEC Heizwand KH 20/1078 100cm 1679W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39G + KONTEC Heizwand KH 20/1078 110cm 1847W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39H + KONTEC Heizwand KH 20/1078 120cm 2015W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39I + KONTEC Heizwand KH 20/1078 130cm 2183W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39J + KONTEC Heizwand KH 20/1078 140cm 2351W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39K + KONTEC Heizwand KH 20/1078 150cm 2519W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39L + KONTEC Heizwand KH 20/1078 160cm 2686W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39M + KONTEC Heizwand KH 20/1078 170cm 2854W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39N + KONTEC Heizwand KH 20/1078 180cm 3022W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39O + KONTEC Heizwand KH 20/1078 190cm 3190W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN39P + KONTEC Heizwand KH 20/1078 200cm 3358W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39Q + KONTEC Heizwand KH 20/1078 220cm 3694W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39R + KONTEC Heizwand KH 20/1078 240cm 4030W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39S + KONTEC Heizwand KH 20/1078 260cm 4365W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39T + KONTEC Heizwand KH 20/1078 280cm 4701W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN39U + KONTEC Heizwand KH 20/1078 300cm 5037W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1150 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN40A + KONTEC Heizwand KH 20/1150 50cm 891W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40B + KONTEC Heizwand KH 20/1150 60cm 1069W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40C + KONTEC Heizwand KH 20/1150 70cm 1247W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40D + KONTEC Heizwand KH 20/1150 80cm 1425W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40E + KONTEC Heizwand KH 20/1150 90cm 1603W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40F + KONTEC Heizwand KH 20/1150 100cm 1781W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40G + KONTEC Heizwand KH 20/1150 110cm 1959W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40H + KONTEC Heizwand KH 20/1150 120cm 2137W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40I + KONTEC Heizwand KH 20/1150 130cm 2315W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40J + KONTEC Heizwand KH 20/1150 140cm 2493W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40K + KONTEC Heizwand KH 20/1150 150cm 2672W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40L + KONTEC Heizwand KH 20/1150 160cm 2850W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VN40M + KONTEC Heizwand KH 20/1150 170cm 3028W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40N + KONTEC Heizwand KH 20/1150 180cm 3206W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40O + KONTEC Heizwand KH 20/1150 190cm 3384W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40P + KONTEC Heizwand KH 20/1150 200cm 3562W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40Q + KONTEC Heizwand KH 20/1150 220cm 3918W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40R + KONTEC Heizwand KH 20/1150 240cm 4274W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40S + KONTEC Heizwand KH 20/1150 260cm 4631W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40T + KONTEC Heizwand KH 20/1150 280cm 4987W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN40U + KONTEC Heizwand KH 20/1150 300cm 5343W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1222 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN41A + KONTEC Heizwand KH 20/1222 50cm 942W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41B + KONTEC Heizwand KH 20/1222 60cm 1130W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41C + KONTEC Heizwand KH 20/1222 70cm 1318W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41D + KONTEC Heizwand KH 20/1222 80cm 1506W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41E + KONTEC Heizwand KH 20/1222 90cm 1695W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41F + KONTEC Heizwand KH 20/1222 100cm 1883W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41G + KONTEC Heizwand KH 20/1222 110cm 2071W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41H + KONTEC Heizwand KH 20/1222 120cm 2260W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41I + KONTEC Heizwand KH 20/1222 130cm 2448W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN41J + KONTEC Heizwand KH 20/1222 140cm 2636W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41K + KONTEC Heizwand KH 20/1222 150cm 2825W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41L + KONTEC Heizwand KH 20/1222 160cm 3013W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41M + KONTEC Heizwand KH 20/1222 170cm 3201W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41N + KONTEC Heizwand KH 20/1222 180cm 3389W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41O + KONTEC Heizwand KH 20/1222 190cm 3578W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41P + KONTEC Heizwand KH 20/1222 200cm 3766W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41Q + KONTEC Heizwand KH 20/1222 220cm 4143W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41R + KONTEC Heizwand KH 20/1222 240cm 4519W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41S + KONTEC Heizwand KH 20/1222 260cm 4896W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41T + KONTEC Heizwand KH 20/1222 280cm 5272W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN41U + KONTEC Heizwand KH 20/1222 300cm 5649W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1294 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN42A + KONTEC Heizwand KH 20/1294 50cm 993W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42B + KONTEC Heizwand KH 20/1294 60cm 1191W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42C + KONTEC Heizwand KH 20/1294 70cm 1390W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42D + KONTEC Heizwand KH 20/1294 80cm 1588W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42E + KONTEC Heizwand KH 20/1294 90cm 1787W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42F + KONTEC Heizwand KH 20/1294 100cm 1985W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN42G + KONTEC Heizwand KH 20/1294 110cm 2184W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42H + KONTEC Heizwand KH 20/1294 120cm 2382W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42I + KONTEC Heizwand KH 20/1294 130cm 2581W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42J + KONTEC Heizwand KH 20/1294 140cm 2779W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42K + KONTEC Heizwand KH 20/1294 150cm 2978W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42L + KONTEC Heizwand KH 20/1294 160cm 3176W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42M + KONTEC Heizwand KH 20/1294 170cm 3375W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42N + KONTEC Heizwand KH 20/1294 180cm 3573W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42O + KONTEC Heizwand KH 20/1294 190cm 3772W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42P + KONTEC Heizwand KH 20/1294 200cm 3970W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42Q + KONTEC Heizwand KH 20/1294 220cm 4367W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42R + KONTEC Heizwand KH 20/1294 240cm 4764W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42S + KONTEC Heizwand KH 20/1294 260cm 5161W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42T + KONTEC Heizwand KH 20/1294 280cm 5558W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN42U + KONTEC Heizwand KH 20/1294 300cm 5955W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1366 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN43A + KONTEC Heizwand KH 20/1366 50cm 1044W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43B + KONTEC Heizwand KH 20/1366 60cm 1252W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43C + KONTEC Heizwand KH 20/1366 70cm 1461W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN43D +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 80cm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43E +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 90cm 1878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43F +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 100cm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43G +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 110cm 2296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43H +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 120cm 2504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43I +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 130cm 2713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43J +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 140cm 2922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43K +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 150cm 3131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43L +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 160cm 3339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43M +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 170cm 3548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43N +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 180cm 3757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43O +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 190cm 3965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43P +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 200cm 4174W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43Q +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 220cm 4591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43R +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 240cm 5009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43S +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 260cm 5426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43T +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 280cm 5844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN43U +	KONTEC Heizwand KH 20/1366 300cm 6261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1438 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN44A + KONTEC Heizwand KH 20/1438 50cm 1095W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44B + KONTEC Heizwand KH 20/1438 60cm 1313W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44C + KONTEC Heizwand KH 20/1438 70cm 1532W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44D + KONTEC Heizwand KH 20/1438 80cm 1751W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44E + KONTEC Heizwand KH 20/1438 90cm 1970W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44F + KONTEC Heizwand KH 20/1438 100cm 2189W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44G + KONTEC Heizwand KH 20/1438 110cm 2408W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44H + KONTEC Heizwand KH 20/1438 120cm 2627W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44I + KONTEC Heizwand KH 20/1438 130cm 2846W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44J + KONTEC Heizwand KH 20/1438 140cm 3065W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44K + KONTEC Heizwand KH 20/1438 150cm 3284W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44L + KONTEC Heizwand KH 20/1438 160cm 3502W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44M + KONTEC Heizwand KH 20/1438 170cm 3721W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44N + KONTEC Heizwand KH 20/1438 180cm 3940W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44O + KONTEC Heizwand KH 20/1438 190cm 4159W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44P + KONTEC Heizwand KH 20/1438 200cm 4378W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44Q + KONTEC Heizwand KH 20/1438 220cm 4816W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44R + KONTEC Heizwand KH 20/1438 240cm 5254W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44S + KONTEC Heizwand KH 20/1438 260cm 5691W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN44T + KONTEC Heizwand KH 20/1438 280cm 6129W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN44U + KONTEC Heizwand KH 20/1438 300cm 6567W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor, mit einer Bauhöhe von 1510 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN45A + KONTEC Heizwand KH 20/1510 50cm 1146W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45B + KONTEC Heizwand KH 20/1510 60cm 1375W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45C + KONTEC Heizwand KH 20/1510 70cm 1604W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45D + KONTEC Heizwand KH 20/1510 80cm 1833W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45E + KONTEC Heizwand KH 20/1510 90cm 2062W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45F + KONTEC Heizwand KH 20/1510 100cm 2291W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45G + KONTEC Heizwand KH 20/1510 110cm 2520W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45H + KONTEC Heizwand KH 20/1510 120cm 2749W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45I + KONTEC Heizwand KH 20/1510 130cm 2978W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45J + KONTEC Heizwand KH 20/1510 140cm 3207W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45K + KONTEC Heizwand KH 20/1510 150cm 3437W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45L + KONTEC Heizwand KH 20/1510 160cm 3666W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45M + KONTEC Heizwand KH 20/1510 170cm 3895W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45N + KONTEC Heizwand KH 20/1510 180cm 4124W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45O + KONTEC Heizwand KH 20/1510 190cm 4353W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45P + KONTEC Heizwand KH 20/1510 200cm 4582W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN45Q + KONTEC Heizwand KH 20/1510 220cm 5040W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45R + KONTEC Heizwand KH 20/1510 240cm 5498W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45S + KONTEC Heizwand KH 20/1510 260cm 5957W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45T + KONTEC Heizwand KH 20/1510 280cm 6415W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN45U + KONTEC Heizwand KH 20/1510 300cm 6873W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN47A + KONTEC Heizwand KH 21/358 50cm 470W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47B + KONTEC Heizwand KH 21/358 60cm 563W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47C + KONTEC Heizwand KH 21/358 70cm 657W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47D + KONTEC Heizwand KH 21/358 80cm 751W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47E + KONTEC Heizwand KH 21/358 90cm 845W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47F + KONTEC Heizwand KH 21/358 100cm 939W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47G + KONTEC Heizwand KH 21/358 110cm 1033W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47H + KONTEC Heizwand KH 21/358 120cm 1127W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47I + KONTEC Heizwand KH 21/358 130cm 1221W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47J + KONTEC Heizwand KH 21/358 140cm 1315W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47K + KONTEC Heizwand KH 21/358 150cm 1409W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47L + KONTEC Heizwand KH 21/358 160cm 1502W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47M + KONTEC Heizwand KH 21/358 170cm 1596W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN47N + KONTEC Heizwand KH 21/358 180cm 1690W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47O + KONTEC Heizwand KH 21/358 190cm 1784W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47P + KONTEC Heizwand KH 21/358 200cm 1878W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47Q + KONTEC Heizwand KH 21/358 220cm 2066W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47R + KONTEC Heizwand KH 21/358 240cm 2254W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47S + KONTEC Heizwand KH 21/358 260cm 2441W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47T + KONTEC Heizwand KH 21/358 280cm 2629W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN47U + KONTEC Heizwand KH 21/358 300cm 2817W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN48A + KONTEC Heizwand KH 21/430 50cm 536W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48B + KONTEC Heizwand KH 21/430 60cm 643W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48C + KONTEC Heizwand KH 21/430 70cm 750W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48D + KONTEC Heizwand KH 21/430 80cm 857W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48E + KONTEC Heizwand KH 21/430 90cm 964W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48F + KONTEC Heizwand KH 21/430 100cm 1071W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48G + KONTEC Heizwand KH 21/430 110cm 1178W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48H + KONTEC Heizwand KH 21/430 120cm 1285W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48I + KONTEC Heizwand KH 21/430 130cm 1392W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48J + KONTEC Heizwand KH 21/430 140cm 1499W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN48K + KONTEC Heizwand KH 21/430 150cm 1607W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48L + KONTEC Heizwand KH 21/430 160cm 1714W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48M + KONTEC Heizwand KH 21/430 170cm 1821W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48N + KONTEC Heizwand KH 21/430 180cm 1928W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48O + KONTEC Heizwand KH 21/430 190cm 2035W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48P + KONTEC Heizwand KH 21/430 200cm 2142W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48Q + KONTEC Heizwand KH 21/430 220cm 2356W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48R + KONTEC Heizwand KH 21/430 240cm 2570W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48S + KONTEC Heizwand KH 21/430 260cm 2785W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48T + KONTEC Heizwand KH 21/430 280cm 2999W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN48U + KONTEC Heizwand KH 21/430 300cm 3213W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN49A + KONTEC Heizwand KH 21/502 50cm 598W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49B + KONTEC Heizwand KH 21/502 60cm 717W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49C + KONTEC Heizwand KH 21/502 70cm 837W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49D + KONTEC Heizwand KH 21/502 80cm 956W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49E + KONTEC Heizwand KH 21/502 90cm 1076W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49F + KONTEC Heizwand KH 21/502 100cm 1195W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49G + KONTEC Heizwand KH 21/502 110cm 1315W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN49H +	KONTEC Heizwand KH 21/502 120cm 1434W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49I +	KONTEC Heizwand KH 21/502 130cm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49J +	KONTEC Heizwand KH 21/502 140cm 1673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49K +	KONTEC Heizwand KH 21/502 150cm 1793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49L +	KONTEC Heizwand KH 21/502 160cm 1912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49M +	KONTEC Heizwand KH 21/502 170cm 2032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49N +	KONTEC Heizwand KH 21/502 180cm 2151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49O +	KONTEC Heizwand KH 21/502 190cm 2271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49P +	KONTEC Heizwand KH 21/502 200cm 2390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49Q +	KONTEC Heizwand KH 21/502 220cm 2629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49R +	KONTEC Heizwand KH 21/502 240cm 2868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49S +	KONTEC Heizwand KH 21/502 260cm 3107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49T +	KONTEC Heizwand KH 21/502 280cm 3346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN49U +	KONTEC Heizwand KH 21/502 300cm 3585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN50A +	KONTEC Heizwand KH 21/574 50cm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50B +	KONTEC Heizwand KH 21/574 60cm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50C +	KONTEC Heizwand KH 21/574 70cm 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50D +	KONTEC Heizwand KH 21/574 80cm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN50E + KONTEC Heizwand KH 21/574 90cm 1183W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50F + KONTEC Heizwand KH 21/574 100cm 1314W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50G + KONTEC Heizwand KH 21/574 110cm 1445W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50H + KONTEC Heizwand KH 21/574 120cm 1577W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50I + KONTEC Heizwand KH 21/574 130cm 1708W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50J + KONTEC Heizwand KH 21/574 140cm 1840W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50K + KONTEC Heizwand KH 21/574 150cm 1971W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50L + KONTEC Heizwand KH 21/574 160cm 2102W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50M + KONTEC Heizwand KH 21/574 170cm 2234W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50N + KONTEC Heizwand KH 21/574 180cm 2365W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50O + KONTEC Heizwand KH 21/574 190cm 2497W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50P + KONTEC Heizwand KH 21/574 200cm 2628W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50Q + KONTEC Heizwand KH 21/574 220cm 2891W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50R + KONTEC Heizwand KH 21/574 240cm 3154W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50S + KONTEC Heizwand KH 21/574 260cm 3416W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50T + KONTEC Heizwand KH 21/574 280cm 3679W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN50U + KONTEC Heizwand KH 21/574 300cm 3942W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN51A + KONTEC Heizwand KH 21/646 50cm 714W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN51B +	KONTEC Heizwand KH 21/646 60cm 857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51C +	KONTEC Heizwand KH 21/646 70cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51D +	KONTEC Heizwand KH 21/646 80cm 1142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51E +	KONTEC Heizwand KH 21/646 90cm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51F +	KONTEC Heizwand KH 21/646 100cm 1428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51G +	KONTEC Heizwand KH 21/646 110cm 1571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51H +	KONTEC Heizwand KH 21/646 120cm 1714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51I +	KONTEC Heizwand KH 21/646 130cm 1856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51J +	KONTEC Heizwand KH 21/646 140cm 1999W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51K +	KONTEC Heizwand KH 21/646 150cm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51L +	KONTEC Heizwand KH 21/646 160cm 2285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51M +	KONTEC Heizwand KH 21/646 170cm 2428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51N +	KONTEC Heizwand KH 21/646 180cm 2570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51O +	KONTEC Heizwand KH 21/646 190cm 2713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51P +	KONTEC Heizwand KH 21/646 200cm 2856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51Q +	KONTEC Heizwand KH 21/646 220cm 3142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51R +	KONTEC Heizwand KH 21/646 240cm 3427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51S +	KONTEC Heizwand KH 21/646 260cm 3713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN51T +	KONTEC Heizwand KH 21/646 280cm 3998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN51U +	KONTEC Heizwand KH 21/646 300cm 4284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN52A +	KONTEC Heizwand KH 21/718 50cm 775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52B +	KONTEC Heizwand KH 21/718 60cm 930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52C +	KONTEC Heizwand KH 21/718 70cm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52D +	KONTEC Heizwand KH 21/718 80cm 1240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52E +	KONTEC Heizwand KH 21/718 90cm 1395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52F +	KONTEC Heizwand KH 21/718 100cm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52G +	KONTEC Heizwand KH 21/718 110cm 1705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52H +	KONTEC Heizwand KH 21/718 120cm 1860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52I +	KONTEC Heizwand KH 21/718 130cm 2015W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52J +	KONTEC Heizwand KH 21/718 140cm 2170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52K +	KONTEC Heizwand KH 21/718 150cm 2325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52L +	KONTEC Heizwand KH 21/718 160cm 2480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52M +	KONTEC Heizwand KH 21/718 170cm 2635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52N +	KONTEC Heizwand KH 21/718 180cm 2790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52O +	KONTEC Heizwand KH 21/718 190cm 2945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52P +	KONTEC Heizwand KH 21/718 200cm 3100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52Q +	KONTEC Heizwand KH 21/718 220cm 3410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN52R +	KONTEC Heizwand KH 21/718 240cm 3720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52S +	KONTEC Heizwand KH 21/718 260cm 4030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52T +	KONTEC Heizwand KH 21/718 280cm 4340W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN52U +	KONTEC Heizwand KH 21/718 300cm 4650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN53A +	KONTEC Heizwand KH 21/790 50cm 821W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53B +	KONTEC Heizwand KH 21/790 60cm 985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53C +	KONTEC Heizwand KH 21/790 70cm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53D +	KONTEC Heizwand KH 21/790 80cm 1314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53E +	KONTEC Heizwand KH 21/790 90cm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53F +	KONTEC Heizwand KH 21/790 100cm 1642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53G +	KONTEC Heizwand KH 21/790 110cm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53H +	KONTEC Heizwand KH 21/790 120cm 1970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53I +	KONTEC Heizwand KH 21/790 130cm 2135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53J +	KONTEC Heizwand KH 21/790 140cm 2299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53K +	KONTEC Heizwand KH 21/790 150cm 2463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53L +	KONTEC Heizwand KH 21/790 160cm 2627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53M +	KONTEC Heizwand KH 21/790 170cm 2791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53N +	KONTEC Heizwand KH 21/790 180cm 2956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN53O + KONTEC Heizwand KH 21/790 190cm 3120W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53P + KONTEC Heizwand KH 21/790 200cm 3284W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53Q + KONTEC Heizwand KH 21/790 220cm 3612W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53R + KONTEC Heizwand KH 21/790 240cm 3941W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53S + KONTEC Heizwand KH 21/790 260cm 4269W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53T + KONTEC Heizwand KH 21/790 280cm 4598W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN53U + KONTEC Heizwand KH 21/790 300cm 4926W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN54A + KONTEC Heizwand KH 21/862 50cm 882W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54B + KONTEC Heizwand KH 21/862 60cm 1058W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54C + KONTEC Heizwand KH 21/862 70cm 1235W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54D + KONTEC Heizwand KH 21/862 80cm 1411W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54E + KONTEC Heizwand KH 21/862 90cm 1588W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54F + KONTEC Heizwand KH 21/862 100cm 1764W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54G + KONTEC Heizwand KH 21/862 110cm 1940W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54H + KONTEC Heizwand KH 21/862 120cm 2117W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54I + KONTEC Heizwand KH 21/862 130cm 2293W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54J + KONTEC Heizwand KH 21/862 140cm 2470W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54K + KONTEC Heizwand KH 21/862 150cm 2646W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN54L + KONTEC Heizwand KH 21/862 160cm 2822W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54M + KONTEC Heizwand KH 21/862 170cm 2999W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54N + KONTEC Heizwand KH 21/862 180cm 3175W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54O + KONTEC Heizwand KH 21/862 190cm 3352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54P + KONTEC Heizwand KH 21/862 200cm 3528W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54Q + KONTEC Heizwand KH 21/862 220cm 3881W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54R + KONTEC Heizwand KH 21/862 240cm 4234W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54S + KONTEC Heizwand KH 21/862 260cm 4586W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54T + KONTEC Heizwand KH 21/862 280cm 4939W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN54U + KONTEC Heizwand KH 21/862 300cm 5292W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN55A + KONTEC Heizwand KH 21/934 50cm 943W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55B + KONTEC Heizwand KH 21/934 60cm 1132W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55C + KONTEC Heizwand KH 21/934 70cm 1320W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55D + KONTEC Heizwand KH 21/934 80cm 1509W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55E + KONTEC Heizwand KH 21/934 90cm 1697W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55F + KONTEC Heizwand KH 21/934 100cm 1886W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55G + KONTEC Heizwand KH 21/934 110cm 2075W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55H + KONTEC Heizwand KH 21/934 120cm 2263W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN55I +	KONTEC Heizwand KH 21/934 130cm 2452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55J +	KONTEC Heizwand KH 21/934 140cm 2640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55K +	KONTEC Heizwand KH 21/934 150cm 2829W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55L +	KONTEC Heizwand KH 21/934 160cm 3018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55M +	KONTEC Heizwand KH 21/934 170cm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55N +	KONTEC Heizwand KH 21/934 180cm 3395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55O +	KONTEC Heizwand KH 21/934 190cm 3583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55P +	KONTEC Heizwand KH 21/934 200cm 3772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55Q +	KONTEC Heizwand KH 21/934 220cm 4149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55R +	KONTEC Heizwand KH 21/934 240cm 4526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55S +	KONTEC Heizwand KH 21/934 260cm 4904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55T +	KONTEC Heizwand KH 21/934 280cm 5281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN55U +	KONTEC Heizwand KH 21/934 300cm 5658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN57A +	KONTEC Heizwand KH 22/358 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57B +	KONTEC Heizwand KH 22/358 60cm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57C +	KONTEC Heizwand KH 22/358 70cm 838W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57D +	KONTEC Heizwand KH 22/358 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57E +	KONTEC Heizwand KH 22/358 90cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN57F +	KONTEC Heizwand KH 22/358 100cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57G +	KONTEC Heizwand KH 22/358 110cm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57H +	KONTEC Heizwand KH 22/358 120cm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57I +	KONTEC Heizwand KH 22/358 130cm 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57J +	KONTEC Heizwand KH 22/358 140cm 1676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57K +	KONTEC Heizwand KH 22/358 150cm 1796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57L +	KONTEC Heizwand KH 22/358 160cm 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57M +	KONTEC Heizwand KH 22/358 170cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57N +	KONTEC Heizwand KH 22/358 180cm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57O +	KONTEC Heizwand KH 22/358 190cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57P +	KONTEC Heizwand KH 22/358 200cm 2394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57Q +	KONTEC Heizwand KH 22/358 220cm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57R +	KONTEC Heizwand KH 22/358 240cm 2873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57S +	KONTEC Heizwand KH 22/358 260cm 3112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57T +	KONTEC Heizwand KH 22/358 280cm 3352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57U +	KONTEC Heizwand KH 22/358 300cm 3591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57V +	KONTEC Heizwand KH 22/358 320cm 3830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57W +	KONTEC Heizwand KH 22/358 340cm 4070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57X +	KONTEC Heizwand KH 22/358 360cm 4309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN57Y + KONTEC Heizwand KH 22/358 380cm 4549W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN57Z + KONTEC Heizwand KH 22/358 400cm 4788W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN58A + KONTEC Heizwand KH 22/430 50cm 672W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58B + KONTEC Heizwand KH 22/430 60cm 806W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58C + KONTEC Heizwand KH 22/430 70cm 940W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58D + KONTEC Heizwand KH 22/430 80cm 1074W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58E + KONTEC Heizwand KH 22/430 90cm 1209W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58F + KONTEC Heizwand KH 22/430 100cm 1343W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58G + KONTEC Heizwand KH 22/430 110cm 1477W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58H + KONTEC Heizwand KH 22/430 120cm 1612W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58I + KONTEC Heizwand KH 22/430 130cm 1746W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58J + KONTEC Heizwand KH 22/430 140cm 1880W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58K + KONTEC Heizwand KH 22/430 150cm 2015W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58L + KONTEC Heizwand KH 22/430 160cm 2149W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58M + KONTEC Heizwand KH 22/430 170cm 2283W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58N + KONTEC Heizwand KH 22/430 180cm 2417W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58O + KONTEC Heizwand KH 22/430 190cm 2552W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58P + KONTEC Heizwand KH 22/430 200cm 2686W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN58Q + KONTEC Heizwand KH 22/430 220cm 2955W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58R + KONTEC Heizwand KH 22/430 240cm 3223W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58S + KONTEC Heizwand KH 22/430 260cm 3492W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58T + KONTEC Heizwand KH 22/430 280cm 3760W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58U + KONTEC Heizwand KH 22/430 300cm 4029W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58V + KONTEC Heizwand KH 22/430 320cm 4298W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58W + KONTEC Heizwand KH 22/430 340cm 4566W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58X + KONTEC Heizwand KH 22/430 360cm 4835W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58Y + KONTEC Heizwand KH 22/430 380cm 5103W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN58Z + KONTEC Heizwand KH 22/430 400cm 5372W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN59A + KONTEC Heizwand KH 22/502 50cm 737W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59B + KONTEC Heizwand KH 22/502 60cm 884W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59C + KONTEC Heizwand KH 22/502 70cm 1032W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59D + KONTEC Heizwand KH 22/502 80cm 1179W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59E + KONTEC Heizwand KH 22/502 90cm 1327W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59F + KONTEC Heizwand KH 22/502 100cm 1474W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59G + KONTEC Heizwand KH 22/502 110cm 1621W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59H + KONTEC Heizwand KH 22/502 120cm 1769W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN59I	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 130cm 1916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59J	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 140cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59K	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 150cm 2211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59L	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 160cm 2358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59M	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 170cm 2506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59N	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 180cm 2653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59O	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 190cm 2801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59P	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 200cm 2948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59Q	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 220cm 3243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59R	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 240cm 3538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59S	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 260cm 3832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59T	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 280cm 4127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59U	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 300cm 4422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59V	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 320cm 4717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59W	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 340cm 5012W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59X	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 360cm 5306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59Y	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 380cm 5601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN59Z	+ KONTEC Heizwand KH 22/502 400cm 5896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60	+ Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN60A + KONTEC Heizwand KH 22/574 50cm 796W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60B + KONTEC Heizwand KH 22/574 60cm 955W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60C + KONTEC Heizwand KH 22/574 70cm 1114W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60D + KONTEC Heizwand KH 22/574 80cm 1274W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60E + KONTEC Heizwand KH 22/574 90cm 1433W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60F + KONTEC Heizwand KH 22/574 100cm 1592W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60G + KONTEC Heizwand KH 22/574 110cm 1751W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60H + KONTEC Heizwand KH 22/574 120cm 1910W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60I + KONTEC Heizwand KH 22/574 130cm 2070W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60J + KONTEC Heizwand KH 22/574 140cm 2229W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60K + KONTEC Heizwand KH 22/574 150cm 2388W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60L + KONTEC Heizwand KH 22/574 160cm 2547W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60M + KONTEC Heizwand KH 22/574 170cm 2706W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60N + KONTEC Heizwand KH 22/574 180cm 2866W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60O + KONTEC Heizwand KH 22/574 190cm 3025W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60P + KONTEC Heizwand KH 22/574 200cm 3184W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60Q + KONTEC Heizwand KH 22/574 220cm 3502W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60R + KONTEC Heizwand KH 22/574 240cm 3821W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60S + KONTEC Heizwand KH 22/574 260cm 4139W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN60T + KONTEC Heizwand KH 22/574 280cm 4458W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60U + KONTEC Heizwand KH 22/574 300cm 4776W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60V + KONTEC Heizwand KH 22/574 320cm 5094W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60W + KONTEC Heizwand KH 22/574 340cm 5413W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60X + KONTEC Heizwand KH 22/574 360cm 5731W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60Y + KONTEC Heizwand KH 22/574 380cm 6050W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN60Z + KONTEC Heizwand KH 22/574 400cm 6368W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN61A + KONTEC Heizwand KH 22/646 50cm 850W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61B + KONTEC Heizwand KH 22/646 60cm 1019W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61C + KONTEC Heizwand KH 22/646 70cm 1189W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61D + KONTEC Heizwand KH 22/646 80cm 1359W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61E + KONTEC Heizwand KH 22/646 90cm 1529W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61F + KONTEC Heizwand KH 22/646 100cm 1699W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61G + KONTEC Heizwand KH 22/646 110cm 1869W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61H + KONTEC Heizwand KH 22/646 120cm 2039W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61I + KONTEC Heizwand KH 22/646 130cm 2209W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61J + KONTEC Heizwand KH 22/646 140cm 2379W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61K + KONTEC Heizwand KH 22/646 150cm 2549W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN61L + KONTEC Heizwand KH 22/646 160cm 2718W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61M + KONTEC Heizwand KH 22/646 170cm 2888W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61N + KONTEC Heizwand KH 22/646 180cm 3058W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61O + KONTEC Heizwand KH 22/646 190cm 3228W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61P + KONTEC Heizwand KH 22/646 200cm 3398W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61Q + KONTEC Heizwand KH 22/646 220cm 3738W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61R + KONTEC Heizwand KH 22/646 240cm 4078W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61S + KONTEC Heizwand KH 22/646 260cm 4417W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61T + KONTEC Heizwand KH 22/646 280cm 4757W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61U + KONTEC Heizwand KH 22/646 300cm 5097W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61V + KONTEC Heizwand KH 22/646 320cm 5437W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61W + KONTEC Heizwand KH 22/646 340cm 5777W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61X + KONTEC Heizwand KH 22/646 360cm 6116W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61Y + KONTEC Heizwand KH 22/646 380cm 6456W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN61Z + KONTEC Heizwand KH 22/646 400cm 6796W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN64A + KONTEC Heizwand KH 22/718 50cm 913W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64B + KONTEC Heizwand KH 22/718 60cm 1095W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64C + KONTEC Heizwand KH 22/718 70cm 1278W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN64D +	KONTEC Heizwand KH 22/718 80cm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64E +	KONTEC Heizwand KH 22/718 90cm 1643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64F +	KONTEC Heizwand KH 22/718 100cm 1825W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64G +	KONTEC Heizwand KH 22/718 110cm 2008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64H +	KONTEC Heizwand KH 22/718 120cm 2190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64I +	KONTEC Heizwand KH 22/718 130cm 2373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64J +	KONTEC Heizwand KH 22/718 140cm 2555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64K +	KONTEC Heizwand KH 22/718 150cm 2738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64L +	KONTEC Heizwand KH 22/718 160cm 2920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64M +	KONTEC Heizwand KH 22/718 170cm 3103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64N +	KONTEC Heizwand KH 22/718 180cm 3285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64O +	KONTEC Heizwand KH 22/718 190cm 3468W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64P +	KONTEC Heizwand KH 22/718 200cm 3650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64Q +	KONTEC Heizwand KH 22/718 220cm 4015W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64R +	KONTEC Heizwand KH 22/718 240cm 4380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64S +	KONTEC Heizwand KH 22/718 260cm 4745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64T +	KONTEC Heizwand KH 22/718 280cm 5110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64U +	KONTEC Heizwand KH 22/718 300cm 5475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64V +	KONTEC Heizwand KH 22/718 320cm 5840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN64W +	KONTEC Heizwand KH 22/718 340cm 6205W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN64X +	KONTEC Heizwand KH 22/718 360cm 6570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65 +	Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VN65A +	KONTEC Heizwand KH 22/790 50cm 943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65B +	KONTEC Heizwand KH 22/790 60cm 1132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65C +	KONTEC Heizwand KH 22/790 70cm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65D +	KONTEC Heizwand KH 22/790 80cm 1509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65E +	KONTEC Heizwand KH 22/790 90cm 1697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65F +	KONTEC Heizwand KH 22/790 100cm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65G +	KONTEC Heizwand KH 22/790 110cm 2075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65H +	KONTEC Heizwand KH 22/790 120cm 2263W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65I +	KONTEC Heizwand KH 22/790 130cm 2452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65J +	KONTEC Heizwand KH 22/790 140cm 2640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65K +	KONTEC Heizwand KH 22/790 150cm 2829W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65L +	KONTEC Heizwand KH 22/790 160cm 3018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65M +	KONTEC Heizwand KH 22/790 170cm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65N +	KONTEC Heizwand KH 22/790 180cm 3395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65O +	KONTEC Heizwand KH 22/790 190cm 3583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65P +	KONTEC Heizwand KH 22/790 200cm 3772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN65Q + KONTEC Heizwand KH 22/790 220cm 4149W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65R + KONTEC Heizwand KH 22/790 240cm 4526W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65S + KONTEC Heizwand KH 22/790 260cm 4904W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65T + KONTEC Heizwand KH 22/790 280cm 5281W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN65U + KONTEC Heizwand KH 22/790 300cm 5658W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN66A + KONTEC Heizwand KH 22/862 50cm 1006W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66B + KONTEC Heizwand KH 22/862 60cm 1207W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66C + KONTEC Heizwand KH 22/862 70cm 1408W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66D + KONTEC Heizwand KH 22/862 80cm 1610W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66E + KONTEC Heizwand KH 22/862 90cm 1811W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66F + KONTEC Heizwand KH 22/862 100cm 2012W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66G + KONTEC Heizwand KH 22/862 110cm 2213W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66H + KONTEC Heizwand KH 22/862 120cm 2414W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66I + KONTEC Heizwand KH 22/862 130cm 2616W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66J + KONTEC Heizwand KH 22/862 140cm 2817W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66K + KONTEC Heizwand KH 22/862 150cm 3018W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66L + KONTEC Heizwand KH 22/862 160cm 3219W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66M + KONTEC Heizwand KH 22/862 170cm 3420W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN66N + KONTEC Heizwand KH 22/862 180cm 3622W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66O + KONTEC Heizwand KH 22/862 190cm 3823W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66P + KONTEC Heizwand KH 22/862 200cm 4024W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66Q + KONTEC Heizwand KH 22/862 220cm 4426W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66R + KONTEC Heizwand KH 22/862 240cm 4829W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66S + KONTEC Heizwand KH 22/862 260cm 5231W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66T + KONTEC Heizwand KH 22/862 280cm 5634W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN66U + KONTEC Heizwand KH 22/862 300cm 6036W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67 + Heizwand in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KH 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VN67A + KONTEC Heizwand KH 22/934 50cm 1069W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67B + KONTEC Heizwand KH 22/934 60cm 1283W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67C + KONTEC Heizwand KH 22/934 70cm 1497W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67D + KONTEC Heizwand KH 22/934 80cm 1710W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67E + KONTEC Heizwand KH 22/934 90cm 1924W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67F + KONTEC Heizwand KH 22/934 100cm 2138W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67G + KONTEC Heizwand KH 22/934 110cm 2352W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67H + KONTEC Heizwand KH 22/934 120cm 2566W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67I + KONTEC Heizwand KH 22/934 130cm 2779W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67J + KONTEC Heizwand KH 22/934 140cm 2993W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VN67K + KONTEC Heizwand KH 22/934 150cm 3207W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67L + KONTEC Heizwand KH 22/934 160cm 3421W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67M + KONTEC Heizwand KH 22/934 170cm 3635W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67N + KONTEC Heizwand KH 22/934 180cm 3848W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67O + KONTEC Heizwand KH 22/934 190cm 4062W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67P + KONTEC Heizwand KH 22/934 200cm 4276W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67Q + KONTEC Heizwand KH 22/934 220cm 4704W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67R + KONTEC Heizwand KH 22/934 240cm 5131W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67S + KONTEC Heizwand KH 22/934 260cm 5559W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67T + KONTEC Heizwand KH 22/934 280cm 5986W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VN67U + KONTEC Heizwand KH 22/934 300cm 6414W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VO + KONTEC Heizwände, senkrecht - KS (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Senkrechtheizwände:

Heizwände sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit nebeneinander (senkrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgeführt mit Aufhängelaschen und Seitenteilen, mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG sowie mit werkseitig eingedichtetem Blind- und Entlüftungstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Heizwände geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

4. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
38VO00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VO00M	+ KONTEC KS Hochdruckausführung 8 bar Heizwände sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VO00N	+ KONTEC KS verzinkte Ausführung Heizwände sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VO00O	+ KONTEC KS Farbpreisgruppe RAL-Farben Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VO00P	+ KONTEC KS Farbpreisgruppe S/M-Farben Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VO00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VO Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<p><i>Kommentar:</i></p> <p>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38VO01	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO01A	+ KONTEC Heizwand KS 10/600 142mm 93W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01B	+ KONTEC Heizwand KS 10/600 214mm 141W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01C	+ KONTEC Heizwand KS 10/600 286mm 188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01D	+ KONTEC Heizwand KS 10/600 358mm 235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01E	+ KONTEC Heizwand KS 10/600 430mm 283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01F	+ KONTEC Heizwand KS 10/600 502mm 330W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VO01G +	KONTEC Heizwand KS 10/600 574mm 377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01H +	KONTEC Heizwand KS 10/600 646mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01I +	KONTEC Heizwand KS 10/600 718mm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01J +	KONTEC Heizwand KS 10/600 790mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01K +	KONTEC Heizwand KS 10/600 862mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01L +	KONTEC Heizwand KS 10/600 934mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01M +	KONTEC Heizwand KS 10/600 1006mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01N +	KONTEC Heizwand KS 10/600 1078mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01O +	KONTEC Heizwand KS 10/600 1222mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01P +	KONTEC Heizwand KS 10/600 1294mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01Q +	KONTEC Heizwand KS 10/600 1366mm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01R +	KONTEC Heizwand KS 10/600 1438mm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO01S +	KONTEC Heizwand KS 10/600 1510mm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO02A +	KONTEC Heizwand KS 10/800 142mm 122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02B +	KONTEC Heizwand KS 10/800 214mm 184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02C +	KONTEC Heizwand KS 10/800 286mm 246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02D +	KONTEC Heizwand KS 10/800 358mm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02E +	KONTEC Heizwand KS 10/800 430mm 370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO02F + KONTEC Heizwand KS 10/800 502mm 432W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02G + KONTEC Heizwand KS 10/800 574mm 494W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02H + KONTEC Heizwand KS 10/800 646mm 556W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02I + KONTEC Heizwand KS 10/800 718mm 618W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02J + KONTEC Heizwand KS 10/800 790mm 680W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02K + KONTEC Heizwand KS 10/800 862mm 742W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02L + KONTEC Heizwand KS 10/800 934mm 804W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02M + KONTEC Heizwand KS 10/800 1006mm 866W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02N + KONTEC Heizwand KS 10/800 1078mm 928W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02O + KONTEC Heizwand KS 10/800 1222mm 1052W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02P + KONTEC Heizwand KS 10/800 1294mm 1114W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02Q + KONTEC Heizwand KS 10/800 1366mm 1176W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02R + KONTEC Heizwand KS 10/800 1438mm 1238W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO02S + KONTEC Heizwand KS 10/800 1510mm 1300W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO03A + KONTEC Heizwand KS 10/1000 142mm 152W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03B + KONTEC Heizwand KS 10/1000 214mm 229W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03C + KONTEC Heizwand KS 10/1000 286mm 306W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03D + KONTEC Heizwand KS 10/1000 358mm 38W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO03E +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 430mm 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03F +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 502mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03G +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 574mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03H +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 646mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03I +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 718mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03J +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 790mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03K +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 862mm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03L +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 934mm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03M +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 1006mm 1075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03N +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 1078mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03O +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 1222mm 1306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03P +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 1294mm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03Q +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 1366mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03R +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 1438mm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO03S +	KONTEC Heizwand KS 10/1000 1510mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO04A +	KONTEC Heizwand KS 10/1200 142mm 182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04B +	KONTEC Heizwand KS 10/1200 214mm 275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04C +	KONTEC Heizwand KS 10/1200 286mm 367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO04D + KONTEC Heizwand KS 10/1200 358mm 460W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04E + KONTEC Heizwand KS 10/1200 430mm 552W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04F + KONTEC Heizwand KS 10/1200 502mm 645W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04G + KONTEC Heizwand KS 10/1200 574mm 737W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04H + KONTEC Heizwand KS 10/1200 646mm 829W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04I + KONTEC Heizwand KS 10/1200 718mm 922W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04J + KONTEC Heizwand KS 10/1200 790mm 1014W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04K + KONTEC Heizwand KS 10/1200 862mm 1107W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04L + KONTEC Heizwand KS 10/1200 934mm 1199W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04M + KONTEC Heizwand KS 10/1200 1006mm 1292W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04N + KONTEC Heizwand KS 10/1200 1078mm 1384W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04O + KONTEC Heizwand KS 10/1200 1222mm 1569W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04P + KONTEC Heizwand KS 10/1200 1294mm 1661W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04Q + KONTEC Heizwand KS 10/1200 1366mm 1754W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04R + KONTEC Heizwand KS 10/1200 1438mm 1846W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO04S + KONTEC Heizwand KS 10/1200 1510mm 1939W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO05A + KONTEC Heizwand KS 10/1400 142mm 214W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05B + KONTEC Heizwand KS 10/1400 214mm 322W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO05C + KONTEC Heizwand KS 10/1400 286mm 431W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05D + KONTEC Heizwand KS 10/1400 358mm 539W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05E + KONTEC Heizwand KS 10/1400 430mm 648W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05F + KONTEC Heizwand KS 10/1400 502mm 756W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05G + KONTEC Heizwand KS 10/1400 574mm 864W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05H + KONTEC Heizwand KS 10/1400 646mm 973W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05I + KONTEC Heizwand KS 10/1400 718mm 1081W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05J + KONTEC Heizwand KS 10/1400 790mm 1190W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05K + KONTEC Heizwand KS 10/1400 862mm 1298W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05L + KONTEC Heizwand KS 10/1400 934mm 1407W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05M + KONTEC Heizwand KS 10/1400 1006mm 1515W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05N + KONTEC Heizwand KS 10/1400 1078mm 1623W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05O + KONTEC Heizwand KS 10/1400 1222mm 1840W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05P + KONTEC Heizwand KS 10/1400 1294mm 1949W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05Q + KONTEC Heizwand KS 10/1400 1366mm 2057W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05R + KONTEC Heizwand KS 10/1400 1438mm 2166W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO05S + KONTEC Heizwand KS 10/1400 1510mm 2274W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO06A + KONTEC Heizwand KS 10/1600 142mm 247W	Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO06B +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 214mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06C +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 286mm 497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06D +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 358mm 622W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06E +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 430mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06F +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 502mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06G +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 574mm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06H +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 646mm 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06I +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 718mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06J +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 790mm 1373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06K +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 862mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06L +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 934mm 1623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06M +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 1006mm 1748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06N +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 1078mm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06O +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 1222mm 2124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06P +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 1294mm 2249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06Q +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 1438mm 2499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO06R +	KONTEC Heizwand KS 10/1600 1510mm 2624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO07A +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 142mm 281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO07B +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 214mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07C +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 286mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07D +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 358mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07E +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 430mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07F +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 502mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07G +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 574mm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07H +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 646mm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07I +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 718mm 1421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07J +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 790mm 1563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07K +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 862mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07L +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 934mm 1848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07M +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 1006mm 1991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07N +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 1078mm 2133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07O +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 1222mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07P +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 1294mm 2560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07Q +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 1366mm 2703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07R +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 1438mm 2846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO07S +	KONTEC Heizwand KS 10/1800 1510mm 2988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO08A +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 142mm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08B +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 214mm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08C +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 286mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08D +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 358mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08E +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 430mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08F +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 502mm 1120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08G +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 574mm 1281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08H +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 646mm 1442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08I +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 718mm 1603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08J +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 790mm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08K +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 862mm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08L +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 934mm 2085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08M +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 1006mm 2245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08N +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 1078mm 2406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08O +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 1222mm 2406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08P +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 1294mm 2888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08Q +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 1366mm 3049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08R +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 1438mm 3210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO08S +	KONTEC Heizwand KS 10/2000 1510mm 3370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO09	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO09A	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 142mm 354W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09B	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 214mm 534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09C	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 286mm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09D	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 358mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09E	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 430mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09F	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 502mm 1253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09G	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 574mm 1432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09H	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 646mm 1612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09I	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 718mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09J	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 790mm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09K	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 862mm 2151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09L	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 934mm 2495W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09M	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 1006mm 2510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09N	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 1078mm 2690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09O	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 1222mm 2690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09P	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 1294mm 3229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09Q	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 1366mm 3408W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO09R	+ KONTEC Heizwand KS 10/2200 1438mm 3588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO09S + KONTEC Heizwand KS 10/2200 1510mm 3768W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO11A + KONTEC Heizwand KS 10/2400 142mm 393W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11B + KONTEC Heizwand KS 10/2400 214mm 593W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11C + KONTEC Heizwand KS 10/2400 286mm 793W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11D + KONTEC Heizwand KS 10/2400 358mm 992W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11E + KONTEC Heizwand KS 10/2400 430mm 1192W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11F + KONTEC Heizwand KS 10/2400 502mm 1391W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11G + KONTEC Heizwand KS 10/2400 574mm 1591W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11H + KONTEC Heizwand KS 10/2400 646mm 1790W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11I + KONTEC Heizwand KS 10/2400 718mm 1990W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11J + KONTEC Heizwand KS 10/2400 790mm 2189W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11K + KONTEC Heizwand KS 10/2400 862mm 2389W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11L + KONTEC Heizwand KS 10/2400 934mm 2588W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11M + KONTEC Heizwand KS 10/2400 1006mm 2788W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11N + KONTEC Heizwand KS 10/2400 1078mm 2987W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11O + KONTEC Heizwand KS 10/2400 1222mm 3386W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11P + KONTEC Heizwand KS 10/2400 1294mm 3586W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11Q + KONTEC Heizwand KS 10/2400 1366mm 3785W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO11R +	KONTEC Heizwand KS 10/2400 1438mm 3985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO11S +	KONTEC Heizwand KS 10/2400 1510mm 4184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO12A +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 142mm 435W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12B +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 214mm 655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12C +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 286mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12D +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 358mm 1095W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12E +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 430mm 1316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12F +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 502mm 1536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12G +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 574mm 1756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12H +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 646mm 1977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12I +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 718mm 2197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12J +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 790mm 2417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12K +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 862mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12L +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 934mm 2858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12M +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 1006mm 3078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12N +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 1078mm 3299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12O +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 1222mm 3739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12P +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 1294mm 3960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO12Q +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 1366mm 4180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12R +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 1438mm 4400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO12S +	KONTEC Heizwand KS 10/2600 1510mm 4621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO14A +	KONTEC Heizwand KS 11/600 142mm 110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14B +	KONTEC Heizwand KS 11/600 214mm 166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14C +	KONTEC Heizwand KS 11/600 286mm 221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14D +	KONTEC Heizwand KS 11/600 358mm 277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14E +	KONTEC Heizwand KS 11/600 430mm 333W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14F +	KONTEC Heizwand KS 11/600 502mm 389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14G +	KONTEC Heizwand KS 11/600 574mm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14H +	KONTEC Heizwand KS 11/600 646mm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14I +	KONTEC Heizwand KS 11/600 718mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14J +	KONTEC Heizwand KS 11/600 790mm 611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14K +	KONTEC Heizwand KS 11/600 862mm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO14L +	KONTEC Heizwand KS 11/600 934mm 723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO15A +	KONTEC Heizwand KS 11/800 142mm 159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15B +	KONTEC Heizwand KS 11/800 214mm 240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO15C + KONTEC Heizwand KS 11/800 286mm 321W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15D + KONTEC Heizwand KS 11/800 358mm 402W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15E + KONTEC Heizwand KS 11/800 430mm 483W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15F + KONTEC Heizwand KS 11/800 502mm 564W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15G + KONTEC Heizwand KS 11/800 574mm 645W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15H + KONTEC Heizwand KS 11/800 646mm 725W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15I + KONTEC Heizwand KS 11/800 718mm 806W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15J + KONTEC Heizwand KS 11/800 790mm 887W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15K + KONTEC Heizwand KS 11/800 862mm 968W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO15L + KONTEC Heizwand KS 11/800 934mm 1049W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO16A + KONTEC Heizwand KS 11/1000 142mm 189W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16B + KONTEC Heizwand KS 11/1000 214mm 285W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16C + KONTEC Heizwand KS 11/1000 286mm 381W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16D + KONTEC Heizwand KS 11/1000 358mm 476W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16E + KONTEC Heizwand KS 11/1000 430mm 572W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16F + KONTEC Heizwand KS 11/1000 502mm 668W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16G + KONTEC Heizwand KS 11/1000 574mm 764W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16H + KONTEC Heizwand KS 11/1000 646mm 860W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO16I + KONTEC Heizwand KS 11/1000 718mm 956W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16J + KONTEC Heizwand KS 11/1000 790mm 1051W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16K + KONTEC Heizwand KS 11/1000 862mm 1147W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO16L + KONTEC Heizwand KS 11/1000 934mm 1243W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO17A + ONTEC Heizwand KS 11/1200 142mm 219W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17B + KONTEC Heizwand KS 11/1200 214mm 330W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17C + KONTEC Heizwand KS 11/1200 286mm 441W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17D + KONTEC Heizwand KS 11/1200 358mm 552W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17E + KONTEC Heizwand KS 11/1200 430mm 663W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17F + KONTEC Heizwand KS 11/1200 502mm 774W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17G + KONTEC Heizwand KS 11/1200 574mm 885W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17H + KONTEC Heizwand KS 11/1200 646mm 995W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17I + KONTEC Heizwand KS 11/1200 718mm 1106W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17J + KONTEC Heizwand KS 11/1200 790mm 1217W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17K + KONTEC Heizwand KS 11/1200 862mm 1328W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO17L + KONTEC Heizwand KS 11/1200 934mm 1439W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO18A + KONTEC Heizwand KS 11/1400 142mm 249W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO18B + KONTEC Heizwand KS 11/1400 214mm 376W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18C + KONTEC Heizwand KS 11/1400 286mm 503W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18D + KONTEC Heizwand KS 11/1400 358mm 629W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18E + KONTEC Heizwand KS 11/1400 430mm 756W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18F + KONTEC Heizwand KS 11/1400 502mm 882W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18G + KONTEC Heizwand KS 11/1400 574mm 1009W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18H + KONTEC Heizwand KS 11/1400 646mm 1135W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18I + KONTEC Heizwand KS 11/1400 718mm 1262W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18J + KONTEC Heizwand KS 11/1400 790mm 1388W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18K + KONTEC Heizwand KS 11/1400 862mm 1515W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO18L + KONTEC Heizwand KS 11/1400 934mm 1641W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO19A + KONTEC Heizwand KS 11/1600 142mm 281W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19B + KONTEC Heizwand KS 11/1600 214mm 424W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19C + KONTEC Heizwand KS 11/1600 286mm 566W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19D + KONTEC Heizwand KS 11/1600 358mm 708W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19E + KONTEC Heizwand KS 11/1600 430mm 851W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19F + KONTEC Heizwand KS 11/1600 502mm 993W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19G + KONTEC Heizwand KS 11/1600 574mm 1136W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO19H + KONTEC Heizwand KS 11/1600 646mm 1278W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19I + KONTEC Heizwand KS 11/1600 718mm 1421W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19J + KONTEC Heizwand KS 11/1600 790mm 1563W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19K + KONTEC Heizwand KS 11/1600 862mm 1706W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO19L + KONTEC Heizwand KS 11/1600 934mm 1848W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO20A + KONTEC Heizwand KS 11/1800 142mm 314W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20B + KONTEC Heizwand KS 11/1800 214mm 473W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20C + KONTEC Heizwand KS 11/1800 286mm 632W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20D + KONTEC Heizwand KS 11/1800 358mm 791W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20E + KONTEC Heizwand KS 11/1800 430mm 950W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20F + KONTEC Heizwand KS 11/1800 502mm 1109W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20G + KONTEC Heizwand KS 11/1800 574mm 1268W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20H + KONTEC Heizwand KS 11/1800 646mm 1427W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20I + KONTEC Heizwand KS 11/1800 718mm 1586W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20J + KONTEC Heizwand KS 11/1800 790mm 1745W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20K + KONTEC Heizwand KS 11/1800 862mm 1904W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO20L + KONTEC Heizwand KS 11/1800 934mm 2063W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO21A + KONTEC Heizwand KS 11/2000 142mm 348W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21B + KONTEC Heizwand KS 11/2000 214mm 524W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21C + KONTEC Heizwand KS 11/2000 286mm 701W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21D + KONTEC Heizwand KS 11/2000 358mm 877W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21E + KONTEC Heizwand KS 11/2000 430mm 1054W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21F + KONTEC Heizwand KS 11/2000 502mm 1230W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21G + KONTEC Heizwand KS 11/2000 574mm 406W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21H + KONTEC Heizwand KS 11/2000 646mm 1583W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21I + KONTEC Heizwand KS 11/2000 718mm 759W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21J + KONTEC Heizwand KS 11/2000 790mm 1936W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21K + KONTEC Heizwand KS 11/2000 862mm 2112W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO21L + KONTEC Heizwand KS 11/2000 934mm 2288W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO22A + KONTEC Heizwand KS 11/2200 142mm 384W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22B + KONTEC Heizwand KS 11/2200 214mm 578W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22C + KONTEC Heizwand KS 11/2200 286mm 773W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22D + KONTEC Heizwand KS 11/2200 358mm 967W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22E + KONTEC Heizwand KS 11/2200 430mm 1161W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22F + KONTEC Heizwand KS 11/2200 502mm 1356W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO22G +	KONTEC Heizwand KS 11/2200 574mm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22H +	KONTEC Heizwand KS 11/2200 646mm 1745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22I +	KONTEC Heizwand KS 11/2200 718mm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22J +	KONTEC Heizwand KS 11/2200 790mm 2134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22K +	KONTEC Heizwand KS 11/2200 862mm 2328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO22L +	KONTEC Heizwand KS 11/2200 934mm 2522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO23A +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 142mm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23B +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 214mm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23C +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 286mm 841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23D +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 358mm 1053W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23E +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 430mm 1265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23F +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 502mm 1477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23G +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 574mm 1689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23H +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 646mm 1901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23I +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 718mm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23J +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 790mm 2324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23K +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 862mm 2536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO23L +	KONTEC Heizwand KS 11/2400 934mm 2748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO24	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO24A	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 142mm 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24B	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 214mm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24C	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 286mm 910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24D	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 358mm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24E	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 430mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24F	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 502mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24G	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 574mm 1827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24H	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 646mm 2056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24I	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 718mm 2285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24J	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 790mm 2515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24K	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 862mm 2744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO24L	+ KONTEC Heizwand KS 11/2600 934mm 2973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO26A	+ KONTEC Heizwand KS 20/600 142mm 159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26B	+ KONTEC Heizwand KS 20/600 214mm 239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26C	+ KONTEC Heizwand KS 20/600 286mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26D	+ KONTEC Heizwand KS 20/600 358mm 400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26E	+ KONTEC Heizwand KS 20/600 430mm 481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO26F +	KONTEC Heizwand KS 20/600 502mm 561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26G +	KONTEC Heizwand KS 20/600 574mm 642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26H +	KONTEC Heizwand KS 20/600 646mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26I +	KONTEC Heizwand KS 20/600 718mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26J +	KONTEC Heizwand KS 20/600 790mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26K +	KONTEC Heizwand KS 20/600 862mm 964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26L +	KONTEC Heizwand KS 20/600 934mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26M +	KONTEC Heizwand KS 20/600 1006mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26N +	KONTEC Heizwand KS 20/600 1078mm 1205W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26O +	KONTEC Heizwand KS 20/600 1222mm 1366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26P +	KONTEC Heizwand KS 20/600 1294mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26Q +	KONTEC Heizwand KS 20/600 1366mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26R +	KONTEC Heizwand KS 20/600 1438mm 1608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO26S +	KONTEC Heizwand KS 20/600 1510mm 1688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO27A +	KONTEC Heizwand KS 20/800 142mm 210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27B +	KONTEC Heizwand KS 20/800 214mm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27C +	KONTEC Heizwand KS 20/800 286mm 423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27D +	KONTEC Heizwand KS 20/800 358mm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO27E +	KONTEC Heizwand KS 20/800 430mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27F +	KONTEC Heizwand KS 20/800 502mm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27G +	KONTEC Heizwand KS 20/800 574mm 849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27H +	KONTEC Heizwand KS 20/800 646mm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27I +	KONTEC Heizwand KS 20/800 718mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27J +	KONTEC Heizwand KS 20/800 790mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27K +	KONTEC Heizwand KS 20/800 862mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27L +	KONTEC Heizwand KS 20/800 934mm 1381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27M +	KONTEC Heizwand KS 20/800 1006mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27N +	KONTEC Heizwand KS 20/800 1078mm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27O +	KONTEC Heizwand KS 20/800 1222mm 1807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27P +	KONTEC Heizwand KS 20/800 1294mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27Q +	KONTEC Heizwand KS 20/800 1366mm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27R +	KONTEC Heizwand KS 20/800 1438mm 2127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO27S +	KONTEC Heizwand KS 20/800 1510mm 2233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO28A +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 142mm 261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28B +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 214mm 394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28C +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 286mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO28D +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 358mm 659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28E +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 430mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28F +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 502mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28G +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 574mm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28H +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 646mm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28I +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 718mm 1321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28J +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 790mm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28K +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 862mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28L +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 934mm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28M +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 1006mm 1851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28N +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 1078mm 1984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28O +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 1222mm 2248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28P +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 1294mm 2381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28Q +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 1366mm 2513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28R +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 1438mm 2646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO28S +	KONTEC Heizwand KS 20/1000 1510mm 2778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO29A +	KONTEC Heizwand KS 20/1200 142mm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29B +	KONTEC Heizwand KS 20/1200 214mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO29C + KONTEC Heizwand KS 20/1200 286mm 630W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29D + KONTEC Heizwand KS 20/1200 358mm 788W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29E + KONTEC Heizwand KS 20/1200 430mm 947W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29F + KONTEC Heizwand KS 20/1200 502mm 1105W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29G + KONTEC Heizwand KS 20/1200 574mm 1264W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29H + KONTEC Heizwand KS 20/1200 646mm 1422W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29I + KONTEC Heizwand KS 20/1200 718mm 1581W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29J + KONTEC Heizwand KS 20/1200 790mm 1740W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29K + KONTEC Heizwand KS 20/1200 862mm 1898W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29L + KONTEC Heizwand KS 20/1200 934mm 2057W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29M + KONTEC Heizwand KS 20/1200 1006mm 2215W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29N + KONTEC Heizwand KS 20/1200 1078mm 2374W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29O + KONTEC Heizwand KS 20/1200 1222mm 2691W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29P + KONTEC Heizwand KS 20/1200 1294mm 2849W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29Q + KONTEC Heizwand KS 20/1200 1366mm 3008W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29R + KONTEC Heizwand KS 20/1200 1438mm 3166W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO29S + KONTEC Heizwand KS 20/1200 1510mm 3325W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO30A + KONTEC Heizwand KS 20/1400 142mm 364W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO30B + KONTEC Heizwand KS 20/1400 214mm 548W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30C + KONTEC Heizwand KS 20/1400 286mm 732W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30D + KONTEC Heizwand KS 20/1400 358mm 917W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30E + KONTEC Heizwand KS 20/1400 430mm 1101W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30F + KONTEC Heizwand KS 20/1400 502mm 1286W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30G + KONTEC Heizwand KS 20/1400 574mm 1470W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30H + KONTEC Heizwand KS 20/1400 646mm 1654W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30I + KONTEC Heizwand KS 20/1400 718mm 1839W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30J + KONTEC Heizwand KS 20/1400 790mm 2023W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30K + KONTEC Heizwand KS 20/1400 862mm 2208W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30L + KONTEC Heizwand KS 20/1400 934mm 2392W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30M + KONTEC Heizwand KS 20/1400 1006mm 2576W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30N + KONTEC Heizwand KS 20/1400 1078mm 2761W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30O + KONTEC Heizwand KS 20/1400 1222mm 3130W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30P + KONTEC Heizwand KS 20/1400 1294mm 3314W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30Q + KONTEC Heizwand KS 20/1400 1366mm 3498W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30R + KONTEC Heizwand KS 20/1400 1438mm 3683W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO30S + KONTEC Heizwand KS 20/1400 1510mm 3867W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO31A +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 142mm 416W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31B +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 214mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31C +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 286mm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31D +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 358mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31E +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 430mm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31F +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 502mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31G +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 574mm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31H +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 646mm 1894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31I +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 718mm 2105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31J +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 790mm 2316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31K +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 862mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31L +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 934mm 2738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31M +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 1006mm 2949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31N +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 1078mm 3160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31O +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 1222mm 3582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31P +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 1294mm 3793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31Q +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 1366mm 4005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31R +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 1438mm 4216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO31S +	KONTEC Heizwand KS 20/1600 1510mm 4427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO32	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO32A	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 142mm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32B	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 214mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32C	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 286mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32D	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 358mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32E	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 430mm 1419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32F	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 502mm 1657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32G	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 574mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32H	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 646mm 2132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32I	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 718mm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32J	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 790mm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32K	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 862mm 2845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32L	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 934mm 3083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32M	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 1006mm 3320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32N	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 1078mm 3558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32O	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 1222mm 4033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32P	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 1294mm 4271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32Q	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 1366mm 4508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO32R	+ KONTEC Heizwand KS 20/1800 1438mm 4746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO32S +	KONTEC Heizwand KS 20/1800 1510mm 4984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO33A +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 142mm 521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33B +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 214mm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33C +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 286mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33D +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 358mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33E +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 430mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33F +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 502mm 1843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33G +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 574mm 2108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33H +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 646mm 2372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33I +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 718mm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33J +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 790mm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33K +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 862mm 3165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33L +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 934mm 3422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33M +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 1006mm 3694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33N +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 1078mm 3958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33O +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 1222mm 4487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33P +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 1294mm 4751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33Q +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 1366mm 5016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO33R +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 1438mm 5280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO33S +	KONTEC Heizwand KS 20/2000 1510mm 5544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO34A +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 142mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34B +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 214mm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34C +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 286mm 1157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34D +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 358mm 1449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34E +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 430mm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34F +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 502mm 2031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34G +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 574mm 2322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34H +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 646mm 2614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34I +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 718mm 2905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34J +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 790mm 3196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34K +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 862mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34L +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 934mm 3779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34M +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 1006mm 4071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34N +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 1078mm 4362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34O +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 1222mm 4945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34P +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 1294mm 5236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO34Q +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 1366mm 5527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34R +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 1438mm 5819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO34S +	KONTEC Heizwand KS 20/2200 1510mm 6110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO35A +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 142mm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35B +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 214mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35C +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 286mm 1265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35D +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 358mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35E +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 430mm 1902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35F +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 502mm 2220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35G +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 574mm 2539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35H +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 646mm 2857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35I +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 718mm 3176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35J +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 790mm 3494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35K +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 862mm 3813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35L +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 934mm 4131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35M +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 1006mm 4450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35N +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 1078mm 4768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35O +	KONTEC Heizwand KS 20/2400 1222mm 5405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO35P + KONTEC Heizwand KS 20/2400 1294mm 5723W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35Q + KONTEC Heizwand KS 20/2400 1366mm 6042	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35R + KONTEC Heizwand KS 20/2400 1438mm 6360W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO35S + KONTEC Heizwand KS 20/2400 1510mm 6679W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektoren, mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO36A + KONTEC Heizwand KS 20/2600 142mm 682W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36B + KONTEC Heizwand KS 20/2600 214mm 1028W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36C + KONTEC Heizwand KS 20/2600 286mm 1374W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36D + KONTEC Heizwand KS 20/2600 358mm 1719W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36E + KONTEC Heizwand KS 20/2600 430mm 2065W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36F + KONTEC Heizwand KS 20/2600 502mm 2411W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36G + KONTEC Heizwand KS 20/2600 574mm 2757W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36H + KONTEC Heizwand KS 20/2600 646mm 3103W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36I + KONTEC Heizwand KS 20/2600 718mm 3449W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36J + KONTEC Heizwand KS 20/2600 790mm 3794W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36K + KONTEC Heizwand KS 20/2600 862mm 4140W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36L + KONTEC Heizwand KS 20/2600 934mm 4486W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36M + KONTEC Heizwand KS 20/2600 1006mm 4832W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36N + KONTEC Heizwand KS 20/2600 1078mm 5178W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO36O + KONTEC Heizwand KS 20/2600 1222mm 5869W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36P + KONTEC Heizwand KS 20/2600 1294mm 6215W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36Q + KONTEC Heizwand KS 20/2600 1366mm 6561W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36R + KONTEC Heizwand KS 20/2600 1438mm 6907W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO36S + KONTEC Heizwand KS 20/2600 1510mm 7253W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO38A + KONTEC Heizwand KS 21/600 142mm 151W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38B + KONTEC Heizwand KS 21/600 214mm 228W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38C + KONTEC Heizwand KS 21/600 286mm 304W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38D + KONTEC Heizwand KS 21/600 358mm 381W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38E + KONTEC Heizwand KS 21/600 430mm 458W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38F + KONTEC Heizwand KS 21/600 502mm 534W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38G + KONTEC Heizwand KS 21/600 574mm 611W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38H + KONTEC Heizwand KS 21/600 646mm 687W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38I + KONTEC Heizwand KS 21/600 718mm 764W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38J + KONTEC Heizwand KS 21/600 790mm 841W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38K + KONTEC Heizwand KS 21/600 862mm 917W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO38L + KONTEC Heizwand KS 21/600 934mm 994W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO39A + KONTEC Heizwand KS 21/800 142mm 242W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39B + KONTEC Heizwand KS 21/800 214mm 365W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39C + KONTEC Heizwand KS 21/800 286mm 487W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39D + KONTEC Heizwand KS 21/800 358mm 610W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39E + KONTEC Heizwand KS 21/800 430mm 733W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39F + KONTEC Heizwand KS 21/800 502mm 855W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39G + KONTEC Heizwand KS 21/800 574mm 978W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39H + KONTEC Heizwand KS 21/800 646mm 1101W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39I + KONTEC Heizwand KS 21/800 718mm 1223W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39J + KONTEC Heizwand KS 21/800 790mm 1346W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39K + KONTEC Heizwand KS 21/800 862mm 1469W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO39L + KONTEC Heizwand KS 21/800 934mm 1592W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO40A + KONTEC Heizwand KS 21/1000 142mm 292W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40B + KONTEC Heizwand KS 21/1000 214mm 441W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40C + KONTEC Heizwand KS 21/1000 286mm 589W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40D + KONTEC Heizwand KS 21/1000 358mm 737W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40E + KONTEC Heizwand KS 21/1000 430mm 885W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40F + KONTEC Heizwand KS 21/1000 502mm 1034W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO40G +	KONTEC Heizwand KS 21/1000 574mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40H +	KONTEC Heizwand KS 21/1000 646mm 1330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40I +	KONTEC Heizwand KS 21/1000 718mm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40J +	KONTEC Heizwand KS 21/1000 790mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40K +	KONTEC Heizwand KS 21/1000 862mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO40L +	KONTEC Heizwand KS 21/1000 934mm 1923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO41A +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 142mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41B +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 214mm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41C +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 286mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41D +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 358mm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41E +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 430mm 1041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41F +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 502mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41G +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 574mm 1390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41H +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 646mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41I +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 718mm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41J +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 790mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41K +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 862mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO41L +	KONTEC Heizwand KS 21/1200 934mm 2261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO42	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO42A	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 142mm 397W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42B	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 214mm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42C	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 286mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42D	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 358mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42E	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 430mm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42F	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 502mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42G	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 574mm 1604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42H	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 646mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42I	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 718mm 2007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42J	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 790mm 2208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42K	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 862mm 2409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO42L	+ KONTEC Heizwand KS 21/1400 934mm 2611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43	+ Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO43A	+ KONTEC Heizwand KS 21/1600 142mm 452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43B	+ KONTEC Heizwand KS 21/1600 214mm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43C	+ KONTEC Heizwand KS 21/1600 286mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43D	+ KONTEC Heizwand KS 21/1600 358mm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43E	+ KONTEC Heizwand KS 21/1600 430mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO43F +	KONTEC Heizwand KS 21/1600 502mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43G +	KONTEC Heizwand KS 21/1600 574mm 1828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43H +	KONTEC Heizwand KS 21/1600 646mm 2057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43I +	KONTEC Heizwand KS 21/1600 718mm 2286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43J +	KONTEC Heizwand KS 21/1600 790mm 2515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43K +	KONTEC Heizwand KS 21/1600 862mm 2745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO43L +	KONTEC Heizwand KS 21/1600 934mm 2974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO44A +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 142mm 510W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44B +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 214mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44C +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 286mm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44D +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 358mm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44E +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 430mm 1543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44F +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 502mm 1801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44G +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 574mm 2060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44H +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 646mm 2318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44I +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 718mm 2576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44J +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 790mm 2835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO44K +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 862mm 3093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO44L +	KONTEC Heizwand KS 21/1800 934mm 3351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO45A +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 142mm 570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45B +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 214mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45C +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 286mm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45D +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 358mm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45E +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 430mm 1725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45F +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 502mm 2014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45G +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 574mm 2303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45H +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 646mm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45I +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 718mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45J +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 790mm 3169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45K +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 862mm 3458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO45L +	KONTEC Heizwand KS 21/2000 934mm 3747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO46A +	KONTEC Heizwand KS 21/2200 142mm 633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46B +	KONTEC Heizwand KS 21/2200 214mm 953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46C +	KONTEC Heizwand KS 21/2200 286mm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46D +	KONTEC Heizwand KS 21/2200 358mm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO46E + KONTEC Heizwand KS 21/2200 430mm 1916W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46F + KONTEC Heizwand KS 21/2200 502mm 2236W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46G + KONTEC Heizwand KS 21/2200 574mm 2557W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46H + KONTEC Heizwand KS 21/2200 646mm 2879W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46I + KONTEC Heizwand KS 21/2200 718mm 3199W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46J + KONTEC Heizwand KS 21/2200 790mm 3520W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46K + KONTEC Heizwand KS 21/2200 862mm 3840W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO46L + KONTEC Heizwand KS 21/2200 934mm 4161W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO47A + KONTEC Heizwand KS 21/2400 142mm 693W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47B + KONTEC Heizwand KS 21/2400 214mm 1044W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47C + KONTEC Heizwand KS 21/2400 286mm 1395W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47D + KONTEC Heizwand KS 21/2400 358mm 1747W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47E + KONTEC Heizwand KS 21/2400 430mm 2098W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47F + KONTEC Heizwand KS 21/2400 502mm 2449W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47G + KONTEC Heizwand KS 21/2400 574mm 2801W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47H + KONTEC Heizwand KS 21/2400 646mm 3152W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47I + KONTEC Heizwand KS 21/2400 718mm 3503W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47J + KONTEC Heizwand KS 21/2400 790mm 3854W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO47K +	KONTEC Heizwand KS 21/2400 862mm 4206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO47L +	KONTEC Heizwand KS 21/2400 934mm 4557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 21 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO48A +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 142mm 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48B +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 214mm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48C +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 286mm 1517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48D +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 358mm 1898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48E +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 430mm 2280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48F +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 502mm 2662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48G +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 574mm 3044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48H +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 646mm 3426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48I +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 718mm 3808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48J +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 790mm 4189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48K +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 862mm 4571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO48L +	KONTEC Heizwand KS 21/2600 934mm 4953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO50A +	KONTEC Heizwand KS 22/600 142mm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50B +	KONTEC Heizwand KS 22/600 214mm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50C +	KONTEC Heizwand KS 22/600 286mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO50D + KONTEC Heizwand KS 22/600 358mm 798W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50E + KONTEC Heizwand KS 22/600 430mm 959W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50F + KONTEC Heizwand KS 22/600 502mm 1119W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50G + KONTEC Heizwand KS 22/600 574mm 1280W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50H + KONTEC Heizwand KS 22/600 646mm 1441W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50I + KONTEC Heizwand KS 22/600 718mm 1601W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50J + KONTEC Heizwand KS 22/600 790mm 1762W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50K + KONTEC Heizwand KS 22/600 862mm 1922W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO50L + KONTEC Heizwand KS 22/600 934mm 2083W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO51A + KONTEC Heizwand KS 22/800 142mm 354W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51B + KONTEC Heizwand KS 22/800 214mm 534W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51C + KONTEC Heizwand KS 22/800 286mm 713W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51D + KONTEC Heizwand KS 22/800 358mm 893W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51E + KONTEC Heizwand KS 22/800 430mm 1072W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51F + KONTEC Heizwand KS 22/800 502mm 1252W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51G + KONTEC Heizwand KS 22/800 574mm 1432W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51H + KONTEC Heizwand KS 22/800 646mm 1611W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51I + KONTEC Heizwand KS 22/800 718mm 1791W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO51J + KONTEC Heizwand KS 22/800 790mm 1970W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51K + KONTEC Heizwand KS 22/800 862mm 2150W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO51L + KONTEC Heizwand KS 22/800 934mm 2329W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO52A + KONTEC Heizwand KS 22/1000 142mm 392W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52B + KONTEC Heizwand KS 22/1000 214mm 590W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52C + KONTEC Heizwand KS 22/1000 286mm 789W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52D + KONTEC Heizwand KS 22/1000 358mm 987W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52E + KONTEC Heizwand KS 22/1000 430mm 1186W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52F + KONTEC Heizwand KS 22/1000 502mm 1385W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52G + KONTEC Heizwand KS 22/1000 574mm 1583W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52H + KONTEC Heizwand KS 22/1000 646mm 1782W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52I + KONTEC Heizwand KS 22/1000 718mm 1980W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52J + KONTEC Heizwand KS 22/1000 790mm 2179W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52K + KONTEC Heizwand KS 22/1000 862mm 2377W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO52L + KONTEC Heizwand KS 22/1000 934mm 2576W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO53A + KONTEC Heizwand KS 22/1200 142mm 429W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53B + KONTEC Heizwand KS 22/1200 214mm 647W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO53C + KONTEC Heizwand KS 22/1200 286mm 864W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53D + KONTEC Heizwand KS 22/1200 358mm 1082W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53E + KONTEC Heizwand KS 22/1200 430mm 1299W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53F + KONTEC Heizwand KS 22/1200 502mm 1517W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53G + KONTEC Heizwand KS 22/1200 574mm 1735W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53H + KONTEC Heizwand KS 22/1200 646mm 1952W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53I + KONTEC Heizwand KS 22/1200 718mm 2170W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53J + KONTEC Heizwand KS 22/1200 790mm 2387W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53K + KONTEC Heizwand KS 22/1200 862mm 2605W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO53L + KONTEC Heizwand KS 22/1200 934mm 2823W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO54A + KONTEC Heizwand KS 22/1400 142mm 467W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54B + KONTEC Heizwand KS 22/1400 214mm 703W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54C + KONTEC Heizwand KS 22/1400 286mm 940W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54D + KONTEC Heizwand KS 22/1400 358mm 1176W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54E + KONTEC Heizwand KS 22/1400 430mm 1413W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54F + KONTEC Heizwand KS 22/1400 502mm 1650W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54G + KONTEC Heizwand KS 22/1400 574mm 1886W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54H + KONTEC Heizwand KS 22/1400 646mm 2123W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO54I + KONTEC Heizwand KS 22/1400 718mm 2359W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54J + KONTEC Heizwand KS 22/1400 790mm 2596W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54K + KONTEC Heizwand KS 22/1400 862mm 2833W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO54L + KONTEC Heizwand KS 22/1400 934mm 3069W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO55A + KONTEC Heizwand KS 22/1600 142mm 504W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55B + KONTEC Heizwand KS 22/1600 214mm 760W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55C + KONTEC Heizwand KS 22/1600 286mm 1015W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55D + KONTEC Heizwand KS 22/1600 358mm 1271W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55E + KONTEC Heizwand KS 22/1600 430mm 1527W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55F + KONTEC Heizwand KS 22/1600 502mm 1782W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55G + KONTEC Heizwand KS 22/1600 574mm 2038W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55H + KONTEC Heizwand KS 22/1600 646mm 2293W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55I + KONTEC Heizwand KS 22/1600 718mm 2549W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55J + KONTEC Heizwand KS 22/1600 790mm 2805W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55K + KONTEC Heizwand KS 22/1600 862mm 3060W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO55L + KONTEC Heizwand KS 22/1600 934mm 3316W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO56A + KONTEC Heizwand KS 22/1800 142mm 541W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO56B +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 214mm 815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56C +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 286mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56D +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 358mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56E +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 430mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56F +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 502mm 1912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56G +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 574mm 2186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56H +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 646mm 2461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56I +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 718mm 2735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56J +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 790mm 3009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56K +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 862mm 3283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO56L +	KONTEC Heizwand KS 22/1800 934mm 3558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57 +	Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VO57A +	KONTEC Heizwand KS 22/2000 142mm 579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57B +	KONTEC Heizwand KS 22/2000 214mm 873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57C +	KONTEC Heizwand KS 22/2000 286mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57D +	KONTEC Heizwand KS 22/2000 358mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57E +	KONTEC Heizwand KS 22/2000 430mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57F +	KONTEC Heizwand KS 22/2000 502mm 2047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57G +	KONTEC Heizwand KS 22/2000 574mm 2341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO57H + KONTEC Heizwand KS 22/2000 646mm 2634W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57I + KONTEC Heizwand KS 22/2000 718mm 2928W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57J + KONTEC Heizwand KS 22/2000 790mm 3222W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57K + KONTEC Heizwand KS 22/2000 862mm 3515W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO57L + KONTEC Heizwand KS 22/2000 934mm 3809W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO58A + KONTEC Heizwand KS 22/2200 142mm 617W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58B + KONTEC Heizwand KS 22/2200 214mm 929W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58C + KONTEC Heizwand KS 22/2200 286mm 1242W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58D + KONTEC Heizwand KS 22/2200 358mm 1554W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58E + KONTEC Heizwand KS 22/2200 430mm 1867W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58F + KONTEC Heizwand KS 22/2200 502mm 2180W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58G + KONTEC Heizwand KS 22/2200 574mm 2492W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58H + KONTEC Heizwand KS 22/2200 646mm 2805W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58I + KONTEC Heizwand KS 22/2200 718mm 3119W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58J + KONTEC Heizwand KS 22/2200 790mm 3430W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58K + KONTEC Heizwand KS 22/2200 862mm 3743W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO58L + KONTEC Heizwand KS 22/2200 934mm 4055W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VO59A + KONTEC Heizwand KS 22/2400 142mm 654W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59B + KONTEC Heizwand KS 22/2400 214mm 986W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59C + KONTEC Heizwand KS 22/2400 286mm 1317W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59D + KONTEC Heizwand KS 22/2400 358mm 1649W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59E + KONTEC Heizwand KS 22/2400 430mm 1981W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59F + KONTEC Heizwand KS 22/2400 502mm 2312W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59G + KONTEC Heizwand KS 22/2400 574mm 2644W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59H + KONTEC Heizwand KS 22/2400 646mm 2975W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59I + KONTEC Heizwand KS 22/2400 718mm 3307W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59J + KONTEC Heizwand KS 22/2400 790mm 3639W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59K + KONTEC Heizwand KS 22/2400 862mm 3970W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO59L + KONTEC Heizwand KS 22/2400 934mm 24302W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO60 + Heizwand in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. KONTEC Heizwand Type KS 22 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VO60A + KONTEC Heizwand KS 22/2600 142mm 692W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO60B + KONTEC Heizwand KS 22/2600 214mm 1042W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO60C + KONTEC Heizwand KS 22/2600 286mm 1393W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO60D + KONTEC Heizwand KS 22/2600 358mm 1743W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO60E + KONTEC Heizwand KS 22/2600 430mm 2094W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VO60F + KONTEC Heizwand KS 22/2600 502mm 2445W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VO60G + KONTEC Heizwand KS 22/2600 574mm 2795W	VNO	Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VO60H + KONTEC Heizwand KS 22/2600 646mm 3146W	VNO	Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VO60I + KONTEC Heizwand KS 22/2600 718mm 3497W	VNO	Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VO60J + KONTEC Heizwand KS 22/2600 790mm 3847W	VNO	Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VO60K + KONTEC Heizwand KS 22/2600 862mm 4198W	VNO	Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VO60L + KONTEC Heizwand KS 22/2600 934mm 4549W	VNO	Stk
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

38VQ + VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Ausführung:

VSV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizkörper in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und nebeneinander (senkrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und mit 4 Anschlüssen G 1/2" IG und 2 Anschlüssen G 3/4" AG unten rechts sowie mit werkseitig eingedichtetem Entlüftungs- und Blindstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Bauart:

VSV Ventil-Fertigheizkörper sind Heizwände in senkrechter Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VSV bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit VSV-S gekennzeichnet.

4. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Ventil-Fertigheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

5. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.		
---	--	--

38VQ00M + VONARIS - VSV Hochdruckausführung 8 bar	VNO	
--	-----	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Ventil-Fertigheizkörper VSV sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck. Betrifft Position: <input type="text"/>	
38VQ00N +	VONARIS - VSV verzinkte Ausführung Ventil-Fertigheizkörper VSV sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VQ00O +	VONARIS - VSV Farbpreisgruppe RAL-Farben Ventil-Fertigheizkörper VSV sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VQ00P +	VONARIS - VSV Farbpreisgruppe S/M-Farben Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VQ00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VQ Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)		
38VQ01 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ01A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 214mm 141W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 286mm 188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 358mm 235W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 430mm 283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 502mm 330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 574mm 377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 646mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 718mm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ01I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 790mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 862mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 934mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1006mm 661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1078mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1222mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1294mm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1366mm 897W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1438mm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ01R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/600 1510mm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ02A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 214mm 184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 286mm 246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 358mm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 430mm 370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 502mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 574mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 646mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 718mm 618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ02I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 790mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 862mm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 934mm 804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1006mm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1078mm 928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1222mm 1052W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1294mm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1366mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1438mm 1238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ02R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/800 1510mm 1300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ03A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 214mm 229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 286mm 306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 358mm 383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 430mm 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 502mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 574mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 646mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 718mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ03I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 790mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 862mm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 934mm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1006mm 1075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1078mm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1222mm 1306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1294mm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1366mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1438mm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ03R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1000 1510mm 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ04A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 214mm 275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 286mm 367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 358mm 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 430mm 552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 502mm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 574mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 646mm 829W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 718mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ04I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 790mm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 862mm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 934mm 1199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1006mm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1078mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1222mm 1569W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1294mm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1366mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1438mm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ04R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1200 1510mm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ05A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 214mm 322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 286mm 431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 358mm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 430mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 502mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 574mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 646mm 973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 718mm 1081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ05I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 790mm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 862mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 934mm 1407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1006mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1078mm 1623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1222mm 1840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1294mm 1949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1366mm 2057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1438mm 2166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ05R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1400 1510mm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ06A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 214mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 286mm 497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 358mm 622W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 430mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 502mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 574mm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 646mm 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 718mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ06I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 790mm 1373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 862mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 934mm 1623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1006mm 1748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1078mm 1873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1222mm 2124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1294mm 2249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1366mm 2374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1438mm 2499W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ06R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1600 1510mm 2624W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ07A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 214mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 286mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 358mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 430mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 502mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 574mm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 646mm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 718mm 1421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ07I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 790mm 1563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 862mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 934mm 1848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1006mm 1991W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1078mm 2133W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1222mm 2418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1294mm 2561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1366mm 2703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1438mm 2846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ07R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/1800 1510mm 2988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ08A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 214mm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 286mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 358mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 430mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 502mm 1120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 574mm 1281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 646mm 1442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 718mm 1603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ08I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 790mm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 862mm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 934mm 2085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1006mm 2245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1078mm 2406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1222mm 2728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1294mm 2888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1366mm 3049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1438mm 3210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ08R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2000 1510mm 3370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ09A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 214mm 531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 286mm 709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 358mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 430mm 1066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 502mm 1244W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 574mm 1423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 646mm 1601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 718mm 1780W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ09I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 790mm 1958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 862mm 2137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 934mm 2315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1006mm 2494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1078mm 2672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1222mm 3029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1294mm 3208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1366mm 3386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1438mm 3565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ09R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2200 1510mm 3743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ10A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 214mm 593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 286mm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 358mm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 430mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 502mm 1391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 574mm 1591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 646mm 1790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 718mm 1990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ10I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 790mm 2189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 862mm 2389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 934mm 2588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1006mm 2788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1078mm 2987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1222mm 3386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1294mm 3586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1366mm 3785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1438mm 3985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ10R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2400 1510mm 4184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ11A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 214mm 655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 286mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 358mm 1095W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 430mm 1316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 502mm 1536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 574mm 1756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 646mm 1977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 718mm 2197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ11I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 790mm 2417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 862mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 934mm 2858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1006mm 3078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1078mm 3299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1222mm 3739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1294mm 3960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1366mm 4180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1438mm 4400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ11R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 10/2600 1510mm 4621W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ14A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 214mm 171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 286mm 229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 358mm 286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 430mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 502mm 401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 574mm 459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 646mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 718mm 574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ14I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 790mm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 862mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ14K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/600 934mm 746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ15A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 214mm 240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 286mm 321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 358mm 402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 430mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 502mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 574mm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 646mm 725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 718mm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 790mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 862mm 968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ15K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/800 934mm 1049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ16A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 214mm 285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 286mm 381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 358mm 476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ16D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 430mm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 502mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 574mm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 646mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 718mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 790mm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 862mm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ16K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1000 934mm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ17A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 214mm 330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 286mm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 358mm 552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 430mm 663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 502mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 574mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 646mm 995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 718mm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 790mm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ17J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 862mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ17K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1200 934mm 1439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ18A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 214mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 286mm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 358mm 629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 430mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 502mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 574mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 646mm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 718mm 1262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 790mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 862mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ18K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1400 934mm 1641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ19A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 214mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 286mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 358mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 430mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 502mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ19F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 574mm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 646mm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 718mm 1421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 790mm 1563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 862mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ19K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1600 934mm 1849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ20A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 214mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 286mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 358mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 430mm 950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 502mm 1109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 574mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 646mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 718mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 790mm 1745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 862mm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ20K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/1800 934mm 2063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ21A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 214mm 524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 286mm 701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 358mm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 430mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 502mm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 574mm 1406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 646mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 718mm 1759W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 790mm 1936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 862mm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ21K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2000 934mm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ22A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 214mm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 286mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 358mm 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 430mm 1155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 502mm 1348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 574mm 1542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 646mm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ22H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 718mm 1929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 790mm 2122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 862mm 2315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ22K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2200 934mm 2509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ23A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 214mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 286mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 358mm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 430mm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 502mm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 574mm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 646mm 1888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 718mm 2098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 790mm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 862mm 2519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ23K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2400 934mm 2729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ24A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 214mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 286mm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ24C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 358mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 430mm 1358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 502mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 574mm 1813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 646mm 2040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 718mm 2267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 790mm 2495W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 862mm 2722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ24K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 11/2600 934mm 2950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ26A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 214mm 239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 286mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 358mm 400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 430mm 481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 502mm 561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 574mm 642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 646mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 718mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 790mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ26J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 862mm 964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 934mm 1044W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1006mm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1078mm 1205W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1222mm 1366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1294mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1366mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1438mm 1608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ26R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/600 1510mm 1688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ27A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 214mm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 286mm 423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 358mm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 430mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 502mm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 574mm 849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 646mm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 718mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 790mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ27J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 862mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 934mm 1381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1006mm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1078mm 1594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1222mm 1807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1294mm 1914W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1366mm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1438mm 2127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ27R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/800 1510mm 2233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ28A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 214mm 394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 286mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 358mm 659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 430mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 502mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 574mm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 646mm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 718mm 1321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 790mm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ28J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 862mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 934mm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1006mm 1851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1078mm 1984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1222mm 2248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1294mm 2381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1366mm 2513W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1438mm 2646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ28R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1000 1510mm 2778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ29A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 214mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 286mm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 358mm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 430mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 502mm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 574mm 1264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 646mm 1422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 718mm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 790mm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ29J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 862mm 1898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 934mm 2057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1006mm 2215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1078mm 2374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1222mm 2691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1294mm 2849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1366mm 3008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1438mm 3166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ29R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1200 1510mm 3325W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ30A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 214mm 548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 286mm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 358mm 917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 430mm 1102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 502mm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 574mm 1471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 646mm 1655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 718mm 1840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 790mm 2024W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ30J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 862mm 2208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 934mm 2393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1006mm 2577W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1078mm 2762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1222mm 3131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1294mm 3315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1366mm 3500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1438mm 3684W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ30R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1400 1510mm 3869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ31A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 214mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 286mm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 358mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 430mm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 502mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 574mm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 646mm 1894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 718mm 2105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 790mm 2316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ31J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 862mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 934mm 2738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1006mm 2949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1078mm 3160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1222mm 3582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1294mm 3793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1366mm 4005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1438mm 4216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ31R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1600 1510mm 4427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ32A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 214mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 286mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 358mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 430mm 1419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 502mm 1657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 574mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 646mm 12132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 718mm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 790mm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ32J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 862mm 2845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 934mm 3083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1006mm 3320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1078mm 3558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1222mm 4033W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1294mm 4271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1366mm 4508W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1438mm 4746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ32R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/1800 1510mm 4984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ33A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 214mm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 286mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 358mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 430mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 502mm 1843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 574mm 2108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 646mm 2372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 718mm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 790mm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ33J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 862mm 3165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 934mm 3429W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1006mm 3694W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1078mm 3958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1222mm 4487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1294mm 4751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1366mm 5016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1438mm 5280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ33R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2000 1510mm 5544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ34A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 214mm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 286mm 1156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 358mm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 430mm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 502mm 2029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 574mm 2320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 646mm 2611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 718mm 2902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 790mm 3193W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ34J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 862mm 3484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 934mm 3775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1006mm 4066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1078mm 4357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1222mm 4939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1294mm 5230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1366mm 5521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1438mm 5812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ34R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2200 1510mm 6103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ35A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 214mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 286mm 1265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 358mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 430mm 1902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 502mm 2220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 574mm 2539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 646mm 2857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 718mm 3176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 790mm 3494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ35J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 862mm 3813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 934mm 4131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1006mm 4450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1078mm 4768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1222mm 5405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1294mm 5723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1366mm 6042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1438mm 6360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ35R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2400 1510mm 6679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ36A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 214mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 286mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 358mm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 430mm 2065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 502mm 2411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 574mm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 646mm 3103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 718mm 3449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 790mm 3794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ36J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 862mm 4140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 934mm 4486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36L +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1006mm 4832W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36M +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1078mm 5178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36N +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1222mm 5869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36O +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1294mm 6215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36P +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1366mm 6561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36Q +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1438mm 6907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ36R +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 20/2600 1510mm 7253W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ38A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 214mm 238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 286mm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 358mm 399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 430mm 479W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 502mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 574mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 646mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 718mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 790mm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ38J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 862mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ38K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/600 934mm 1040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ39A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 214mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 286mm 487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 358mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 430mm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 502mm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 574mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 646mm 1101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 718mm 1223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 790mm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 862mm 1469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ39K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/800 934mm 1592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ40A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 214mm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 286mm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 358mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 430mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ40E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 502mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 574mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 646mm 1330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 718mm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 790mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 862mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ40K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1000 934mm 1923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ41A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 214mm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 286mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 358mm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 430mm 1041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 502mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 574mm 1390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 646mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 718mm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 790mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 862mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ41K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1200 934mm 2261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ42	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ42A	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 214mm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42B	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 286mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42C	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 358mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42D	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 430mm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42E	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 502mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42F	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 574mm 1604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42G	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 646mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42H	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 718mm 2007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42I	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 790mm 2208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42J	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 862mm 2409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ42K	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1400 934mm 2611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ43A	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 214mm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43B	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 286mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43C	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 358mm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43D	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 430mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43E	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 502mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43F	+ VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 574mm 1828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ43G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 646mm 2057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 718mm 2286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 790mm 2515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 862mm 2745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ43K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1600 934mm 2974W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ44A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 214mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 286mm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 358mm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 430mm 1543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 502mm 1801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 574mm 2060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 646mm 2318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 718mm 2576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 790mm 2835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 862mm 3093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ44K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/1800 934mm 3351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ45A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 214mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ45B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 286mm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 358mm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 430mm 1725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 502mm 2014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 574mm 2303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 646mm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 718mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 790mm 3169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 862mm 3458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ45K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2000 934mm 3747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ46A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 214mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 286mm 1266W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 358mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 430mm 1903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 502mm 2222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 574mm 2541W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 646mm 2859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 718mm 3178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ46I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 790mm 3497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 862mm 3815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ46K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2200 934mm 4134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ47A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 214mm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 286mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 358mm 1733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 430mm 2081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 502mm 2430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 574mm 2778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 646mm 3127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 718mm 3475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 790mm 3824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 862mm 4172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ47K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2400 934mm 4521W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ48A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 214mm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 286mm 1503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 358mm 1881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ48D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 430mm 2259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 502mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 574mm 3016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 646mm 3394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 718mm 3772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 790mm 4151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 862mm 4529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ48K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 21/2600 934mm 4907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ50A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 214mm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 286mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 358mm 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 430mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 502mm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 574mm 1280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 646mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 718mm 1601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 790mm 1762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ50J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 862mm 1922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ50K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/600 934mm 2083W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ51A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 214mm 534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 286mm 713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 358mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 430mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 502mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 574mm 1432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 646mm 1611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 718mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 790mm 1970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 862mm 2150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ51K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/800 934mm 2329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ52A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 214mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 286mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 358mm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 430mm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 502mm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ52F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 574mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 646mm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 718mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 790mm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 862mm 2377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ52K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1000 934mm 2576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ53A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 214mm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 286mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 358mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 430mm 1299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 502mm 1517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 574mm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 646mm 1952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 718mm 2170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 790mm 2387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 862mm 2605W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ53K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1200 934mm 2823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ54A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 214mm 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 286mm 940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 358mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 430mm 1413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 502mm 1650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 574mm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 646mm 2123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 718mm 2359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 790mm 2596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 862mm 2833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ54K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1400 934mm 3069W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ55A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 214mm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 286mm 1015W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 358mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 430mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 502mm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 574mm 2038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 646mm 2293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ55H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 718mm 2549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 790mm 2805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 862mm 3060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ55K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1600 934mm 3316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ56A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 214mm 815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 286mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 358mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 430mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 502mm 1912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 574mm 2186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 646mm 2461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 718mm 2735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 790mm 3009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 862mm 3283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ56K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/1800 934mm 3558W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ57A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 214mm 873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 286mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ57C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 358mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 430mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 502mm 2047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 574mm 2341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 646mm 2634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 718mm 2928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 790mm 3222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 862mm 3515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ57K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2000 934mm 3809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58	+ Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ58A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 214mm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 286mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 358mm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 430mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 502mm 2180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 574mm 2492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 646mm 2805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 718mm 3118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 790mm 3430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ58J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 862mm 3743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ58K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2200 934mm 4055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ59A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 214mm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 286mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 358mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 430mm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 502mm 2312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 574mm 2644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 646mm 2975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 718mm 3307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 790mm 3639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 862mm 3970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ59K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2400 934mm 4302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60 +	Ventil-Fertigheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Ventil-Fertigheizkörper Type VSV 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VQ60A +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 214mm 1042W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60B +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 286mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60C +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 358mm 1743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60D +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 430mm 2094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VQ60E +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 502mm 2445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60F +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 574mm 2795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60G +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 646mm 3146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60H +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 718mm 3497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60I +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 790mm 3847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60J +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 862mm 4198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VQ60K +	VONARIS Ventil-Fertigheizkörper VSV 22/2600 934mm 4549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VR + LaserLine Röhrenradiatoren (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. LaserLine:

LaserLine ist ein Design-Röhrenradiator aus Präzisionsstahlrohren und Kopfstücken mit kompletter Laserschweißung zu fertigen Heizkörpern oder Blöcken verbunden. Die Rohre und Kopfstücke sind an den Außenseiten zur Erhöhung der Heizleistung abgeflacht. Der Abschluss der Naben am ersten und am letzten Glied wird durch aufgeschweißte Deckel für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung und Entleerung ausgeführt.

2. Oberfläche:

2.1. Standard:

Die Oberfläche des LaserLine ist vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert nach DIN 55900 Teil 1 und einbrennbeschichtet nach DIN 55900 Teil 2. Wenn nichts anderes angegeben ist die Farbe der Oberfläche des Radiators und des Zubehörs RAL 9016, verkehrsweiß.

2.2. Wahl des AG:

Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus den Farbpreisgruppen des Herstellers (im Stichwort angegeben):
- RAL-Farben (RAL),
- Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M).

3. Betriebsbedingungen:

Der Röhrenradiator ist geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis 110 °C.

4. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe (z.B. 155mm) und die Wärmeleistung in Watt pro Glied (z.B. 12,7W/Gl.) sowie bei Sonderfarben ein Hinweis auf die Farbe der Oberfläche (z.B. RAL für RAL-Farben).

6. Befestigen des Röhrenradiators:

In den Einheitspreis für das Befestigen des Röhrenradiators sind die stirnseitig eingeschweißten Anschlüsse 4x1/2 IG, Blindstopfen, Entlüftungsventil sowie ein Anschluss-Set mit Winkelkonsole in Farbe des Röhrenradiators und die Befestigung des Wärmekörpers an einer Wand einkalkuliert.

7. Abrechnung:

Röhrenradiatoren werden abgerechnet je Glied. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in der Position Befestigen einkalkuliert.

8. Aufzahlungen / Zubehör:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38VR00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VR00M	+ Laserline RAL-Farben alle Alle Heizkörper dieser Unterleistungsgruppe sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers ausgeführt	VNO
38VR00N	+ Laserline RAL-Farben Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	VNO
38VR00O	+ Laserline S/M-Farben alle Alle Heizkörper dieser Unterleistungsgruppe sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers ausgeführt	VNO
38VR00P	+ Laserline S/M-Farben Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	VNO
38VR00Q	+ Laserline verzinkte Ausführung alle Alle Heizkörper dieser Unterleistungsgruppe sind in galvanisch verzinkter Ausführung.	VNO
38VR00R	+ Laserline verzinkte Ausführung Heizkörper sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	VNO
38VR01	+ Röhrenradiator als 2-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 63 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 2000 von VOGEL+ NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR01A	+ LaserLine-2-Säuler 155mm 12,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	VNO Stk
38VR01B	+ LaserLine-2-Säuler 300mm 25,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	VNO Stk
38VR01C	+ LaserLine-2-Säuler 350mm 29,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	VNO Stk
38VR01E	+ LaserLine-2-Säuler 400mm 32,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	VNO Stk
38VR01G	+ LaserLine-2-Säuler 450mm 36,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	VNO Stk
38VR01H	+ LaserLine-2-Säuler 500mm 39,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	VNO Stk
38VR01I	+ LaserLine-2-Säuler 550mm 43,5W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	VNO Stk
38VR01J	+ LaserLine-2-Säuler 565mm 44,5W/Gl.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR01K +	LaserLine-2-Säuler 600mm 47,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01L +	LaserLine-2-Säuler 665mm 51,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01M +	LaserLine-2-Säuler 750mm 57,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01N +	LaserLine-2-Säuler 900mm 68,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01O +	LaserLine-2-Säuler 965mm 72,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01P +	LaserLine-2-Säuler 1000mm 75,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01R +	LaserLine-2-Säuler 1100mm 82,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01S +	LaserLine-2-Säuler 1200mm 89,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01T +	LaserLine-2-Säuler 1500mm 110,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01U +	LaserLine-2-Säuler 1800mm 132,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01V +	LaserLine-2-Säuler 2000mm 146,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01W +	LaserLine-2-Säuler 2200mm 161,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01X +	LaserLine-2-Säuler 2500mm 184,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01Y +	LaserLine-2-Säuler 2800mm 207,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR01Z +	LaserLine-2-Säuler 3000mm 223,1W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02 +	Röhrenradiator als 3-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 101 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 3000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR02A +	LaserLine-3-Säuler 155mm 17,5W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02B +	LaserLine-3-Säuler 300mm 35,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02C +	LaserLine-3-Säuler 350mm 40,5W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR02D + LaserLine-3-Säuler 365mm 42,0W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02E + LaserLine-3-Säuler 400mm 45,5W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02F + LaserLine-3-Säuler 415mm 47,0W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02G + LaserLine-3-Säuler 450mm 50,5W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02H + LaserLine-3-Säuler 500mm 55,4W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02I + LaserLine-3-Säuler 550mm 60,3W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02J + LaserLine-3-Säuler 565mm 61,7W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02K + LaserLine-3-Säuler 600mm 65,1W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02L + LaserLine-3-Säuler 665mm 71,3W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02M + LaserLine-3-Säuler 750mm 79,4W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02N + LaserLine-3-Säuler 900mm 93,6W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02O + LaserLine-3-Säuler 965mm 99,7W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02P + LaserLine-3-Säuler 1000mm 103,0W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02Q + LaserLine-3-Säuler 1065mm 109,1W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02R + LaserLine-3-Säuler 1100mm 112,3W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02S + LaserLine-3-Säuler 1200mm 121,7W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02T + LaserLine-3-Säuler 1500mm 149,8W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02U + LaserLine-3-Säuler 1800mm 178,1W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02V + LaserLine-3-Säuler 2000mm 197,1W/Gl.	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR02W +	LaserLine-3-Säuler 2200mm 216,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02X +	LaserLine-3-Säuler 2500mm 245,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02Y +	LaserLine-3-Säuler 2800mm 275,1W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR02Z +	LaserLine-3-Säuler 3000mm 295,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03 +	Röhrenradiator als 4-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 139 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 4000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR03A +	LaserLine-4-Säuler 155mm 22,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03B +	LaserLine-4-Säuler 300mm 45,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03C +	LaserLine-4-Säuler 350mm 52,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03D +	LaserLine-4-Säuler 365mm 54,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03E +	LaserLine-4-Säuler 400mm 58,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03F +	LaserLine-4-Säuler 415mm 60,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03G +	LaserLine-4-Säuler 450mm 64,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03H +	LaserLine-4-Säuler 500mm 70,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03I +	LaserLine-4-Säuler 550mm 77,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03J +	LaserLine-4-Säuler 565mm 78,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03K +	LaserLine-4-Säuler 600mm 83,1W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03L +	LaserLine-4-Säuler 665mm 91,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03M +	LaserLine-4-Säuler 750mm 101,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03N +	LaserLine-4-Säuler 900mm 118,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03O +	LaserLine-4-Säuler 965mm 126,6W/Gl.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR03P +	LaserLine-4-Säuler 1000mm 130,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03Q +	LaserLine-4-Säuler 1065mm 138,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03R +	LaserLine-4-Säuler 1100mm 142,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03S +	LaserLine-4-Säuler 1200mm 154,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03T +	LaserLine-4-Säuler 1500mm 189,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03U +	LaserLine-4-Säuler 1800mm 223,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03V +	LaserLine-4-Säuler 2000mm 247,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03W +	LaserLine-4-Säuler 2200mm 270,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03X +	LaserLine-4-Säuler 2500mm 306,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03Y +	LaserLine-4-Säuler 2800mm 342,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR03Z +	LaserLine-4-Säuler 3000mm 367,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04 +	Röhrenradiator als 5-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 177 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 5000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR04A +	LaserLine-5-Säuler 155mm 28,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04B +	LaserLine-5-Säuler 300mm 56,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04C +	LaserLine-5-Säuler 350mm 64,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04D +	LaserLine-5-Säuler 365mm 66,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04E +	LaserLine-5-Säuler 400mm 71,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04G +	LaserLine-5-Säuler 450mm 79,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04H +	LaserLine-5-Säuler 500mm 87,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR04I +	LaserLine-5-Säuler 550mm 94,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04J +	LaserLine-5-Säuler 565mm 97,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04K +	LaserLine-5-Säuler 600mm 102,5W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04L +	LaserLine-5-Säuler 665mm 112,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04M +	LaserLine-5-Säuler 750mm 124,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04N +	LaserLine-5-Säuler 900mm 146,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04P +	LaserLine-5-Säuler 1000mm 161,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04Q +	LaserLine-5-Säuler 1065mm 170,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04R +	LaserLine-5-Säuler 1100mm 175,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04S +	LaserLine-5-Säuler 1200mm 190,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04T +	LaserLine-5-Säuler 1500mm 233,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04U +	LaserLine-5-Säuler 1800mm 276,1W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04V +	LaserLine-5-Säuler 2000mm 304,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04W +	LaserLine-5-Säuler 2200mm 333,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04X +	LaserLine-5-Säuler 2500mm 377,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04Y +	LaserLine-5-Säuler 2800mm 421,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR04Z +	LaserLine-5-Säuler 3000mm 450,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05 +	Röhrenradiator als 6-Säuler (LaserLine) mit einer Bautiefe von 215 mm, z.B. LASERLINE Röhrenradiator 6000 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR05A +	LaserLine-6-Säuler 155mm 34,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05B +	LaserLine-6-Säuler 300mm 66,4W/Gl.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR05C +	LaserLine-6-Säuler 350mm 75,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05D +	LaserLine-6-Säuler 365mm 78,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05E +	LaserLine-6-Säuler 400mm 85,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05F +	LaserLine-6-Säuler 415mm 88,1W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05G +	LaserLine-6-Säuler 450mm 94,6W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05H +	LaserLine-6-Säuler 500mm 103,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05I +	LaserLine-6-Säuler 550mm 112,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05J +	LaserLine-6-Säuler 565mm 115,5W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05K +	LaserLine-6-Säuler 600mm 121,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05L +	LaserLine-6-Säuler 665mm 133,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05M +	LaserLine-6-Säuler 750mm 148,5W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05N +	LaserLine-6-Säuler 900mm 174,7W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05O +	LaserLine-6-Säuler 965mm 185,9W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05P +	LaserLine-6-Säuler 1000mm 192,0W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05Q +	LaserLine-6-Säuler 1065mm 203,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05R +	LaserLine-6-Säuler 1100mm 209,2W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05S +	LaserLine-6-Säuler 1200mm 226,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05T +	LaserLine-6-Säuler 1500mm 277,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05U +	LaserLine-6-Säuler 1800mm 328,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR05V +	LaserLine-6-Säuler 2000mm 362,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05W +	LaserLine-6-Säuler 2200mm 396,4W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05X +	LaserLine-6-Säuler 2500mm 447,8W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05Y +	LaserLine-6-Säuler 2800mm 499,5W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR05Z +	LaserLine-6-Säuler 3000mm 534,3W/Gl. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32 +	Röhrenradiator als 2-Säuler (LaserLine Twin) mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf unten mittig, mit Anschluss für Elektro-Heizpatrone unten rechts und Entlüftung oben rechts sowie mit Handtuchstange in Heizkörperfarbe mit verchromten Halterungen, höhenverstellbar, mit Aufhängebügeln und Wandkonsolen an einer Wand befestigt. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) und die Baulänge (L) in mm sowie die Wärmeleistung in (W), z.B. LASERLINE Twin Röhrenradiator von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR32A +	LaserLine-Twin H1000 L500 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32B +	LaserLine-Twin H1000 L600 904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32C +	LaserLine-Twin H1200 L500 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32D +	LaserLine-Twin H1200 L600 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32E +	LaserLine-Twin H1500 L500 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32F +	LaserLine-Twin H1500 L600 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32G +	LaserLine-Twin H1800 L500 1322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR32H +	LaserLine-Twin H1800 L600 1587W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR36 +	Röhrenradiator als Wärme-Theke und 4-Säuler (LL) mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage in eigener Position. Angegeben sind: die Bauhöhe (BH) und die Baulänge (BL) in mm sowie die Wärmeleistung in (W), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Theke von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR36A +	LL Wärme-Theke 4-Säuler BH750 BL700 1417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR36B +	LL Wärme-Theke 4-Säuler BH750 BL900 1822W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR36C +	LL Wärme-Theke 4-Säuler BH750 BL1100 2226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR36D + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH900 BL700 1665W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR36E + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH900 BL900 2140W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR36F + LL Wärme-Theke 4-Säuler BH900 BL1100 2616W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR37 + Röhrenradiator als Wärme-Theke und 5-Säuler (LL) mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage in eigener Position (als Aufzählung). Angegeben sind: die Bauhöhe (BH) und die Baulänge (BL) in mm sowie die Wärmeleistung in (W), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Theke von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VR37A + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH750 BL700 1747W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR37B + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH750 BL900 2246W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR37C + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH750 BL1100 2746W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR37D + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH900 BL700 2055W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR37E + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH900 BL900 2642W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR37F + LL Wärme-Theke 5-Säuler BH900 BL1100 3230W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR46 + Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung). Baulänge: 1500 mm (BL1500), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VR46A + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 200mm 1411W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR46B + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 250mm 1742W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR46C + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 300mm 1934W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR46D + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1500 350mm 2204W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR46F + Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 1850mm		VNO Stk
38VR47 + Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung). Baulänge: 1800 mm (BL1800), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR47A +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 200mm 1696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR47B +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 250mm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR47C +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 300mm 2337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR47D +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL1800 350mm 2670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR47F +	Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 2150mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR48 +	Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung). Baulänge: 2000 mm (BL2000), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR48A +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 200mm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR48B +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 250mm 2334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR48C +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 300mm 2606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR48D +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2000 350mm 2982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR48F +	Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 2350mm	VNO Stk
38VR49 +	Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert, spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung). Baulänge: 2500 mm (BL2500), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR49A +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 200mm 2362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR49B +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 250mm 2929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR49C +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 300mm 3285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR49D +	LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2500 350mm 3770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR49F +	Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 2850mm	VNO Stk
38VR50 +	Röhrenradiator als Wärme-Bank (W-Ba) und 6-Säuler (LL) mit horizontalen (h) Gliedern, mit Anschlüssen für Vor- und Rücklauf links und rechts unten, mit voreinstellbarem Thermostatventil, Thermostatkopf und Entlüftung oben rechts sowie mit Design-Set und Abdeckung der Anschlüsse am Boden befestigt. Auflage aus verleimtem Buchenholz, allseitig gerundet, Oberfläche Buche furniert mit DD-Lack farblos, seidenmatt zweimal lackiert,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	spritzwasserfest in eigener Position (als Aufzählung). Baulänge: 2800 mm (BL2800), z.B. LASERLINE Architecture Wärme-Bank horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR50A + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 200mm 2648W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR50B + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 250mm 3287W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR50C + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 300mm 3695W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR50D + LL Wärme-Bank h 6-Säuler BL2800 350mm 4247W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VR50F + Az LL W-Ba Auflage aus Buche, verl. 3150mm		VNO Stk
38VR51 + Aufzählung (Az) auf Röhrenradiatoren für Sonderausführungen.	Abgerechnet je Röhrenradiator.	
38VR51A + Az LL Anschluss oben oder unten	Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51B + Az LL Ventil-Mittenschluss	Mit eingebautem, voreinstellbarem Regulierventil und Mittenanschluss, geeignet nur bei gerader Gliederanzahl und Baulänge bis max. 1500 mm. Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51C + Az LL Ventil mit Anschluss seitlich	Mit eingebautem, voreinstellbarem Regulierventil und seitlichem Anschluss. Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51E + Az LL Anschluss für Einrohrventil senkrecht	Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51F + Az LL Anschluss für Einrohrventil waagrecht	Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51G + Az LL Blindscheibe 100% dicht eingeschweißt	Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51H + Az LL Stauscheibe mit 13mm Bohrung	Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51I + Az LL angeschweißte Haltelaschen	Abgerechnet je Stück. Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51J + Az LL gewinkelte Ausführung	Abgerechnet je Winkelstelle. Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51K + Az LL gebogene Ausführung	Abgerechnet je Glied. Betrifft Position(en):	VNO Stk
38VR51L + Az LL Nippeln von Radiatoren (werkseitig)	Betrifft Position(en):	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR52	+ Befestigen eines Röhrenradiators als 2- bis 4-Säuler (LL.2-4S) mit Anschluss-Sets 1/2 mit Winkelkonsole an einer Wand. Set bestehend aus Radiatorenhaltern und Winkelkonsolen. Ohne Unterschied der Bauhöhe von 300 mm bis 3000 mm (Hbis3000). Abgerechnet je Röhrenradiator. Angabe ist: die Anzahl der Glieder des Röhrenradiators (GI).	
38VR52A	+ Befestigen LL.2-4S Hbis3000 bis20GI	VNO Stk
38VR52B	+ Befestigen LL.2-4S Hbis3000 21bis36GI	VNO Stk
38VR52C	+ Befestigen LL.2-4S Hbis3000 37bis52GI	VNO Stk
38VR52D	+ Befestigen LL.2-4S Hbis3000 53bis68GI	VNO Stk
38VR53	+ Befestigen eines Röhrenradiators als 5- bis 6-Säuler (LL.5-6S) mit Anschluss-Sets 1/2 mit Winkelkonsole an einer Wand. Set bestehend aus Radiatorenhaltern und Winkelkonsolen. Ohne Unterschied der Bauhöhe von 300 mm bis 3000 mm (Hbis3000). Abgerechnet je Röhrenradiator. Angabe sind: der Bauhöhenbereich (H) in mm und die Anzahl der Glieder des Röhrenradiators (GI).	
38VR53A	+ Befestigen LL.5-6S Hbis3000 bis14GI	VNO Stk
38VR53B	+ Befestigen LL.5-6S Hbis3000 15bis24GI	VNO Stk
38VR53C	+ Befestigen LL.5-6S Hbis3000 25bis34GI	VNO Stk
38VR53D	+ Befestigen LL.5-6S Hbis2000 35bis44GI	VNO Stk
38VR53E	+ Befestigen LL.5-6S Hüber2000 35bis44GI	VNO Stk
38VR53F	+ Befestigen LL.5-6S Hbis2000 45bis54GI	VNO Stk
38VR53G	+ Befestigen LL.5-6S Hüber2000 45bis54GI	VNO Stk
38VR56	+ Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Anschluss-Set mit Bohrkonsolen.	
38VR56A	+ Az BefestLL. Anschlusskonsolen-Set 3 (4er)	VNO Stk
38VR56B	+ Az BefestLL. Anschlusskonsolen-Set 4 (6er)	VNO Stk
38VR57	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Wandkonsole zum Anschrauben an die Wand, schallgedämmt. Angabe ist: der Wandabstand in (mm).	
38VR57A	+ Az BefestLL.Wandkonsole RW 12/25/35mm	VNO Stk
38VR57B	+ Az BefestLL.Wandkonsole RK1 35-42mm	VNO Stk
38VR57C	+ Az BefestLL.Wandkonsole RK2 42-58mm	VNO Stk
38VR59	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Regulier-Wandkonsole zum Anschrauben an die Wand, schallgedämmt, mit verstellbarem Wandabstand. Angabe ist: die Länge der Wandkonsole in (mm).	
38VR59A	+ Az BefestLL. Regulier-Wandkonsole RV1 70-92mm	VNO Stk
38VR59B	+ Az BefestLL. Regulier-Wandkonsole RV2 90-140mm	VNO Stk
38VR59C	+ Az BefestLL. Regulier-Wandkonsole RV3 130-210mm	VNO Stk
38VR60	+ Az BefestLL. Abstandhalter für unten Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für einen Abstandhalter zur Fixierung des unteren Wandabstandes, mit Kleinteil und Wandteller aus Kunststoff weiß sowie verstellbarem Wandabstand. Ohne tragender Funktion.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VR61	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Standrohr zum Aufbau einer Standkonsole zur freistehenden Montage eines Röhrenradiators. Befestigungssatz in eigener Position. Abmessungen: 35x10x1,5 mm. Angabe ist: die Bauhöhe (BH) in mm.</p>	
38VR61A	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH300	VNO Stk
38VR61B	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH350	VNO Stk
38VR61C	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH400	VNO Stk
38VR61D	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH450	VNO Stk
38VR61E	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH500	VNO Stk
38VR61F	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH550	VNO Stk
38VR61G	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH600	VNO Stk
38VR61H	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH750	VNO Stk
38VR61I	+ Az BefestLL. Standrohr SK BH1000	VNO Stk
38VR61K	<p>+ Az SK Befestigungssatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf dem Rohboden oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres • Befestigungssatz mit Konsole • Distanzhülse und Feststellschraube (verzinkt) • Höhen- und tiefenverstellbar • Mit Endstopfen für Standrohr oben. 	VNO Stk
38VR62	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Standrohr zum Aufbau einer Standkonsole zur freistehenden Montage eines Röhrenradiators. Befestigungssatz in eigener Position. Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers in RAL-Farben (RAL) aus der Farbpreisgruppe des Herstellers. Abmessungen: 35x10x1,5 mm. Angabe ist: die Bauhöhe (BH) in mm.</p>	
38VR62A	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH300	VNO Stk
38VR62B	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH350	VNO Stk
38VR62C	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH400	VNO Stk
38VR62D	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH450	VNO Stk
38VR62E	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH500	VNO Stk
38VR62F	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH550	VNO Stk
38VR62G	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH600	VNO Stk
38VR62H	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH750	VNO Stk
38VR62I	+ Az BefestLL. Standrohr SK RAL BH1000	VNO Stk
38VR62K	<p>+ Az SK RAL Befestigungssatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf dem Rohboden oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres • Befestigungssatz mit Konsole • Distanzhülse und Feststellschraube (verzinkt) • Höhen- und tiefenverstellbar • Mit Endstopfen für Standrohr oben. 	VNO Stk
38VR63	<p>+ Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für ein Standrohr zum Aufbau einer Standkonsole zur freistehenden Montage eines Röhrenradiators. Befestigungssatz in eigener Position.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers. Abmessungen: 35x10x1,5 mm. Angabe ist: die Bauhöhe (BH) in mm.</p>	
38VR63A +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH300	VNO Stk
38VR63B +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH350	VNO Stk
38VR63C +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH400	VNO Stk
38VR63D +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH450	VNO Stk
38VR63E +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH500	VNO Stk
38VR63F +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH550	VNO Stk
38VR63G +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH600	VNO Stk
38VR63H +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH750	VNO Stk
38VR63I +	Az BefestLL. Standrohr SK S/M BH1000	VNO Stk
38VR63K +	Az SK S/M Befestigungssatz	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Fußplatte 3 mm dick zum Anschrauben auf dem Rohboden oder Fertigfußboden, zur Aufnahme des Standrohres • Befestigungssatz mit Konsole • Distanzhülse und Feststellschraube (verzinkt) • Höhen- und tiefenverstellbar • Mit Endstopfen für Standrohr oben. 	
38VR65 +	<p>Aufzahlung (Az) auf Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Ringanker-Fußkonsole (R-FK) für freistehende Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe, bestehend aus Fußplatte 3mm dick, zur Aufnahme des Standrohres, Auflageplatte, Haltebügel und Feststellmutter (verzinkt). Einstellbereich: 180-300 mm.</p>	
38VR65A +	Az BefestLL. Ringanker-Fußkonsole	VNO Stk
38VR66 +	<p>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Ringanker-Fußkonsole (R-FK) für freistehende Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe, bestehend aus Fußplatte 3 mm dick, zur Aufnahme des Standrohres, Auflageplatte, Haltebügel und Feststellmutter (verzinkt). Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers in RAL-Farben (RAL) aus der Farbpreisgruppe des Herstellers. Einstellbereich: 180-300 mm, z.B. Ringanker-Fußkonsole von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VR66A +	Az BefestLL. Ringanker-Fußkonsole RAL	VNO Stk
38VR67 +	<p>Aufzahlung (Az) auf die Positionen Befestigen eines Röhrenradiators mit Anschluss-Sets 1/2 (BefestLL.) für eine Ringanker-Fußkonsole (R-FK) für freistehende Röhrenradiatoren bis 1000 mm Bauhöhe, bestehend aus Fußplatte 3 mm dick, zur Aufnahme des Standrohres, Auflageplatte, Haltebügel und Feststellmutter (verzinkt). Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers. Einstellbereich: 180-300 mm, z.B. Ringanker-Fußkonsole von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VR67A +	Az BefestLL. Ringanker-Fußkonsole S/M	VNO Stk
38VR69 +	<p>Fensterbankträger mit Adapter zur Aufnahme im Standrohr, höhenverstellbar bis 180 mm. Angabe ist: die Bautiefe (T) in (mm), z.B. Fensterbankträger von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VR69A +	Fensterbankträger T150-220mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR69B +	Fensterbankträger T220-350mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR69C +	Fensterbankträger RAL T150-220mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR69D +	Fensterbankträger RAL T220-350mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR69E +	Fensterbankträger S/M T150-220mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR69F +	Fensterbankträger S/M T220-350mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR70 +	Manschette aus Kunststoff weiß, einteilig, zur Abdeckung des Standrohres bzw. des Führungsrohres. Angabe sind: die Abmessungen der Öffnung in (mm), z.B. Manschette von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VR70A +	Manschette SK 123 weiß 35x15mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR73 +	Az LL. Mittenanschluss	VNO Stk
	Aufzählung (Az) auf Röhrenradiator (LL.) für eine Ausführung mit Mittenanschluss, unten (nur bei gerader Gliederanzahl möglich).	
38VR75 +	Kreuzungsstück Durchgang 50mm G3/4Ig-G3/4Ag	VNO Stk
	Kreuzungsstück in Durchgangsform, absperbar, Rohrabstand 50 mm, für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss. Anschlüsse: G 3/4 Ig - G 3/4 Ag, z.B. Kreuzungsstück Durchgangsform von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR76 +	Kreuzungsstück Eckform 50mm G3/4Ig-G3/4Ag	VNO Stk
	Kreuzungsstück in Eckform, absperbar, Rohrabstand 50 mm, für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss mit Übergangsstück G 1/2 Ag - G 3/4 Ag (selbstdichtend). Anschlüsse: G 3/4 Ig - G 3/4 Ag, z.B. Kreuzungsstück Eckform von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VR79 +	Reinigungsbürste	VNO Stk
	Reinigungsbürste zum Reinigen der Röhrenradiatoren.	
38VS +	INTRATHERM Unterflurkonvektoren (VOGEL+NOOT)	
	Version: 2021-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. 1. Unterflurkonvektoren: Unterflurkonvektoren sind für verdeckte, im Fußboden integrierte Installationen, mit abnehmbaren begehbaren Rosten in verschiedenen Formen, Materialien und Farbtönen. 2. Betriebsbedingungen: Der Unterflurkonvektor ist geeignet für Betriebsdrücke bis 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis 110 °C. 3. Wärmeleistungen: Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen in Watt sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen (75/65/20°C), bei Ausführung mit Aluminiumrost, sind geprüft und registriert. Für Holz- und Edelstahlroste wird die Wärmeleistung mit einem Korrekturfaktor nach Angabe des Herstellers umgerechnet (f=0,95). Bei Unterflurkonvektoren mit Gebläse wird die Wärmeleistung bei den Drehzahlstufen 1/2/3 in Watt angegeben. 4. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind die Bauhöhe/Baubreite in mm (z.B. 90/200), die Baulänge in mm (z.B. 1500mm) und die Wärmeleistung in Watt (z.B. 287W). 5. Aufzählungen / Zubehör:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38VS00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VS00M	+ INTRATHERM RAL-Farbtön nach Wahl AG Lackieren der Wanne, des Wärmetauschers und sonstiger Komponenten in einem anderen RAL-Farbtön nach Wahl des Auftraggebers. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VS00N	+ INTRATHERM Wanne aus gebürstetem Edelstahlblech (DIN 1.4301) Wanne aus gebürstetem Edelstahlblech DIN 1.4301, unlackiert, silikoniert mit Drainage. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VS00O	+ INTRATHERM Wanne Schwimmbadausführung (DIN 1.4404) Schwimmbeckenausführung: Wanne aus gebürstetem Edelstahl DIN 1.4404 unlackiert, silikoniert mit Drainage. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VS00Q	+ INTRATHERM Wärme- und Schalldämmung Dreiseitige Wärme- und Schalldämmung der gesamten Wanne. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VS01	+ Unterflurkonvektor FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion) , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS01A	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 700mm 110W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS01B	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 800mm 134W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS01C	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 900mm 158W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS01D	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1000mm 182W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS01E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1100mm 206W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1200mm 230W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1300mm 254W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1400mm 278W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1500mm 302W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1600mm 326W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 1800mm 374W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2000mm 422W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2200mm 470W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2400mm 518W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2500mm 542W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2600mm 566W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2700mm 590W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2800mm 614W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS01S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 2900mm 638W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS01T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3000mm 662W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS01U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3200mm 710W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS01V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3400mm 758W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS01W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/200 3600mm 806W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS02A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 700mm 137W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 800mm 166W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 900mm 196W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1000mm 226W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1100mm 255W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS02F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1200mm 285W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1300mm 315W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1400mm 344W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1500mm 374W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1600mm 404W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 1800mm 463W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2000mm 523W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2200mm 582W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2400mm 641W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2500mm 671W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2600mm 701W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2700mm 730W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2800mm 760W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 2900mm 790W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS02T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3000mm 820W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3200mm 879W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3400mm 938W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS02W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/250 3600mm 998W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS03A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 700mm 176W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 800mm 215W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 900mm 253W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1000mm 291W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1100mm 330W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1200mm 368W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS03G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1300mm 406W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1400mm 445W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1500mm 483W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1600mm 521W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 1800mm 598W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2000mm 675W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2200mm 751W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2400mm 828W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2500mm 866W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2600mm 905W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2700mm 943W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2800mm 981W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 2900mm 1019W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3000mm 1058W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS03U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3200mm 1134W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3400mm 1211W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS03W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/300 3600mm 1288W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS04A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 700mm 194W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 800mm 237W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 900mm 279W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1000mm 321W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1100mm 363W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1200mm 406W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1300mm 448W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS04H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1400mm 490W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1500mm 532W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04J +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1600mm 575W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 1800mm 659W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2000mm 744W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2200mm 828W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2400mm 912W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2500mm 955W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2600mm 997W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2700mm 1039W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2800mm 1081W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 2900mm 1124W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3000mm 116W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3200mm 1250W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS04V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3400mm 1335W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS04W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/340 3600mm 1419W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung • alle sichtbaren WannenkompONENTEN schwarz lackiert RAL 9005 • Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne • Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers • Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und • flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS05A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 700mm 228W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 800mm 277W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 900mm 327W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1000mm 377W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1100mm 426W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1200mm 476W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1300mm 525W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1400mm 575W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS05I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1500mm 624W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1600mm 674W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 1800mm 773W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2000mm 872W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2200mm 971W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2400mm 1070W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2500mm 1120W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2600mm 1169W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2700mm 1219W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2800mm 1268W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 2900mm 1318W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3000mm 1367W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3200mm 1466W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS05V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3400mm 1565W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS05W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 90/420 3600mm 1665W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannekomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS06A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 700mm 121W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 800mm 148W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 900mm 174W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1000mm 200W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1100mm 227W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1200mm 253W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1300mm 280W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1400mm 306W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1500mm 332W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS06J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1600mm 359W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 1800mm 411W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2000mm 464W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2200mm 517W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2400mm 570W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2500mm 596W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2600mm 623W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2700mm 649W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2800mm 675W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 2900mm 702W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3000mm 728W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3200mm 781W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3400mm 834W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS06W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/200 3600mm 886W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS07	+ Unterflurkonvektor FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion) , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS07A	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 700mm 161W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07B	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 800mm 196W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07C	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 900mm 231W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07D	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1000mm 266W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07E	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1100mm 301W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07F	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1200mm 336W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07G	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1300mm 372W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07H	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1400mm 407W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07I	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1500mm 442W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07J	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1600mm 477W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS07K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 1800mm 547W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2000mm 617W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2200mm 687W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2400mm 757W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2500mm 792W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2600mm 827W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2700mm 862W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2800mm 897W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 2900mm 932W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3000mm 967W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3200mm 1038W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3400mm 1108W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS07W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/250 3600mm 1178W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VS08 + Unterflurkonvektor **FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)**, bestehend aus:

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
- universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
- Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 • mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS08A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 700mm 213W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 800mm 260W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 900mm 306W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1000mm 353W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1100mm 399W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1200mm 445W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1300mm 492W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1400mm 538W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1500mm 584W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08J +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1600mm 631W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 1800mm 724W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2000mm 816W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS08M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2200mm 909W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2400mm 1002W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2500mm 1048W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2600mm 1095W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2700mm 1141W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2800mm 1187W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 2900mm 1234W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3000mm 1280W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3200mm 1373W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3400mm 1466W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS08W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/300 3600mm 1558W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09 +	Unterflurkonvektor FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS09A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 700mm 232W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 800mm 282W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 900mm 332W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1000mm 383W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1100mm 433W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1200mm 483W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1300mm 534W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1400mm 584W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1500mm 635W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09J +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1600mm 685W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 1800mm 786W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2000mm 886W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2200mm 987W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS09N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2400mm 1088W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2500mm 1138W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2600mm 1188W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2700mm 1239W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2800mm 1289W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 2900mm 1340W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3000mm 1390W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3200mm 1491W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3400mm 1591W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS09W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/340 3600mm 1692W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

- 38VS10 + Unterflurkonvektor *FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)*, bestehend aus:**
- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
 - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss
 - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung
 - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005
 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne
 - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers
 - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und
 - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen
 - Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005
 - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil
 - Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen
 - Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau
 - Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS10A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 700mm 278W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 800mm 338W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 900mm 399W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1000mm 459W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1100mm 520W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1200mm 580W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1300mm 640W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1400mm 701W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1500mm 761W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10J +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1600mm 822W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 1800mm 942W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2000mm 1063W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2200mm 1184W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2400mm 1305W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS100 +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2500mm 1365W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2600mm 1426W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2700mm W1486 z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2800mm 1546W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 2900mm 1607W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3000mm 1667W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3200mm W1788 z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3400mm 1909W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS10W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 110/420 3600mm 2030W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS11A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 700mm 134W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS11B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 800mm 163W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 900mm 193W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1000mm 222W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1100mm 251W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1200mm 280W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1300mm 309W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1400mm 339W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1500mm 368W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11J +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1600mm 397W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 1800mm 455W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2000mm 514W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2200mm 572W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2400mm 630W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2500mm 660W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS11P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2600mm 689W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2700mm 718W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2800mm 747W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 2900mm 776W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3000mm 805W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3200mm 864W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3400mm 922W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS11W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/200 3600mm 981W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS12A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 700mm 199W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 800mm 242W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS12C + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 900mm 285W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1000mm 328W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1100mm 371W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1200mm 414W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1300mm 458W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1400mm 501W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1500mm 544W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1600mm 587W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 1800mm 673W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2000mm 760W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2200mm 846W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2400mm 932W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2500mm 975W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2600mm 1019W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS12Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2700mm 1062W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2800mm 1105W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 2900mm 1148W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3000mm 1191W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3200mm 1278W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3400mm 1364W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS12W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/250 3600mm 1450W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS13A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 700mm 238W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 800mm 290W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 900mm 341W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS13D + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1000mm 393W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1100mm 445W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1200mm 496W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1300mm 548W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1400mm 600W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1500mm 652W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1600mm 703W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 1800mm 807W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2000mm 910W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2200mm 1014W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2400mm 1117W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2500mm 1169W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2600mm 1220W		VNO Stk
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2700mm 1272W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS13R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2800mm 1324W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 2900mm 1376W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3000mm 1427W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3200mm 1531W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3400mm 1634W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS13W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/300 3600mm 1738W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung • alle sichtbaren WannenkompONENTEN schwarz lackiert RAL 9005 • Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne • Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers • Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und • flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS14A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 700mm 276W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 800mm 337W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 900mm 397W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1000mm 457W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS14E + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1100mm 517W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14F + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1200mm 577W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14G + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1300mm 637W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1400mm 697W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1500mm 757W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1600mm 817W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 1800mm 938W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2000mm 1058W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2200mm 1178W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2400mm 1298W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2500mm 1358W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2600mm 1418W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2700mm 1479W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2800mm 1539W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS14S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 2900mm 1599W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3000mm 1659W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3200mm 1779W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3400mm 1899W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS14W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/340 3600mm 2019W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS15A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 700mm 325W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 800mm 395W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 900mm 466W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1000mm 537W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1100mm 607W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS15F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1200mm 678W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1300mm 748W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1400mm 819W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1500mm 890W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15J +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1600mm 960W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 1800mm 1102W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2000mm 1243W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2200mm1384W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2400mm 1525W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2500mm 1596W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2600mm 1666W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2700mm 1737W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2800mm 1808W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 2900mm 1878W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS15T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3000mm 1949W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3200mm 2090W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3400mm 2231W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS15W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 140/420 3600mm 2373W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS16A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 700mm 138W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 800mm 169W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 900mm 199W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1000mm 229W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1100mm 259W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1200mm 289W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS16G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1300mm 319W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1400mm 349W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1500mm 379W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16J +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1600mm 409W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 1800mm 470W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2000mm 530W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2200mm 590W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2400mm 650W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2500mm 680W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2600mm 710W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2700mm 741W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2800mm 771W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 2900mm 801W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3000mm 831W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS16U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3200mm 891W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3400mm 951W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS16W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/200 3600mm 1011W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannekomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS17A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 700mm 226W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 800mm 275W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 900mm 325W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1000mm 374W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1100mm 423W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1200mm 472W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1300mm 521W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS17H + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1400mm 571W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1500mm 620W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1600mm 669W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 1800mm 767W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2000mm 866W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2200mm 964W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2400mm 1062W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2500mm 1112W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2600mm 1161W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2700mm 1210W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2800mm 1259W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 2900mm 1308W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3000mm 1357W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3200mm 1456W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS17V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3400mm 1554W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS17W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/250 3600mm 1653W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung • alle sichtbaren WannenkompONENTEN schwarz lackiert RAL 9005 • Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne • Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers • Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und • flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS18A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 700mm 300W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 800mm 365W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 900mm 430W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1000mm 496W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1100mm 561W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1200mm 626W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1300mm 691W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1400mm 756W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS18I + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1500mm 822W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1600mm 887W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 1800mm 1017W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18L + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2000mm 1148W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2200mm 1278W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2400mm 1408W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2500mm 1474W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2600mm 1539W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2700mm 1604W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2800mm 1669W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 2900mm 1734W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3000mm 1800W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3200mm 1930W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS18V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3400mm 2060W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS18W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/300 3600mm 2191W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19 +	Unterflurkonvektor <i>FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkompenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS19A +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 700mm 364W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19B +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 800mm 444W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19C +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 900mm 523W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19D +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1000mm 602W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19E +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1100mm 681W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19F +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1200mm 761W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19G +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1300mm 840W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19H +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1400mm 919W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19I +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1500mm 998W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS19J + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1600mm 1078W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19K + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 1800mm 1236W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19L + intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2000mm 1395W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19M + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2200mm 1553W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19N + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2400mm 1711W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19O + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2500mm 1791W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19P + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2600mm 1870W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19Q + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2700mm 1949W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19R + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2800mm 2028W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19S + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 2900mm 2108W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19T + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3000mm 2187W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19U + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3200mm 2345W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19V + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3400mm 2504W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS19W + Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/340 3600mm 2662W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS20	+ Unterflurkonvektor FMS ohne Gebläse (natürliche Konvektion) , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - universal einsetzbare Wärmetauscherhalterungen für den rechten und linken Konvektoranschluss - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren WannenkompONENTEN schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS20A	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 700mm 449W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20B	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 800mm 547W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20C	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 900mm 645W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20D	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1000mm 742W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20E	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1100mm 840W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20F	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1200mm 937W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20G	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1300mm 1035W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20H	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1400mm 1133W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20I	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1500mm 1230W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20J	+ Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1600mm 1328W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS20K +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 1800mm 1523W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20L +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2000mm 1719W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20M +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2200mm 1914W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20N +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2400mm 2109W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20O +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2500mm 2207W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20P +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2600mm 2305W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20Q +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2700mm 2402W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20R +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2800mm 2500W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20S +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 2900mm 2598W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20T +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3000mm 2695W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20U +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3200mm 2891W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20V +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3400mm 3086W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS20W +	Intratherm Unterflurkonvektor FMS 190/420 3600mm 3281W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm FMS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VS25 + Unterflurkonvektor **F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)**, bestehend aus:

- Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005,
- Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Tangentialgebläse</i> mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS25A +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 700mm 192/342/427W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25B +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 800mm 192/342/427W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25C +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 900mm 192/342/427W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25D +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1000mm 397/706/883W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25E +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1100mm 397/706/883W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25F +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1200mm 397/706/883W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25G +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1300mm 602/1070/1338W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25H +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1400mm 602/1070/1338W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25I +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1500mm 714/1269/1586W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25J +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1600mm 714/1269/1586W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25K +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 1800mm 875/1555/1944W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25L +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2000mm 987/1754/2193W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS25M +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2200mm 1086/1930/2413W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25N +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2400mm 1197/2129/2661W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25O +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2500mm 1297/2306/2882W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25P +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2600mm 1409/2504/3130W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25Q +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 2800mm 1564/2780/3475W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS25R +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/170 3000mm 1564/2780/3475W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26 +	Unterflurkonvektor <i>F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Tangentialgebläse</i> mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS26A +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 700mm 285/506/633W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26B +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 800mm 285/506/633W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26C +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 900mm 285/506/633W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26D +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1000mm 588/1046/1307W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS26E + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1100mm 588/1046/1307W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26F + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1200mm 588/1046/1307W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26G + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1300mm 891/1585/1981W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26H + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1400mm 891/1585/1981W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26I + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1500mm 1057/1878/2348W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26J + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1600mm 1057/1878/2348W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26K + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 1800mm 1296/2303/2879W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26L + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2000mm 1461/2598/3247W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26M + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2200mm 1608/2859/3574W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26N + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2400mm 1773/3153/3941W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26O + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2500mm 1921/3414/4268W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26P + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2600mm 2086/3708/4635W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26Q + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 2800mm 2316/4117/5146W	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS26R + Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/200 3000mm 2316/4117/5146W		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS27	+ Unterflurkonvektor F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion) , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • Tangentialgebläse mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter • Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS27A	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 700mm 313/556/695W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27B	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 800mm 313/556/695W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27C	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 900mm 313/556/695W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27D	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1000mm 645/1147/1343W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27E	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1100mm 645/1147/1343W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27F	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1200mm 645/1147/1343W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27G	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1300mm 978/1739/2174W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27H	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1400mm 978/1739/2174W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27I	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1500mm 1160/2062/2578W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27J	+ Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1600mm 1160/2062/2578W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS27K +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 1800mm 1422/2528/3160W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27L +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2000mm 1604/2851/3564W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27M +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2200mm 1765/3138/3922W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27N +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2400mm 1947/3461/4326W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27O +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2500mm 2108/3747/4684W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27P +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2600mm 2290/4070/5088W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27Q +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 2800mm 2542/4518/5648W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS27R +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 75/230 3000mm 2542/4518/5648W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28 +	Unterflurkonvektor <i>F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Tangentialgebläse</i> mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS28A +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 700mm 379/706/882W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28B +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 800mm 379/706/882W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28C +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 900mm 379/706/882W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS28D +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1000mm 820/1458/1822W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28E +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1100mm 820/1458/1822W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28F +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1200mm 820/1458/1822W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28G +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1300mm 1242/2209/2761W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28H +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1400mm 1242/2209/2761W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28I +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1500mm 1473/2619/3274W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28J +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1600mm 1473/2619/3274W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28K +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 1800mm 1806/3211/4014W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28L +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2000mm 2037/3621/4526W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28M +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2200mm 2242/3986/4982W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28N +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2400mm 2472/4395/5494W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28O +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2500mm 2678/4760/5950W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28P +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2600mm 2908/5170/6462W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS28Q +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 2800mm 3228/5739/7174W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS28R +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/230 3000mm 3228/5739/7174W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29 +	Unterflurkonvektor <i>F1S mit Gebläse (erzwungene Konvektion)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, <ul style="list-style-type: none"> - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - alle sichtbaren Wannenkomponenten schwarz lackiert RAL 9005 - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr- und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Tangentialgebläse</i> mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet). 	
38VS29A +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 700mm 541/962/1202W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29B +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 800mm 541/962/1202W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29C +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 900mm 541/962/1202W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29D +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1000mm 1117/1986/2482W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29E +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1100mm 1117/1986/2482W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29F +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1200mm 1117/1986/2482W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29G +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1300mm 1693/3010/3763W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29H +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1400mm 1693/3010/3763W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29I +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1500mm 2007/3569/4461W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VS29J +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1600mm 2007/3569/4461W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29K +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 1800mm 2461/4375/5469W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29L +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2000mm 2775/4934/6167W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29M +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2200mm 3055/5430/6788W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29N +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2400mm 3369/5989/7486W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29O +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2500mm 3648/6486/8107W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29P +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2600mm 3962/7044/8805W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29Q +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 2800mm 4399/7820/9775W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS29R +	Intratherm Unterflurkonv.F1S 110/250 3000mm 4399/7820/9775W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F1S von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS31 +	Unterflurkonvektor <i>F2C Heizen / Kühlen mit 2-Leiterausführung (mit Sicherheitsspannung 24 V)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304) <ul style="list-style-type: none"> - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen • <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil • <i>Tangentialgebläse</i> mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter • <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen • <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau • <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet) • Set für Kondensatabführung. 	
38VS31A +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 850mm 501/890/1113W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 501/890/1113 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 128/227/284 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS31B +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 1200mm 1001/1780/2225W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1001/1780/2225 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 255/454/567 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS31C +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 1600mm 1487/2644/3305W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1487/2644/3305 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 379/674/843 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS31D +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 2100mm 2120/3770/4712W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2120/3770/4712 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 541/962/1202 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS31E +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 2400mm 2592/4607/5759W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2592/4607/5759 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 661/1175/1469 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS31F +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 110/230 2700mm 3107/5524/6905W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3107/5524/6905 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 792/1409/1761 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS32 +	Unterflurkonvektor F2C Heizen / Kühlen mit 2-Leiterausführung (mit Sicherheitsspannung 24 V), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304) - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr- und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen - Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil - Tangentialgebläse mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter - Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen - Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau - Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet) - Set für Kondensatabführung. 	
38VS32A +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 850mm 776/1380/1725W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 776/1380/1725 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 198/352/440 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS32B +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 1200mm 1553/2760/3450W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1553/2760/3450 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 396/705/881 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS32C +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 1600mm 2306/4099/5124W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2306/4099/5124 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 589/1046/1308 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS32D +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 2100mm 3288/5845/7306W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3288/5845/7306 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 839/1492/1865 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS32E +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 2400mm 4018/7143/8929W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 4018/7143/8929 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1026/1823/2279 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS32F +	Intratherm Unterflurkonv.F2C 170/340 2700mm 4817/8564/10705W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 4817/8564/10705 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1230/2186/2733 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS34 +	Unterflurkonvektor F2V Heizen / Kühlen mit 2-Leiterausführung (mit 230 V Motor), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304) <ul style="list-style-type: none"> - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil Tangentialgebläse mit 230 V Motor und Abdeck-Schutzgitter Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet) Set für Kondensatabführung. 	
38VS34A +	Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 850mm 942/1675/2094W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 942/1675/2094 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 293/522/652 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS34B +	Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 1200mm 1885/3351/4189W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1885/3351/4189 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 586/1042/1303 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VS34C +	Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 1600mm 2800/4978/6222W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2800/4978/6222 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 871/1549/1936 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS34D +	Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 2100mm 3992/7096/8870W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3992/7096/8870 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1242/2208/2760 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS34E +	Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 2400mm 4879/8674/10842W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 4879/8674/10842 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1518/2699/3374 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS34F +	Intratherm Unterflurkonv.F2V 170/340 2700mm 5849/10398/12998W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 5849/10398/12998 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1820/3236/4045 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F2V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS36 +	Unterflurkonvektor <i>F4C Heizen / Kühlen mit 4-Leiterausführung (mit Sicherheitsspannung 24 V)</i>, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304) <ul style="list-style-type: none"> Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Betonankers Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen <i>Cu/Al-Wärmetauscher</i>, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil <i>Tangentialgebläse</i> mit 24 V EC-Motor und Abdeck-Schutzgitter <i>Abdeckblech</i> zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen <i>Montageschutzabdeckung</i> in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau <i>Distanzsteg</i> (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet) Set für Kondensatabführung. 	
38VS36A +	Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 850mm 524/932/1165W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 524/932/1165 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 198/352/440 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS36B +	Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 1200mm 1049/1865/2331W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1049/1865/2331 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 396/705/881 W z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VS36C +	Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 1600mm 1558/2770/3462W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1558/2770/3462 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 589/1046/1308 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS36D +	Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 2100mm 2221/3949/4936W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2221/3949/4936 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 839/1492/1865 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS36E +	Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 2400mm 2715/4826/6033W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2715/4826/6033 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1026/1823/2279 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS36F +	Intratherm Unterflurkonv.F4C 170/340 2700mm 3255/5786/7233W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3255/5786/7233 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1230/2186/2733 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4C von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS38 +	Unterflurkonvektor F4V Heizen / Kühlen mit 4-Leiterausführung (mit 230 V Motor), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Wanne aus verzinktem Stahlblech, schwarz lackiert RAL 9005, und kleine Kondensatwanne aus Edelstahlblech DIN 1.4301 (AISI 304) <ul style="list-style-type: none"> - Stirn- und Seitenteile der Wanne mit ausgeprägten Sollbruchstellen für den Anschluss an das Rohrleitungssystem und die elektrische Verkabelung - Zubehör einschließlich Stellschrauben M8x30 zur Positionierung der Wanne - Einstellwinkel zum Fixieren der Wanne am Fußboden mit der Funktion eines Estrichankers - Gummidurchführungen für die Rohr und Kabeldurchführungen und - flexible Edelstahl-Verbindungsschläuche mit Dichtungen Cu/Al-Wärmetauscher, schwarz lackiert RAL 9005 <ul style="list-style-type: none"> - mit 2 Anschlüssen (Vor – Rücklauf) G1/2 Innengewinde, inkl. Entlüftungsventil Tangentialgebläse mit 230 V Motor und Abdeck-Schutzgitter Abdeckblech zur Überdeckung der Anschlüsse inkl. Rohrleitungen Montageschutzabdeckung in Form einer Holzspanplatte zum Schutz der Konvektorwanne und des Wärmetauschers bei Transport, Montage und Einbau Distanzsteg (wird bei der Einbringung des Estriches verwendet) Set für Kondensatabführung. 	
38VS38A +	Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 850mm 637/1132/1415W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 637/1132/1415 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 293/522/652 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS38B +	Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 1200mm 1274/2264/2830W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1274/2264/2830 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 586/1042/1303 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS38C +	Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 1600mm 1892/3363/4204W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 1892/3363/4204 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 871/1549/1936 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS38D +	Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 2100mm 2697/4795/5994W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 2697/4795/5994 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1242/2208/2760 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS38E +	Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 2400mm 3296/5860/7325W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3296/5860/7325 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1518/2699/3374 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS38F +	Intratherm Unterflurkonv.F4V 170/340 2700mm 3952/7026/8782W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (bei 75/65/20°C - Stufe 1/2/3): 3952/7026/8782 W Kühlleistung (bei 8/14/28°C - Stufe 1/2/3): 1820/3236/4045 W <p>z.B. Unterflurkonvektor Intratherm F4V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS41 +	Gehrungsschnitt für eine Bodenwanne (Eckwanne) ohne Unterschied der Abmessungen und des Winkels. Der Aufwand für die Aufnahme einer Zeichnung direkt auf der Baustelle ist im Einheitspreis einkalkuliert. Gehrungswinkel: 60° bis 150°. Abgerechnet je Gehrungsecke (2 Schnitte).	
38VS41A +	Gehrungsschnitt für Eckwanne verzinkt <ul style="list-style-type: none"> Eckwanne - verzinkt. 	VNO Stk
38VS41B +	Gehrungsschnitt für Eckwanne Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> Eckwanne - Edelstahl. 	VNO Stk
38VS51 +	Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einstromen und Ausstromen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 50 mm Breite: 100 mm. 	
38VS51A +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 675mm 327W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 327 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51B +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 775mm 368W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 368 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51C +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 875mm 408W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 408 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51D +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 975mm 449W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 449 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS51E +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1075mm 490W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 490 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51F +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1175mm 531W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 531 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51G +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1275mm 572W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 572 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51H +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1375mm 613W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 613 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51I +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1475mm 653W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 653 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51J +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1575mm 694W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 694 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51K +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1675mm 735W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 735 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51L +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1775mm 776W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 776 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51M +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1875mm 817W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 817 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS51N +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 1975mm 858W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 858 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51O +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2075mm 898W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 898 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51P +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2175mm 939W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 939 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51Q +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2275mm 980W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 980 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51R +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2375mm 1021W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1021 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51S +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2475mm 1062W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1062 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51T +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2575mm 1103W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1103 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51U +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2775mm 1184W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1184 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51V +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2875mm 1225W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1225 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS51W +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 2975mm 1266W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1266 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51X +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 3175mm 1348W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1348 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS51Y +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 3375mm 1429W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1429 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-09 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52 +	Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 50 mm Breite: 200 mm. 	
38VS52A +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 675mm 732W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 732 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52B +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 775mm 824W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 824 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52C +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 875mm 915W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 915 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52D +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 975mm 1007W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1007 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52E +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1075mm 1098W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1098 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS52F +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1175mm 1190W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1190 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52G +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1275mm 1281W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1281 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52H +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1375mm 1373W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1373 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52I +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1475mm 1464W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1464 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52J +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1575mm 1556W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1556 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52K +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1675mm 1647W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1647 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52L +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1775mm 1739W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1739 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52M +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1875mm 1830W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1830 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52N +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 1975mm 1922W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1922 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS52O +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2075mm 2013W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2013 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52P +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2175mm 2105W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2105 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52Q +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2275mm 2196W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2196 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52R +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2375mm 2288W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2288 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52S +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2475mm 2379W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2379 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52T +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2575mm 2471W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2471 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52U +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2775mm 2654W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2654 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52V +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2875mm 2745W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2745 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52W +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 2975mm 2837W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2837 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS52X +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 3175mm 3020W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3020 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS52Y +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 3375mm 3203W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3203 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVF-19 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53 +	Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 100 mm Breite: 100 mm. 	
38VS53A +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 675mm 505W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 505 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53B +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 775mm 569W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 569 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53C +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 875mm 632W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 632 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53D +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 975mm 695W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 695 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53E +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1075mm 758W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 758 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53F +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1175mm 821W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 821 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS53G +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1275mm 884W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 884 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53H +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1375mm 948W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 948 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53I +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1475mm 1011W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1011 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53J +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1575mm 1074W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1074 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53K +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1675mm 1137W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1137 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53L +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1775mm 1200W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1200 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53M +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1875mm 1263W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1263 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53N +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 1975mm 1327W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1327 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53O +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2075mm 1390W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1390 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS53P +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2175mm 1453W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1453 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53Q +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2275mm 1516W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1516 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53R +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2375mm 1579W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1579 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53S +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2475mm 1642W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1642 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53T +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2575mm 1706W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1706 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53U +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2775mm 1832W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1832 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53V +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2875mm 1895W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1895 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53W +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 2975mm 1958W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1958 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS53X +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 3175mm 2085W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2085 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS53Y +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 3375mm 2211W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2211 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-10 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54 +	Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 100 mm Breite: 150 mm. 	
38VS54A +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 675mm 739W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 739 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54B +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 775mm 831W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 831 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54C +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 875mm 923W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 923 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54D +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 975mm 1016W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1016 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54E +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1075mm 1108W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1108 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54F +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1175mm 1200W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1200 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54G +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1275mm 1293W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1293 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS54H +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1375mm 1385W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1385 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54I +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1475mm 1477W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1477 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54J +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1575mm 1570W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1570 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54K +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1675mm 1662W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1662 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54L +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1775mm 1754W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1754 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54M +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1875mm 1847W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1847 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54N +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 1975mm 1939W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1939 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54O +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2075mm 2031W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2031 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54P +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2175mm 2124W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2124 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS54Q +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2275mm 2216W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2216 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54R +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2375mm 2308W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2308 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54S +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2475mm 2401W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2401 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54T +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2575mm 2493W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2493 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54U +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2775mm 2678W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2678 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54V +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2875mm 2770W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2770 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54W +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 2975mm 2862W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2862 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54X +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 3175mm 3047W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3047 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS54Y +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 3375mm 3232W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3232 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-15 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS55	<p>+ Einzelwärmetauscher für den Einsatz bei Rekonstruktionen von Keller-, Dachgeschoß- oder Dachräumen oder in Fensterbrüstungen oder in Kanälen und Rinnen, bestehend aus wasserdurchflossenen Kupferrohren mit Aluminiumlamellen. Im Einheitspreis zusätzlich einkalkuliert sind: Konsolen für die Installation des Wärmetauschers am Fußboden oder an der Wand, ein Entlüftungsventil und zwei Anschlüsse mit G 1/2. Die angegebene Wärmeleistung setzt ein freies Einströmen und Ausströmen der Luft voraus; bei im Bodenkanal eingebautem Wärmetauscher reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 30% bei einem freien Querschnitt des Abdeckgitters von 60%.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 100 mm Breite: 200 mm. 	
38VS55A	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 675mm 963W</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 963 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55B	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 775mm 1083W</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1083 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55C	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 875mm 1203W</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1203 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55D	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 975mm 1324W</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1324 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55E	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1075mm 1444W</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1444 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55F	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1175mm 1564W</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1564 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55G	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1275mm 1685W</p> <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1685 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55H	<p>+ INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1375mm 1805W</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1805 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS55I +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1475mm 1925W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 1925 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55J +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1575mm 2046W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2046 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55K +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1675mm 2166W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2166 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1560 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55L +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1775mm 2286W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2286 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55M +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1875mm 2407W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2407 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55N +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 1975mm 2527W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2527 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55O +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2075mm 2647W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2647 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 1960 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55P +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2175mm 2768W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2768 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55Q +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2275mm 2888W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 2888 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2160 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VS55R +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2375mm 3008W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3008 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55S +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2475mm 3129W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3129 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2360 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55T +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2575mm 3249W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3249 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2460 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55U +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2775mm 3490W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3490 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2660 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55V +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2875mm 3610W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3610 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2760 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55W +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 2975mm 3730W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3730 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 2860 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55X +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 3175mm 3971W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 3971 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3060 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS55Y +	INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 3375mm 4212W <ul style="list-style-type: none"> Wärmeleistung (75/65/20°C): 4212 W Berippte Länge des Wärmetauschers: 3260 mm <p>z.B. INTRATHERM Einzelwärmetauscher LVR-20 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VS82 +	Aufzahlung auf Unterflurkonvektoren (F..) für Zubehör.	
38VS82A +	Az F.. Thermostatisches Ventil AZAPTV01 gerade Ausführung	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostatisches Ventil AZAPTV01 - verkürzte Ausführung NF • Gerade Ausführung, DN15, PN10/110°C • k_{VS}-Wert offen (m³/h): 0,89. 	
Suchtext:	AZAPTV01	
38VS82B + Az F.. Thermostatisches Ventil AZAPTV02 Eckausführung		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostatisches Ventil AZAPTV02 - verkürzte Ausführung NF • Eckausführung, DN15, PN10/110°C • k_{VS}-Wert offen (m³/h): 0,89. 	
Suchtext:	AZAPTV02	
38VS82C + Az F.. Thermostatisches Ventil AZAPTV03 Axialventil		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Axiales Thermostatventil, DN15, PN10/110°C • k_{VS}-Wert offen (m³/h): 0,77. 	
Suchtext:	AZAPTV03	
38VS82D + Az F.. Rücklaufverschraubung AZAPRS01 gerade Ausführung		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Absperrbare Rücklaufverschraubung AZAPRS01 • Gerade Ausführung, DN15, PN10/110°C • k_{VS}-Wert offen (m³/h): 2,5 	
Suchtext:	AZAPRS01	
38VS82E + Az F.. Rücklaufverschraubung AZAPRS02 Eckausführung		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Absperrbare Rücklaufverschraubung AZAPRS02 • Eckausführung, DN15, PN10/110°C • k_{VS}-Wert offen (m³/h): 2,5 	
Suchtext:	AZAPRS02	
38VS82F + Az F.. Thermostatkopf mit Fernbedienung AZAPTH01		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostatkopf mit Fernbedienung AZAPTH01 • Bereich der Temperatureinstellung: 8-28°C • Länge des Kapillarrohres: 2 m • Frostschutz: 8°C. 	
Suchtext:	AZAPTH01	
38VS82G + Az F.. Raumthermostat für Steuerung therm.Antrieb AZAPPT01		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat für die Steuerung des thermischen Antriebs AZAPPT01 • Betriebsspannung: 24-250 V / 50 oder 60 Hz • Bereich der Einstellung der Soll-Temperatur: 8-30°C • Belastbarkeit der Kontakte: 0,2-6(2) A • Schutzklasse: IP 30 • Farbe: RAL 9010 (weiß) • B x H x T: 96,4 x 99,6 x 48,2 mm. 	
Suchtext:	AZAPPT01	
38VS82I + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE21		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE21 • Betriebsspannung: 24 V / 50 Hz • Kabellänge: 1 m • Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm² • Leistungsaufnahme: 24 V / 1,6 W • Schutzklasse: IP 54 • Stromlos geöffnet • Für Konvektoren: FMS, F2C, F4C. 	
Suchtext:	AZARHE21	
38VS82J + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE22		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE22 • Betriebsspannung: 24 V / 50 Hz • Kabellänge: 1 m 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm²
- Leistungsaufnahme: 2V / 1,6 W
- Schutzklasse: IP 54
- Stromlos geschlossen
- Für Konvektoren: FMS, F2C, F4C.

Suchtext: *AZARHE22*

38VS82K + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE11 VNO **Stk**

- Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE11
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 1 m
- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm²
- Leistungsaufnahme: 230 V / 1,8 W
- Schutzklasse: IP 54
- Stromlos geöffnet
- Für Konvektoren: FMS, F1S, F2V, F4V.

Suchtext: *AZARHE11*

38VS82L + Az F.. Thermoantrieb für Steuerung Thermostatventil AZARHE12 VNO **Stk**

- Thermoantrieb für die Steuerung des Thermostatventils AZARHE12
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge: 1 m
- Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm²
- Leistungsaufnahme: 230 V / 1,6 W
- Schutzklasse: IP 54
- Stromlos geschlossen
- Für Konvektoren: FMS, F1S, F2V, F4V.

Suchtext: *AZARHE12*

38VS82M + Az F.. Manueller Dreistufendrehzahlschalter AZAPSP01 VNO **Stk**

- Manueller Dreistufendrehzahlschalter AZAPSP01
- Betriebsspannung: 250 V / 50 oder 60 Hz
- Anzahl der Drehzahlstufen: AUS + 3
- Belastbarkeit von Kontakten: 0,2-6(2) A
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: RAL 9010 (weiß)
- B x H x T: 96,4 x 113,1 x 42 mm.

Suchtext: *AZAPSP01*

38VS82N + Az F.. Raumthermostat mit 3-stufig.Drehzahlschalter AZAPPT02 VNO **Stk**

- Raumthermostat mit dreistufigem Drehzahlstufenschalter AZAPPT02
- Betriebsspannung: 250 V / 50 oder 60 Hz
- Bereich der Einstellung der Soll-Temperatur: 8-30°C
- Anzahl der Drehzahlstufen: AUS + 3
- Belastbarkeit von Kontakten: 0,2-6(2) A
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: RAL 9010 (weiß)
- B x H x T: 96,4 x 113,1 x 42 mm.

Suchtext: *AZAPPT02*

38VS82O + Az F.. Raumthermostat auto.Drehzahlschalter (LCF) AZARER30 VNO **Stk**

- Raumthermostat mit automatischem Drehzahlstufenschalter (LCF) AZARER30
- Für 2- und 4-Rohr-Anwendungen
- Unterputzmontage in die Elektroinstallationsdose
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, interner Speicher
- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 0,9 W
- Schutzklasse: IP30
- Sollwerteinstellbereich: 5-40 °C
- Drehzahlsteuerung des Ventilators: manuell (0,1,2,3) / automatisch
- B x H x T: 86 x 86 x 15,5 mm.

Suchtext: *AZARER30*

38VS82P + Az F.. Raumthermostat auto.Drehzahlschalter (FC600) AZARER32 VNO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat mit automatischem Drehzahlstufenschalter (FC600) AZARER32 • Für 2- und 4-Rohr-Anwendungen • Unterputzmontage in die Elektroinstallationsdose • Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, interner Speicher • Mögliche Erweiterung mit Heizungssteuerung für das gesamte Gebäude • Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz • Leistungsaufnahme: max. 0,9 W • Schutzklasse: IP30 • Sollwertstellbereich: 5-40 °C • Drehzahlsteuerung des Ventilators: manuell (0,1,2,3) / automatisch • B x H x T: 86 x 86 x 42 mm. 	
Suchtext:	AZARER32	
38VS82Q +	Az F.. Temperaturfühler für Thermostate AZAQAA32	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturfühler für Thermostate AZARER30 und AZARER32 - AZAQAA32 • Messbereich: 0 - 40 °C • Messgeber NTC: 3 kOhm bei 25 °C • Genauigkeit der Messung: ±0,3 K • Zeitfestwert (beim Luftumlauf): ca. 6 Min. • Anschlussklemmleiste: 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm². 	
Suchtext:	AZAQAA32	
38VS82R +	Az F.. Temperaturfühler zum RER-Thermostat AZAQAH11.1	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturfühler zum RER-Thermostat AZAQAH11.1 • für automatische Umschaltung Heizen/Kühlen QAH11.1. 	
Suchtext:	AZAQAH11.1	
38VS82T +	Az F.. Satz für Abschaltung des Ventilatorbetriebes AZAPTL01	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Satz für die Abschaltung des Ventilatorbetriebes AZAPTL01 • wenn die Temperatur des Heizwassers unter 35°C sinkt • wird direkt auf den Wärmetauscher montiert. 	
Suchtext:	AZAPTL01	
38VS87 +	RAS-Transformatoren für die 3-stufige Drehzahlregelung der Ventilatoren als Zubehör für Unterflurkonvektoren mit erzwungener Konvektion.	
38VS87A +	PAT Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS030M01	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS030M01 • Leistungsaufnahme: 30 W • Bedienung durch beliebigen Thermostat • parallele Anbindung möglich • L x B x H: 230 x 185 x 90 mm. 	
Suchtext:	AZAVRAS030M01	
38VS87B +	PAT Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS060M01	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS060M01 • Leistungsaufnahme: 60 W • Bedienung durch beliebigen Thermostat • parallele Anbindung möglich • L x B x H: 230 x 185 x 90 mm. 	
Suchtext:	AZAVRAS060M01	
38VS87C +	PAT Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS100M01	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregler Aufputz-Ausführung - AZAVRAS100M01 • Leistungsaufnahme: 100 W • Bedienung durch beliebigen Thermostat • parallele Anbindung möglich • L x B x H: 230 x 185 x 90 mm. 	
Suchtext:	AZAVRAS100M01	
38VS87D +	PAT Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS030M02	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS030M02 • Leistungsaufnahme: 30 W • Bedienung durch beliebigen Thermostat • parallele Anbindung möglich • L x B x H: 230 x 230 x 84 mm. 	
Suchtext:	AZAVRAS030M02	
38VS87E + PAT Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS060M02	<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS060M02 • Leistungsaufnahme: 60 W • Bedienung durch beliebigen Thermostat • parallele Anbindung möglich • L x B x H: 230 x 230 x 84 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRAS060M02	
38VS87F + PAT Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS100M02	<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlregler Unterputz-Ausführung - AZAVRAS100M02 • Leistungsaufnahme: 100 W • Bedienung durch beliebigen Thermostat • parallele Anbindung möglich • L x B x H: 230 x 230 x 84 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRAS100M02	
38VS87G + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS030M03	<ul style="list-style-type: none"> • Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS030M03 • Leistungsaufnahme: 30 W • installiert auf DIN-Leiste im Verteiler. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRAS030M03	
38VS87H + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS060M03	<ul style="list-style-type: none"> • Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS060M03 • Leistungsaufnahme: 60 W • installiert auf DIN-Leiste im Verteiler. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRAS060M03	
38VS87I + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS100M03	<ul style="list-style-type: none"> • Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS100M03 • Leistungsaufnahme: 100 W • installiert auf DIN-Leiste im Verteiler. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRAS100M03	
38VS87J + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS120M03	<ul style="list-style-type: none"> • Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS120M03 • Leistungsaufnahme: 120 W • installiert auf DIN-Leiste im Verteiler. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRAS120M03	
38VS87K + Regler für 3-stuf.Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS240M03	<ul style="list-style-type: none"> • Regler für 3-stufige Drehzahlregelung, 230/24 V - AZAVRAS240M03 • Leistungsaufnahme: 240 W • installiert auf DIN-Leiste im Verteiler. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRAS240M03	
38VS87L + Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M01	<ul style="list-style-type: none"> • Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M01 • Leistungsaufnahme: 10 W • geeignet zur Aufputzinstallation • L x B x H: 230 x 185 x 90 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	AZAVRMS010M01	
38VS87M + Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRAS030M02		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M02
- Leistungsaufnahme: 10 W
- geeignet zur Unterputzinstallation
- L x B x H: 230 x 230 x 84 mm.

Suchtext: AZAVRAS030M02

38VS87N + Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRAS030M03 VNO Stk

- Steuermodul für Konvektoren F2V und F4V - AZAVRMS010M03
- Leistungsaufnahme: 10 W
- geeignet zur Installation auf DIN-Leiste in einem Verteiler
- L x B x H: 100 x 90 x 65 mm.

Suchtext: AZAVRAS030M03

38VT + Linear- und Rollroste (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Rahmen aus eloxiertem Aluminium:

Benutzt werden die Rahmen für die Abdeckung des Überganges zwischen Konvektorwanne und dem fertigen Fußboden. U-Rahmen (PMU), L-Rahmen (PML) und Z-Rahmen sind in denselben Farbtönen wie die Aluminiumroste ausgeführt. Die Befestigung der U- und L-Leiste am Boden wird mit Silikondichtmittel oder -kleber ausgeführt, damit sich die Leiste nicht spontan lösen kann. Die Z-Leiste ist nicht selbsttragend, für deren korrekte Funktion wird sie abgestützt (Trägerabsätze sind im Einheitspreis einkalkuliert).

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort der Roste angegeben sind die Breite (B) in mm (z.B. B=170) und die Baulänge (z.B. 600mm).

3. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VT00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38VT00M + Rost aus Eiche/Buche mit Lackierung VNO

Rollroste aus Eiche oder Buche werden mit Lackierung ausgeführt.

Betrifft Position:

38VT00N + Rost aus Alu Bronze Hell, Bronze Dunkel, Schwarz VNO

Abdeckroste in Ausführung Alu Bronze Hell, Bronze Dunkel oder Schwarz nach Wahl des AG.

Betrifft Position:

38VT00O + Rost aus Aluminium mit RAL-Farbe VNO

Abdeckroste mit RAL-Farben auf eloxiertem Aluminium.

Betrifft Position:

38VT00P + Rost aus Edelstahl 1.4404 Schwimmbad VNO

Abdeckroste aus Edelstahl mit Werkstoff-Nr. 1.4404, geeignet für den Einsatz in Schwimmbädern.

Betrifft Position:

38VT00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VT ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VT01	+	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.		
		<ul style="list-style-type: none"> Ausführung ohne Rahmen (PMO) Breite der Bodenwanne: 170 mm. 		
38VT01A	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 700mm	VNO	Stk
38VT01B	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 800mm	VNO	Stk
38VT01C	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 850mm	VNO	Stk
38VT01D	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 900mm	VNO	Stk
38VT01E	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1000mm	VNO	Stk
38VT01F	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1100mm	VNO	Stk
38VT01G	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1200mm	VNO	Stk
38VT01H	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1300mm	VNO	Stk
38VT01I	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1400mm	VNO	Stk
38VT01J	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1500mm	VNO	Stk
38VT01K	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1600mm	VNO	Stk
38VT01L	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1700mm	VNO	Stk
38VT01M	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1800mm	VNO	Stk
38VT01N	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 1900mm	VNO	Stk
38VT01O	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2000mm	VNO	Stk
38VT01P	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2100mm	VNO	Stk
38VT01Q	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2200mm	VNO	Stk
38VT01R	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2300mm	VNO	Stk
38VT01S	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2400mm	VNO	Stk
38VT01T	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2500mm	VNO	Stk
38VT01U	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2600mm	VNO	Stk
38VT01V	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2700mm	VNO	Stk
38VT01W	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2800mm	VNO	Stk
38VT01X	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 2900mm	VNO	Stk
38VT01Y	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 3000mm	VNO	Stk
38VT01Z	+	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=170 freie Länge	VNO	Stk
		<ul style="list-style-type: none"> Länge: <input type="text"/> mm. 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT02	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 200 mm. 	
38VT02A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 700mm	VNO Stk
38VT02B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 800mm	VNO Stk
38VT02C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 850mm	VNO Stk
38VT02D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 900mm	VNO Stk
38VT02E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1000mm	VNO Stk
38VT02F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1100mm	VNO Stk
38VT02G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1200mm	VNO Stk
38VT02H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1300mm	VNO Stk
38VT02I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1400mm	VNO Stk
38VT02J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1500mm	VNO Stk
38VT02K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1600mm	VNO Stk
38VT02L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1700mm	VNO Stk
38VT02M	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1800mm	VNO Stk
38VT02N	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 1900mm	VNO Stk
38VT02O	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2000mm	VNO Stk
38VT02P	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2100mm	VNO Stk
38VT02Q	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2200mm	VNO Stk
38VT02R	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2300mm	VNO Stk
38VT02S	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2400mm	VNO Stk
38VT02T	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2500mm	VNO Stk
38VT02U	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2600mm	VNO Stk
38VT02V	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2700mm	VNO Stk
38VT02W	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2800mm	VNO Stk
38VT02X	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 2900mm	VNO Stk
38VT02Y	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 3000mm	VNO Stk
38VT02Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=200 freie Länge <ul style="list-style-type: none"> • Länge: <input type="text"/> mm. 	VNO Stk
38VT03	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 230 mm. 	
38VT03A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 700mm	VNO Stk
38VT03B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 800mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT03C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 850mm	VNO Stk
38VT03D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 900mm	VNO Stk
38VT03E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1000mm	VNO Stk
38VT03F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1100mm	VNO Stk
38VT03G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1200mm	VNO Stk
38VT03H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1300mm	VNO Stk
38VT03I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1400mm	VNO Stk
38VT03J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1500mm	VNO Stk
38VT03K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1600mm	VNO Stk
38VT03L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1700mm	VNO Stk
38VT03M	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1800mm	VNO Stk
38VT03N	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 1900mm	VNO Stk
38VT03O	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2000mm	VNO Stk
38VT03P	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2100mm	VNO Stk
38VT03Q	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2200mm	VNO Stk
38VT03R	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2300mm	VNO Stk
38VT03S	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2400mm	VNO Stk
38VT03T	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2500mm	VNO Stk
38VT03U	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2600mm	VNO Stk
38VT03V	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2700mm	VNO Stk
38VT03W	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2800mm	VNO Stk
38VT03X	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 2900mm	VNO Stk
38VT03Y	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 3000mm	VNO Stk
38VT03Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT04	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT04A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 700mm	VNO Stk
38VT04B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 800mm	VNO Stk
38VT04C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 850mm	VNO Stk
38VT04D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 900mm	VNO Stk
38VT04E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1000mm	VNO Stk
38VT04F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1100mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT04G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1200mm	VNO Stk
38VT04H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1300mm	VNO Stk
38VT04I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1400mm	VNO Stk
38VT04J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1500mm	VNO Stk
38VT04K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1600mm	VNO Stk
38VT04L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1700mm	VNO Stk
38VT04M	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1800mm	VNO Stk
38VT04N	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 1900mm	VNO Stk
38VT04O	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2000mm	VNO Stk
38VT04P	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2100mm	VNO Stk
38VT04Q	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2200mm	VNO Stk
38VT04R	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2300mm	VNO Stk
38VT04S	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2400mm	VNO Stk
38VT04T	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2500mm	VNO Stk
38VT04U	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2600mm	VNO Stk
38VT04V	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2700mm	VNO Stk
38VT04W	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2800mm	VNO Stk
38VT04X	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 2900mm	VNO Stk
38VT04Y	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 3000mm	VNO Stk
38VT04Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT05	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT05A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 700mm	VNO Stk
38VT05B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 800mm	VNO Stk
38VT05C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 850mm	VNO Stk
38VT05D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 900mm	VNO Stk
38VT05E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1000mm	VNO Stk
38VT05F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1100mm	VNO Stk
38VT05G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1200mm	VNO Stk
38VT05H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1300mm	VNO Stk
38VT05I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1400mm	VNO Stk
38VT05J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1500mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT05K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1600mm	VNO Stk
38VT05L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1700mm	VNO Stk
38VT05M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1800mm	VNO Stk
38VT05N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 1900mm	VNO Stk
38VT05O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2000mm	VNO Stk
38VT05P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2100mm	VNO Stk
38VT05Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2200mm	VNO Stk
38VT05R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2300mm	VNO Stk
38VT05S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2400mm	VNO Stk
38VT05T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2500mm	VNO Stk
38VT05U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2600mm	VNO Stk
38VT05V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2700mm	VNO Stk
38VT05W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2800mm	VNO Stk
38VT05X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 2900mm	VNO Stk
38VT05Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 3000mm	VNO Stk
38VT05Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT06 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT06A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 700mm	VNO Stk
38VT06B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 800mm	VNO Stk
38VT06C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 850mm	VNO Stk
38VT06D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 900mm	VNO Stk
38VT06E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1000mm	VNO Stk
38VT06F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1100mm	VNO Stk
38VT06G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1200mm	VNO Stk
38VT06H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1300mm	VNO Stk
38VT06I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1400mm	VNO Stk
38VT06J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1500mm	VNO Stk
38VT06K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1600mm	VNO Stk
38VT06L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1700mm	VNO Stk
38VT06M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1800mm	VNO Stk
38VT06N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 1900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT06O	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2000mm	VNO Stk
38VT06P	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2100mm	VNO Stk
38VT06Q	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2200mm	VNO Stk
38VT06R	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2300mm	VNO Stk
38VT06S	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2400mm	VNO Stk
38VT06T	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2500mm	VNO Stk
38VT06U	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2600mm	VNO Stk
38VT06V	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2700mm	VNO Stk
38VT06W	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2800mm	VNO Stk
38VT06X	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 2900mm	VNO Stk
38VT06Y	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 3000mm	VNO Stk
38VT06Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT07	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT07A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 700mm	VNO Stk
38VT07B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 800mm	VNO Stk
38VT07C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 850mm	VNO Stk
38VT07D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 900mm	VNO Stk
38VT07E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1000mm	VNO Stk
38VT07F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1100mm	VNO Stk
38VT07G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1200mm	VNO Stk
38VT07H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1300mm	VNO Stk
38VT07I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1400mm	VNO Stk
38VT07J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1500mm	VNO Stk
38VT07K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1600mm	VNO Stk
38VT07L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1700mm	VNO Stk
38VT07M	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1800mm	VNO Stk
38VT07N	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 1900mm	VNO Stk
38VT07O	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2000mm	VNO Stk
38VT07P	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2100mm	VNO Stk
38VT07Q	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2200mm	VNO Stk
38VT07R	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT07S	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2400mm	VNO Stk
38VT07T	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2500mm	VNO Stk
38VT07U	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2600mm	VNO Stk
38VT07V	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2700mm	VNO Stk
38VT07W	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2800mm	VNO Stk
38VT07X	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 2900mm	VNO Stk
38VT07Y	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 3000mm	VNO Stk
38VT07Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMO B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT08	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT08A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 700mm	VNO Stk
38VT08B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 800mm	VNO Stk
38VT08C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 850mm	VNO Stk
38VT08D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 900mm	VNO Stk
38VT08E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1000mm	VNO Stk
38VT08F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1100mm	VNO Stk
38VT08G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1200mm	VNO Stk
38VT08H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1300mm	VNO Stk
38VT08I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1400mm	VNO Stk
38VT08J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1500mm	VNO Stk
38VT08K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1600mm	VNO Stk
38VT08L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1700mm	VNO Stk
38VT08M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1800mm	VNO Stk
38VT08N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 1900mm	VNO Stk
38VT08O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2000mm	VNO Stk
38VT08P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2100mm	VNO Stk
38VT08Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2200mm	VNO Stk
38VT08R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2300mm	VNO Stk
38VT08S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2400mm	VNO Stk
38VT08T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2500mm	VNO Stk
38VT08U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2600mm	VNO Stk
38VT08V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT08W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2800mm	VNO Stk
38VT08X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 2900mm	VNO Stk
38VT08Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 3000mm	VNO Stk
38VT08Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT09	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT09A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 700mm	VNO Stk
38VT09B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 800mm	VNO Stk
38VT09C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 850mm	VNO Stk
38VT09D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 900mm	VNO Stk
38VT09E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1000mm	VNO Stk
38VT09F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1100mm	VNO Stk
38VT09G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1200mm	VNO Stk
38VT09H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1300mm	VNO Stk
38VT09I +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1400mm	VNO Stk
38VT09J +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1500mm	VNO Stk
38VT09K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1600mm	VNO Stk
38VT09L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1700mm	VNO Stk
38VT09M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1800mm	VNO Stk
38VT09N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 1900mm	VNO Stk
38VT09O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2000mm	VNO Stk
38VT09P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2100mm	VNO Stk
38VT09Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2200mm	VNO Stk
38VT09R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2300mm	VNO Stk
38VT09S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2400mm	VNO Stk
38VT09T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2500mm	VNO Stk
38VT09U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2600mm	VNO Stk
38VT09V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2700mm	VNO Stk
38VT09W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2800mm	VNO Stk
38VT09X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 2900mm	VNO Stk
38VT09Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 3000mm	VNO Stk
38VT09Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=200 freie Länge	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• Länge: mm.

38VT10 + Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.

- Ausführung ohne Rahmen (PMO)
- Breite der Bodenwanne: 230 mm.

38VT10A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 700mm	VNO	Stk
38VT10B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 800mm	VNO	Stk
38VT10C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 850mm	VNO	Stk
38VT10D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 900mm	VNO	Stk
38VT10E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1000mm	VNO	Stk
38VT10F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1100mm	VNO	Stk
38VT10G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1200mm	VNO	Stk
38VT10H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1300mm	VNO	Stk
38VT10I +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1400mm	VNO	Stk
38VT10J +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1500mm	VNO	Stk
38VT10K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1600mm	VNO	Stk
38VT10L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1700mm	VNO	Stk
38VT10M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1800mm	VNO	Stk
38VT10N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 1900mm	VNO	Stk
38VT10O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2000mm	VNO	Stk
38VT10P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2100mm	VNO	Stk
38VT10Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2200mm	VNO	Stk
38VT10R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2300mm	VNO	Stk
38VT10S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2400mm	VNO	Stk
38VT10T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2500mm	VNO	Stk
38VT10U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2600mm	VNO	Stk
38VT10V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2700mm	VNO	Stk
38VT10W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2800mm	VNO	Stk
38VT10X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 2900mm	VNO	Stk
38VT10Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 3000mm	VNO	Stk
38VT10Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=230 freie Länge	VNO	Stk
• Länge: <input type="text"/> mm.			

38VT11 + Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.

- Ausführung ohne Rahmen (PMO)
- Breite der Bodenwanne: 250 mm.

38VT11A + Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 700mm VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT11B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 800mm	VNO Stk
38VT11C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 850mm	VNO Stk
38VT11D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 900mm	VNO Stk
38VT11E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1000mm	VNO Stk
38VT11F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1100mm	VNO Stk
38VT11G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1200mm	VNO Stk
38VT11H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1300mm	VNO Stk
38VT11I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1400mm	VNO Stk
38VT11J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1500mm	VNO Stk
38VT11K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1600mm	VNO Stk
38VT11L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1700mm	VNO Stk
38VT11M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1800mm	VNO Stk
38VT11N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 1900mm	VNO Stk
38VT11O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2000mm	VNO Stk
38VT11P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2100mm	VNO Stk
38VT11Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2200mm	VNO Stk
38VT11R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2300mm	VNO Stk
38VT11S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2400mm	VNO Stk
38VT11T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2500mm	VNO Stk
38VT11U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2600mm	VNO Stk
38VT11V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2700mm	VNO Stk
38VT11W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2800mm	VNO Stk
38VT11X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 2900mm	VNO Stk
38VT11Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 3000mm	VNO Stk
38VT11Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=250 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT12	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.	
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)	
	• Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT12A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 700mm	VNO Stk
38VT12B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 800mm	VNO Stk
38VT12C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 850mm	VNO Stk
38VT12D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 900mm	VNO Stk
38VT12E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1000mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT12F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1100mm	VNO Stk
38VT12G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1200mm	VNO Stk
38VT12H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1300mm	VNO Stk
38VT12I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1400mm	VNO Stk
38VT12J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1500mm	VNO Stk
38VT12K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1600mm	VNO Stk
38VT12L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1700mm	VNO Stk
38VT12M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1800mm	VNO Stk
38VT12N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 1900mm	VNO Stk
38VT12O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2000mm	VNO Stk
38VT12P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2100mm	VNO Stk
38VT12Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2200mm	VNO Stk
38VT12R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2300mm	VNO Stk
38VT12S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2400mm	VNO Stk
38VT12T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2500mm	VNO Stk
38VT12U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2600mm	VNO Stk
38VT12V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2700mm	VNO Stk
38VT12W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2800mm	VNO Stk
38VT12X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 2900mm	VNO Stk
38VT12Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 3000mm	VNO Stk
38VT12Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT13	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT13A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 700mm	VNO Stk
38VT13B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 800mm	VNO Stk
38VT13C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 850mm	VNO Stk
38VT13D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 900mm	VNO Stk
38VT13E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1000mm	VNO Stk
38VT13F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1100mm	VNO Stk
38VT13G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1200mm	VNO Stk
38VT13H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1300mm	VNO Stk
38VT13I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1400mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT13J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1500mm	VNO Stk
38VT13K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1600mm	VNO Stk
38VT13L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1700mm	VNO Stk
38VT13M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1800mm	VNO Stk
38VT13N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 1900mm	VNO Stk
38VT13O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2000mm	VNO Stk
38VT13P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2100mm	VNO Stk
38VT13Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2200mm	VNO Stk
38VT13R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2300mm	VNO Stk
38VT13S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2400mm	VNO Stk
38VT13T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2500mm	VNO Stk
38VT13U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2600mm	VNO Stk
38VT13V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2700mm	VNO Stk
38VT13W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2800mm	VNO Stk
38VT13X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 2900mm	VNO Stk
38VT13Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 3000mm	VNO Stk
38VT13Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT14	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT14A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 700mm	VNO Stk
38VT14B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 800mm	VNO Stk
38VT14C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 850mm	VNO Stk
38VT14D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 900mm	VNO Stk
38VT14E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1000mm	VNO Stk
38VT14F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1100mm	VNO Stk
38VT14G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1200mm	VNO Stk
38VT14H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1300mm	VNO Stk
38VT14I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1400mm	VNO Stk
38VT14J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1500mm	VNO Stk
38VT14K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1600mm	VNO Stk
38VT14L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1700mm	VNO Stk
38VT14M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1800mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT14N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 1900mm	VNO Stk
38VT14O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2000mm	VNO Stk
38VT14P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2100mm	VNO Stk
38VT14Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2200mm	VNO Stk
38VT14R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2300mm	VNO Stk
38VT14S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2400mm	VNO Stk
38VT14T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2500mm	VNO Stk
38VT14U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2600mm	VNO Stk
38VT14V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2700mm	VNO Stk
38VT14W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2800mm	VNO Stk
38VT14X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 2900mm	VNO Stk
38VT14Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 3000mm	VNO Stk
38VT14Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMO B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT15 +	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT15A +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 700mm	VNO Stk
38VT15B +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 800mm	VNO Stk
38VT15C +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 850mm	VNO Stk
38VT15D +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 900mm	VNO Stk
38VT15E +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1000mm	VNO Stk
38VT15F +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1100mm	VNO Stk
38VT15G +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1200mm	VNO Stk
38VT15H +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1300mm	VNO Stk
38VT15I +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1400mm	VNO Stk
38VT15J +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1500mm	VNO Stk
38VT15K +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1600mm	VNO Stk
38VT15L +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1700mm	VNO Stk
38VT15M +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1800mm	VNO Stk
38VT15N +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 1900mm	VNO Stk
38VT15O +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2000mm	VNO Stk
38VT15P +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2100mm	VNO Stk
38VT15Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2200mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT15R +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2300mm	VNO Stk
38VT15S +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2400mm	VNO Stk
38VT15T +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2500mm	VNO Stk
38VT15U +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2600mm	VNO Stk
38VT15V +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2700mm	VNO Stk
38VT15W +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2800mm	VNO Stk
38VT15X +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 2900mm	VNO Stk
38VT15Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 3000mm	VNO Stk
38VT15Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT16 +	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT16A +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 700mm	VNO Stk
38VT16B +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 800mm	VNO Stk
38VT16C +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 850mm	VNO Stk
38VT16D +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 900mm	VNO Stk
38VT16E +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1000mm	VNO Stk
38VT16F +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1100mm	VNO Stk
38VT16G +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1200mm	VNO Stk
38VT16H +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1300mm	VNO Stk
38VT16I +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1400mm	VNO Stk
38VT16J +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1500mm	VNO Stk
38VT16K +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1600mm	VNO Stk
38VT16L +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1700mm	VNO Stk
38VT16M +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1800mm	VNO Stk
38VT16N +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 1900mm	VNO Stk
38VT16O +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2000mm	VNO Stk
38VT16P +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2100mm	VNO Stk
38VT16Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2200mm	VNO Stk
38VT16R +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2300mm	VNO Stk
38VT16S +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2400mm	VNO Stk
38VT16T +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2500mm	VNO Stk
38VT16U +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2600mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT16V +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2700mm	VNO Stk
38VT16W +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2800mm	VNO Stk
38VT16X +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 2900mm	VNO Stk
38VT16Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 3000mm	VNO Stk
38VT16Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=200 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT17	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT17A +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 700mm	VNO Stk
38VT17B +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 800mm	VNO Stk
38VT17C +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 850mm	VNO Stk
38VT17D +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 900mm	VNO Stk
38VT17E +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1000mm	VNO Stk
38VT17F +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1100mm	VNO Stk
38VT17G +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1200mm	VNO Stk
38VT17H +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1300mm	VNO Stk
38VT17I +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1400mm	VNO Stk
38VT17J +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1500mm	VNO Stk
38VT17K +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1600mm	VNO Stk
38VT17L +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1700mm	VNO Stk
38VT17M +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1800mm	VNO Stk
38VT17N +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 1900mm	VNO Stk
38VT17O +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2000mm	VNO Stk
38VT17P +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2100mm	VNO Stk
38VT17Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2200mm	VNO Stk
38VT17R +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2300mm	VNO Stk
38VT17S +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2400mm	VNO Stk
38VT17T +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2500mm	VNO Stk
38VT17U +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2600mm	VNO Stk
38VT17V +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2700mm	VNO Stk
38VT17W +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2800mm	VNO Stk
38VT17X +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 2900mm	VNO Stk
38VT17Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 3000mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT17Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT18	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT18A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 700mm	VNO Stk
38VT18B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 800mm	VNO Stk
38VT18C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 850mm	VNO Stk
38VT18D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 900mm	VNO Stk
38VT18E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1000mm	VNO Stk
38VT18F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1100mm	VNO Stk
38VT18G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1200mm	VNO Stk
38VT18H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1300mm	VNO Stk
38VT18I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1400mm	VNO Stk
38VT18J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1500mm	VNO Stk
38VT18K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1600mm	VNO Stk
38VT18L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1700mm	VNO Stk
38VT18M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1800mm	VNO Stk
38VT18N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 1900mm	VNO Stk
38VT18O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2000mm	VNO Stk
38VT18P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2100mm	VNO Stk
38VT18Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2200mm	VNO Stk
38VT18R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2300mm	VNO Stk
38VT18S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2400mm	VNO Stk
38VT18T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2500mm	VNO Stk
38VT18U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2600mm	VNO Stk
38VT18V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2700mm	VNO Stk
38VT18W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2800mm	VNO Stk
38VT18X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 2900mm	VNO Stk
38VT18Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 3000mm	VNO Stk
38VT18Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT19	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 300 mm. 	
38VT19A +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 700mm	VNO Stk
38VT19B +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 800mm	VNO Stk
38VT19C +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 850mm	VNO Stk
38VT19D +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 900mm	VNO Stk
38VT19E +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1000mm	VNO Stk
38VT19F +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1100mm	VNO Stk
38VT19G +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1200mm	VNO Stk
38VT19H +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1300mm	VNO Stk
38VT19I +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1400mm	VNO Stk
38VT19J +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1500mm	VNO Stk
38VT19K +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1600mm	VNO Stk
38VT19L +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1700mm	VNO Stk
38VT19M +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1800mm	VNO Stk
38VT19N +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 1900mm	VNO Stk
38VT19O +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2000mm	VNO Stk
38VT19P +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2100mm	VNO Stk
38VT19Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2200mm	VNO Stk
38VT19R +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2300mm	VNO Stk
38VT19S +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2400mm	VNO Stk
38VT19T +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2500mm	VNO Stk
38VT19U +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2600mm	VNO Stk
38VT19V +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2700mm	VNO Stk
38VT19W +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2800mm	VNO Stk
38VT19X +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 2900mm	VNO Stk
38VT19Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 3000mm	VNO Stk
38VT19Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=300 freie Länge	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Länge: <input type="text"/> mm. 	
38VT20 +	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 340 mm. 	
38VT20A +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 700mm	VNO Stk
38VT20B +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 800mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT20C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 850mm	VNO Stk
38VT20D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 900mm	VNO Stk
38VT20E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1000mm	VNO Stk
38VT20F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1100mm	VNO Stk
38VT20G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1200mm	VNO Stk
38VT20H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1300mm	VNO Stk
38VT20I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1400mm	VNO Stk
38VT20J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1500mm	VNO Stk
38VT20K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1600mm	VNO Stk
38VT20L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1700mm	VNO Stk
38VT20M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1800mm	VNO Stk
38VT20N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 1900mm	VNO Stk
38VT20O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2000mm	VNO Stk
38VT20P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2100mm	VNO Stk
38VT20Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2200mm	VNO Stk
38VT20R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2300mm	VNO Stk
38VT20S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2400mm	VNO Stk
38VT20T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2500mm	VNO Stk
38VT20U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2600mm	VNO Stk
38VT20V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2700mm	VNO Stk
38VT20W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2800mm	VNO Stk
38VT20X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 2900mm	VNO Stk
38VT20Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 3000mm	VNO Stk
38VT20Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT21	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT21A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 700mm	VNO Stk
38VT21B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 800mm	VNO Stk
38VT21C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 850mm	VNO Stk
38VT21D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 900mm	VNO Stk
38VT21E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1000mm	VNO Stk
38VT21F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1100mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT21G +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1200mm	VNO Stk
38VT21H +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1300mm	VNO Stk
38VT21I +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1400mm	VNO Stk
38VT21J +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1500mm	VNO Stk
38VT21K +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1600mm	VNO Stk
38VT21L +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1700mm	VNO Stk
38VT21M +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1800mm	VNO Stk
38VT21N +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 1900mm	VNO Stk
38VT21O +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2000mm	VNO Stk
38VT21P +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2100mm	VNO Stk
38VT21Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2200mm	VNO Stk
38VT21R +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2300mm	VNO Stk
38VT21S +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2400mm	VNO Stk
38VT21T +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2500mm	VNO Stk
38VT21U +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2600mm	VNO Stk
38VT21V +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2700mm	VNO Stk
38VT21W +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2800mm	VNO Stk
38VT21X +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 2900mm	VNO Stk
38VT21Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 3000mm	VNO Stk
38VT21Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMO B=420 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT22 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)	
	• Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT22A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 700mm	VNO Stk
38VT22B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 800mm	VNO Stk
38VT22C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 850mm	VNO Stk
38VT22D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 900mm	VNO Stk
38VT22E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1000mm	VNO Stk
38VT22F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1100mm	VNO Stk
38VT22G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1200mm	VNO Stk
38VT22H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1300mm	VNO Stk
38VT22I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1400mm	VNO Stk
38VT22J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1500mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT22K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1600mm	VNO Stk
38VT22L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1700mm	VNO Stk
38VT22M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1800mm	VNO Stk
38VT22N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 1900mm	VNO Stk
38VT22O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2000mm	VNO Stk
38VT22P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2100mm	VNO Stk
38VT22Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2200mm	VNO Stk
38VT22R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2300mm	VNO Stk
38VT22S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2400mm	VNO Stk
38VT22T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2500mm	VNO Stk
38VT22U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2600mm	VNO Stk
38VT22V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2700mm	VNO Stk
38VT22W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2800mm	VNO Stk
38VT22X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 2900mm	VNO Stk
38VT22Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 3000mm	VNO Stk
38VT22Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT23 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT23A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 700mm	VNO Stk
38VT23B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 800mm	VNO Stk
38VT23C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 850mm	VNO Stk
38VT23D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 900mm	VNO Stk
38VT23E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1000mm	VNO Stk
38VT23F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1100mm	VNO Stk
38VT23G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1200mm	VNO Stk
38VT23H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1300mm	VNO Stk
38VT23I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1400mm	VNO Stk
38VT23J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1500mm	VNO Stk
38VT23K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1600mm	VNO Stk
38VT23L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1700mm	VNO Stk
38VT23M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1800mm	VNO Stk
38VT23N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 1900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT23O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2000mm	VNO Stk
38VT23P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2100mm	VNO Stk
38VT23Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2200mm	VNO Stk
38VT23R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2300mm	VNO Stk
38VT23S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2400mm	VNO Stk
38VT23T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2500mm	VNO Stk
38VT23U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2600mm	VNO Stk
38VT23V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2700mm	VNO Stk
38VT23W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2800mm	VNO Stk
38VT23X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 2900mm	VNO Stk
38VT23Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 3000mm	VNO Stk
38VT23Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=200 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT24 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung ohne Rahmen (PMO)	
	• Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT24A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 700mm	VNO Stk
38VT24B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 800mm	VNO Stk
38VT24C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 850mm	VNO Stk
38VT24D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 900mm	VNO Stk
38VT24E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1000mm	VNO Stk
38VT24F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1100mm	VNO Stk
38VT24G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1200mm	VNO Stk
38VT24H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1300mm	VNO Stk
38VT24I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1400mm	VNO Stk
38VT24J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1500mm	VNO Stk
38VT24K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1600mm	VNO Stk
38VT24L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1700mm	VNO Stk
38VT24M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1800mm	VNO Stk
38VT24N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 1900mm	VNO Stk
38VT24O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2000mm	VNO Stk
38VT24P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2100mm	VNO Stk
38VT24Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2200mm	VNO Stk
38VT24R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT24S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2400mm	VNO Stk
38VT24T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2500mm	VNO Stk
38VT24U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2600mm	VNO Stk
38VT24V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2700mm	VNO Stk
38VT24W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2800mm	VNO Stk
38VT24X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 2900mm	VNO Stk
38VT24Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 3000mm	VNO Stk
38VT24Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT25 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT25A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 700mm	VNO Stk
38VT25B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 800mm	VNO Stk
38VT25C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 850mm	VNO Stk
38VT25D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 900mm	VNO Stk
38VT25E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1000mm	VNO Stk
38VT25F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1100mm	VNO Stk
38VT25G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1200mm	VNO Stk
38VT25H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1300mm	VNO Stk
38VT25I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1400mm	VNO Stk
38VT25J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1500mm	VNO Stk
38VT25K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1600mm	VNO Stk
38VT25L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1700mm	VNO Stk
38VT25M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1800mm	VNO Stk
38VT25N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 1900mm	VNO Stk
38VT25O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2000mm	VNO Stk
38VT25P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2100mm	VNO Stk
38VT25Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2200mm	VNO Stk
38VT25R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2300mm	VNO Stk
38VT25S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2400mm	VNO Stk
38VT25T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2500mm	VNO Stk
38VT25U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2600mm	VNO Stk
38VT25V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT25W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2800mm	VNO Stk
38VT25X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 2900mm	VNO Stk
38VT25Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 3000mm	VNO Stk
38VT25Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT26	+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung ohne Rahmen (PMO) • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT26A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 700mm	VNO Stk
38VT26B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 800mm	VNO Stk
38VT26C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 850mm	VNO Stk
38VT26D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 900mm	VNO Stk
38VT26E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1000mm	VNO Stk
38VT26F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1100mm	VNO Stk
38VT26G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1200mm	VNO Stk
38VT26H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1300mm	VNO Stk
38VT26I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1400mm	VNO Stk
38VT26J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1500mm	VNO Stk
38VT26K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1600mm	VNO Stk
38VT26L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1700mm	VNO Stk
38VT26M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1800mm	VNO Stk
38VT26N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 1900mm	VNO Stk
38VT26O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2000mm	VNO Stk
38VT26P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2100mm	VNO Stk
38VT26Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2200mm	VNO Stk
38VT26R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2300mm	VNO Stk
38VT26S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2400mm	VNO Stk
38VT26T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2500mm	VNO Stk
38VT26U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2600mm	VNO Stk
38VT26V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2700mm	VNO Stk
38VT26W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2800mm	VNO Stk
38VT26X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 2900mm	VNO Stk
38VT26Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 3000mm	VNO Stk
38VT26Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=300 freie Länge	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• Länge: mm.

38VT27 + Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.

- Ausführung ohne Rahmen (PMO)
- Breite der Bodenwanne: 340 mm.

38VT27A	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 700mm	VNO	Stk
38VT27B	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 800mm	VNO	Stk
38VT27C	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 850mm	VNO	Stk
38VT27D	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 900mm	VNO	Stk
38VT27E	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1000mm	VNO	Stk
38VT27F	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1100mm	VNO	Stk
38VT27G	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1200mm	VNO	Stk
38VT27H	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1300mm	VNO	Stk
38VT27I	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1400mm	VNO	Stk
38VT27J	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1500mm	VNO	Stk
38VT27K	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1600mm	VNO	Stk
38VT27L	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1700mm	VNO	Stk
38VT27M	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1800mm	VNO	Stk
38VT27N	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 1900mm	VNO	Stk
38VT27O	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2000mm	VNO	Stk
38VT27P	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2100mm	VNO	Stk
38VT27Q	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2200mm	VNO	Stk
38VT27R	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2300mm	VNO	Stk
38VT27S	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2400mm	VNO	Stk
38VT27T	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2500mm	VNO	Stk
38VT27U	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2600mm	VNO	Stk
38VT27V	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2700mm	VNO	Stk
38VT27W	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2800mm	VNO	Stk
38VT27X	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 2900mm	VNO	Stk
38VT27Y	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 3000mm	VNO	Stk
38VT27Z	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=340 freie Länge	VNO	Stk

• Länge: mm.

38VT28 + Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.

- Ausführung ohne Rahmen (PMO)
- Breite der Bodenwanne: 420 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT28A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 700mm	VNO Stk
38VT28B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 800mm	VNO Stk
38VT28C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 850mm	VNO Stk
38VT28D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 900mm	VNO Stk
38VT28E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1000mm	VNO Stk
38VT28F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1100mm	VNO Stk
38VT28G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1200mm	VNO Stk
38VT28H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1300mm	VNO Stk
38VT28I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1400mm	VNO Stk
38VT28J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1500mm	VNO Stk
38VT28K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1600mm	VNO Stk
38VT28L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1700mm	VNO Stk
38VT28M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1800mm	VNO Stk
38VT28N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 1900mm	VNO Stk
38VT28O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2000mm	VNO Stk
38VT28P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2100mm	VNO Stk
38VT28Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2200mm	VNO Stk
38VT28R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2300mm	VNO Stk
38VT28S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2400mm	VNO Stk
38VT28T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2500mm	VNO Stk
38VT28U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2600mm	VNO Stk
38VT28V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2700mm	VNO Stk
38VT28W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2800mm	VNO Stk
38VT28X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 2900mm	VNO Stk
38VT28Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 3000mm	VNO Stk
38VT28Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMO B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT30 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT30A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 700mm	VNO Stk
38VT30B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 800mm	VNO Stk
38VT30C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 850mm	VNO Stk
38VT30D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT30E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1000mm	VNO Stk
38VT30F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1100mm	VNO Stk
38VT30G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1200mm	VNO Stk
38VT30H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1300mm	VNO Stk
38VT30I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1400mm	VNO Stk
38VT30J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1500mm	VNO Stk
38VT30K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1600mm	VNO Stk
38VT30L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1700mm	VNO Stk
38VT30M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1800mm	VNO Stk
38VT30N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 1900mm	VNO Stk
38VT30O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2000mm	VNO Stk
38VT30P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2100mm	VNO Stk
38VT30Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2200mm	VNO Stk
38VT30R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2300mm	VNO Stk
38VT30S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2400mm	VNO Stk
38VT30T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2500mm	VNO Stk
38VT30U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2600mm	VNO Stk
38VT30V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2700mm	VNO Stk
38VT30W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2800mm	VNO Stk
38VT30X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 2900mm	VNO Stk
38VT30Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 3000mm	VNO Stk
38VT30Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT31 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT31A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 700mm	VNO Stk
38VT31B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 800mm	VNO Stk
38VT31C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 850mm	VNO Stk
38VT31D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 900mm	VNO Stk
38VT31E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1000mm	VNO Stk
38VT31F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1100mm	VNO Stk
38VT31G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1200mm	VNO Stk
38VT31H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT31I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1400mm	VNO Stk
38VT31J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1500mm	VNO Stk
38VT31K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1600mm	VNO Stk
38VT31L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1700mm	VNO Stk
38VT31M	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1800mm	VNO Stk
38VT31N	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 1900mm	VNO Stk
38VT31O	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2000mm	VNO Stk
38VT31P	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2100mm	VNO Stk
38VT31Q	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2200mm	VNO Stk
38VT31R	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2300mm	VNO Stk
38VT31S	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2400mm	VNO Stk
38VT31T	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2500mm	VNO Stk
38VT31U	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2600mm	VNO Stk
38VT31V	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2700mm	VNO Stk
38VT31W	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2800mm	VNO Stk
38VT31X	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 2900mm	VNO Stk
38VT31Y	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 3000mm	VNO Stk
38VT31Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=200 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT32	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT32A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 700mm	VNO Stk
38VT32B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 800mm	VNO Stk
38VT32C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 850mm	VNO Stk
38VT32D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 900mm	VNO Stk
38VT32E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1000mm	VNO Stk
38VT32F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1100mm	VNO Stk
38VT32G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1200mm	VNO Stk
38VT32H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1300mm	VNO Stk
38VT32I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1400mm	VNO Stk
38VT32J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1500mm	VNO Stk
38VT32K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1600mm	VNO Stk
38VT32L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT32M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1800mm	VNO Stk
38VT32N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 1900mm	VNO Stk
38VT32O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2000mm	VNO Stk
38VT32P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2100mm	VNO Stk
38VT32Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2200mm	VNO Stk
38VT32R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2300mm	VNO Stk
38VT32S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2400mm	VNO Stk
38VT32T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2500mm	VNO Stk
38VT32U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2600mm	VNO Stk
38VT32V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2700mm	VNO Stk
38VT32W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2800mm	VNO Stk
38VT32X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 2900mm	VNO Stk
38VT32Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 3000mm	VNO Stk
38VT32Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT33 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT33A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 700mm	VNO Stk
38VT33B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 800mm	VNO Stk
38VT33C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 850mm	VNO Stk
38VT33D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 900mm	VNO Stk
38VT33E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1000mm	VNO Stk
38VT33F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1100mm	VNO Stk
38VT33G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1200mm	VNO Stk
38VT33H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1300mm	VNO Stk
38VT33I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1400mm	VNO Stk
38VT33J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1500mm	VNO Stk
38VT33K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1600mm	VNO Stk
38VT33L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1700mm	VNO Stk
38VT33M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1800mm	VNO Stk
38VT33N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 1900mm	VNO Stk
38VT33O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2000mm	VNO Stk
38VT33P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2100mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT33Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2200mm	VNO Stk
38VT33R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2300mm	VNO Stk
38VT33S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2400mm	VNO Stk
38VT33T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2500mm	VNO Stk
38VT33U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2600mm	VNO Stk
38VT33V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2700mm	VNO Stk
38VT33W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2800mm	VNO Stk
38VT33X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 2900mm	VNO Stk
38VT33Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 3000mm	VNO Stk
38VT33Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT34 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT34A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 700mm	VNO Stk
38VT34B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 800mm	VNO Stk
38VT34C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 850mm	VNO Stk
38VT34D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 900mm	VNO Stk
38VT34E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1000mm	VNO Stk
38VT34F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1100mm	VNO Stk
38VT34G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1200mm	VNO Stk
38VT34H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1300mm	VNO Stk
38VT34I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1400mm	VNO Stk
38VT34J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1500mm	VNO Stk
38VT34K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1600mm	VNO Stk
38VT34L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1700mm	VNO Stk
38VT34M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1800mm	VNO Stk
38VT34N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 1900mm	VNO Stk
38VT34O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2000mm	VNO Stk
38VT34P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2100mm	VNO Stk
38VT34Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2200mm	VNO Stk
38VT34R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2300mm	VNO Stk
38VT34S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2400mm	VNO Stk
38VT34T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2500mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT34U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2600mm	VNO Stk
38VT34V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2700mm	VNO Stk
38VT34W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2800mm	VNO Stk
38VT34X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 2900mm	VNO Stk
38VT34Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 3000mm	VNO Stk
38VT34Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT35	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT35A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 700mm	VNO Stk
38VT35B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 800mm	VNO Stk
38VT35C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 850mm	VNO Stk
38VT35D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 900mm	VNO Stk
38VT35E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1000mm	VNO Stk
38VT35F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1100mm	VNO Stk
38VT35G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1200mm	VNO Stk
38VT35H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1300mm	VNO Stk
38VT35I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1400mm	VNO Stk
38VT35J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1500mm	VNO Stk
38VT35K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1600mm	VNO Stk
38VT35L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1700mm	VNO Stk
38VT35M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1800mm	VNO Stk
38VT35N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 1900mm	VNO Stk
38VT35O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2000mm	VNO Stk
38VT35P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2100mm	VNO Stk
38VT35Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2200mm	VNO Stk
38VT35R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2300mm	VNO Stk
38VT35S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2400mm	VNO Stk
38VT35T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2500mm	VNO Stk
38VT35U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2600mm	VNO Stk
38VT35V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2700mm	VNO Stk
38VT35W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2800mm	VNO Stk
38VT35X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 2900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT35Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 3000mm	VNO Stk
38VT35Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT36	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT36A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 700mm	VNO Stk
38VT36B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 800mm	VNO Stk
38VT36C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 850mm	VNO Stk
38VT36D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 900mm	VNO Stk
38VT36E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1000mm	VNO Stk
38VT36F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1100mm	VNO Stk
38VT36G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1200mm	VNO Stk
38VT36H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1300mm	VNO Stk
38VT36I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1400mm	VNO Stk
38VT36J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1500mm	VNO Stk
38VT36K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1600mm	VNO Stk
38VT36L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1700mm	VNO Stk
38VT36M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1800mm	VNO Stk
38VT36N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 1900mm	VNO Stk
38VT36O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2000mm	VNO Stk
38VT36P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2100mm	VNO Stk
38VT36Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2200mm	VNO Stk
38VT36R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2300mm	VNO Stk
38VT36S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2400mm	VNO Stk
38VT36T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2500mm	VNO Stk
38VT36U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2600mm	VNO Stk
38VT36V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2700mm	VNO Stk
38VT36W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2800mm	VNO Stk
38VT36X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 2900mm	VNO Stk
38VT36Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 3000mm	VNO Stk
38VT36Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMU/PML B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT37	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 170 mm. 	
38VT37A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 700mm	VNO Stk
38VT37B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 800mm	VNO Stk
38VT37C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 850mm	VNO Stk
38VT37D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 900mm	VNO Stk
38VT37E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1000mm	VNO Stk
38VT37F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1100mm	VNO Stk
38VT37G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1200mm	VNO Stk
38VT37H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1300mm	VNO Stk
38VT37I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1400mm	VNO Stk
38VT37J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1500mm	VNO Stk
38VT37K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1600mm	VNO Stk
38VT37L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1700mm	VNO Stk
38VT37M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1800mm	VNO Stk
38VT37N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 1900mm	VNO Stk
38VT37O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2000mm	VNO Stk
38VT37P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2100mm	VNO Stk
38VT37Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2200mm	VNO Stk
38VT37R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2300mm	VNO Stk
38VT37S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2400mm	VNO Stk
38VT37T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2500mm	VNO Stk
38VT37U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2600mm	VNO Stk
38VT37V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2700mm	VNO Stk
38VT37W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2800mm	VNO Stk
38VT37X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 2900mm	VNO Stk
38VT37Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 3000mm	VNO Stk
38VT37Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=170 freie Länge <ul style="list-style-type: none"> • Länge: <input type="text"/> mm. 	VNO Stk
38VT38	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 200 mm. 	
38VT38A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 700mm	VNO Stk
38VT38B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 800mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT38C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 850mm	VNO Stk
38VT38D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 900mm	VNO Stk
38VT38E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1000mm	VNO Stk
38VT38F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1100mm	VNO Stk
38VT38G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1200mm	VNO Stk
38VT38H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1300mm	VNO Stk
38VT38I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1400mm	VNO Stk
38VT38J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1500mm	VNO Stk
38VT38K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1600mm	VNO Stk
38VT38L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1700mm	VNO Stk
38VT38M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1800mm	VNO Stk
38VT38N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 1900mm	VNO Stk
38VT38O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2000mm	VNO Stk
38VT38P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2100mm	VNO Stk
38VT38Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2200mm	VNO Stk
38VT38R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2300mm	VNO Stk
38VT38S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2400mm	VNO Stk
38VT38T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2500mm	VNO Stk
38VT38U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2600mm	VNO Stk
38VT38V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2700mm	VNO Stk
38VT38W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2800mm	VNO Stk
38VT38X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 2900mm	VNO Stk
38VT38Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 3000mm	VNO Stk
38VT38Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=200 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT39	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT39A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 700mm	VNO Stk
38VT39B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 800mm	VNO Stk
38VT39C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 850mm	VNO Stk
38VT39D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 900mm	VNO Stk
38VT39E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1000mm	VNO Stk
38VT39F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1100mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT39G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1200mm	VNO Stk
38VT39H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1300mm	VNO Stk
38VT39I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1400mm	VNO Stk
38VT39J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1500mm	VNO Stk
38VT39K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1600mm	VNO Stk
38VT39L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1700mm	VNO Stk
38VT39M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1800mm	VNO Stk
38VT39N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 1900mm	VNO Stk
38VT39O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2000mm	VNO Stk
38VT39P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2100mm	VNO Stk
38VT39Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2200mm	VNO Stk
38VT39R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2300mm	VNO Stk
38VT39S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2400mm	VNO Stk
38VT39T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2500mm	VNO Stk
38VT39U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2600mm	VNO Stk
38VT39V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2700mm	VNO Stk
38VT39W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2800mm	VNO Stk
38VT39X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 2900mm	VNO Stk
38VT39Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 3000mm	VNO Stk
38VT39Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=230 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT40	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.	
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG	
	• Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT40A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 700mm	VNO Stk
38VT40B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 800mm	VNO Stk
38VT40C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 850mm	VNO Stk
38VT40D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 900mm	VNO Stk
38VT40E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1000mm	VNO Stk
38VT40F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1100mm	VNO Stk
38VT40G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1200mm	VNO Stk
38VT40H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1300mm	VNO Stk
38VT40I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1400mm	VNO Stk
38VT40J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1500mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT40K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1600mm	VNO Stk
38VT40L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1700mm	VNO Stk
38VT40M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1800mm	VNO Stk
38VT40N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 1900mm	VNO Stk
38VT40O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2000mm	VNO Stk
38VT40P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2100mm	VNO Stk
38VT40Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2200mm	VNO Stk
38VT40R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2300mm	VNO Stk
38VT40S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2400mm	VNO Stk
38VT40T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2500mm	VNO Stk
38VT40U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2600mm	VNO Stk
38VT40V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2700mm	VNO Stk
38VT40W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2800mm	VNO Stk
38VT40X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 2900mm	VNO Stk
38VT40Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 3000mm	VNO Stk
38VT40Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT41 +	Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT41A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 700mm	VNO Stk
38VT41B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 800mm	VNO Stk
38VT41C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 850mm	VNO Stk
38VT41D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 900mm	VNO Stk
38VT41E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1000mm	VNO Stk
38VT41F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1100mm	VNO Stk
38VT41G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1200mm	VNO Stk
38VT41H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1300mm	VNO Stk
38VT41I +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1400mm	VNO Stk
38VT41J +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1500mm	VNO Stk
38VT41K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1600mm	VNO Stk
38VT41L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1700mm	VNO Stk
38VT41M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1800mm	VNO Stk
38VT41N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 1900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT41O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2000mm	VNO Stk
38VT41P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2100mm	VNO Stk
38VT41Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2200mm	VNO Stk
38VT41R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2300mm	VNO Stk
38VT41S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2400mm	VNO Stk
38VT41T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2500mm	VNO Stk
38VT41U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2600mm	VNO Stk
38VT41V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2700mm	VNO Stk
38VT41W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2800mm	VNO Stk
38VT41X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 2900mm	VNO Stk
38VT41Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 3000mm	VNO Stk
38VT41Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT42 +	Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT42A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 700mm	VNO Stk
38VT42B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 800mm	VNO Stk
38VT42C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 850mm	VNO Stk
38VT42D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 900mm	VNO Stk
38VT42E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1000mm	VNO Stk
38VT42F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1100mm	VNO Stk
38VT42G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1200mm	VNO Stk
38VT42H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1300mm	VNO Stk
38VT42I +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1400mm	VNO Stk
38VT42J +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1500mm	VNO Stk
38VT42K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1600mm	VNO Stk
38VT42L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1700mm	VNO Stk
38VT42M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1800mm	VNO Stk
38VT42N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 1900mm	VNO Stk
38VT42O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2000mm	VNO Stk
38VT42P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2100mm	VNO Stk
38VT42Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2200mm	VNO Stk
38VT42R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT42S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2400mm	VNO Stk
38VT42T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2500mm	VNO Stk
38VT42U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2600mm	VNO Stk
38VT42V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2700mm	VNO Stk
38VT42W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2800mm	VNO Stk
38VT42X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 2900mm	VNO Stk
38VT42Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 3000mm	VNO Stk
38VT42Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT43	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT43A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 700mm	VNO Stk
38VT43B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 800mm	VNO Stk
38VT43C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 850mm	VNO Stk
38VT43D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 900mm	VNO Stk
38VT43E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1000mm	VNO Stk
38VT43F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1100mm	VNO Stk
38VT43G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1200mm	VNO Stk
38VT43H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1300mm	VNO Stk
38VT43I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1400mm	VNO Stk
38VT43J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1500mm	VNO Stk
38VT43K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1600mm	VNO Stk
38VT43L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1700mm	VNO Stk
38VT43M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1800mm	VNO Stk
38VT43N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 1900mm	VNO Stk
38VT43O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2000mm	VNO Stk
38VT43P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2100mm	VNO Stk
38VT43Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2200mm	VNO Stk
38VT43R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2300mm	VNO Stk
38VT43S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2400mm	VNO Stk
38VT43T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2500mm	VNO Stk
38VT43U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2600mm	VNO Stk
38VT43V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT43W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2800mm	VNO Stk
38VT43X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 2900mm	VNO Stk
38VT43Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 3000mm	VNO Stk
38VT43Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMU/PML B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT44	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT44A +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 700mm	VNO Stk
38VT44B +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 800mm	VNO Stk
38VT44C +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 850mm	VNO Stk
38VT44D +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 900mm	VNO Stk
38VT44E +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1000mm	VNO Stk
38VT44F +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1100mm	VNO Stk
38VT44G +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1200mm	VNO Stk
38VT44H +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1300mm	VNO Stk
38VT44I +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1400mm	VNO Stk
38VT44J +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1500mm	VNO Stk
38VT44K +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1600mm	VNO Stk
38VT44L +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1700mm	VNO Stk
38VT44M +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1800mm	VNO Stk
38VT44N +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 1900mm	VNO Stk
38VT44O +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2000mm	VNO Stk
38VT44P +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2100mm	VNO Stk
38VT44Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2200mm	VNO Stk
38VT44R +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2300mm	VNO Stk
38VT44S +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2400mm	VNO Stk
38VT44T +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2500mm	VNO Stk
38VT44U +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2600mm	VNO Stk
38VT44V +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2700mm	VNO Stk
38VT44W +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2800mm	VNO Stk
38VT44X +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 2900mm	VNO Stk
38VT44Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 3000mm	VNO Stk
38VT44Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=170 freie Länge	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

• Länge: mm.

38VT45 + Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.

- Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG
- Breite der Bodenwanne: 200 mm.

38VT45A	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 700mm	VNO	Stk
38VT45B	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 800mm	VNO	Stk
38VT45C	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 850mm	VNO	Stk
38VT45D	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 900mm	VNO	Stk
38VT45E	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1000mm	VNO	Stk
38VT45F	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1100mm	VNO	Stk
38VT45G	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1200mm	VNO	Stk
38VT45H	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1300mm	VNO	Stk
38VT45I	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1400mm	VNO	Stk
38VT45J	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1500mm	VNO	Stk
38VT45K	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1600mm	VNO	Stk
38VT45L	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1700mm	VNO	Stk
38VT45M	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1800mm	VNO	Stk
38VT45N	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 1900mm	VNO	Stk
38VT45O	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2000mm	VNO	Stk
38VT45P	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2100mm	VNO	Stk
38VT45Q	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2200mm	VNO	Stk
38VT45R	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2300mm	VNO	Stk
38VT45S	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2400mm	VNO	Stk
38VT45T	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2500mm	VNO	Stk
38VT45U	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2600mm	VNO	Stk
38VT45V	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2700mm	VNO	Stk
38VT45W	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2800mm	VNO	Stk
38VT45X	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 2900mm	VNO	Stk
38VT45Y	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 3000mm	VNO	Stk
38VT45Z	+	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=200 freie Länge	VNO	Stk

• Länge: mm.

38VT46 + Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.

- Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG
- Breite der Bodenwanne: 230 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT46A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 700mm	VNO Stk
38VT46B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 800mm	VNO Stk
38VT46C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 850mm	VNO Stk
38VT46D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 900mm	VNO Stk
38VT46E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1000mm	VNO Stk
38VT46F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1100mm	VNO Stk
38VT46G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1200mm	VNO Stk
38VT46H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1300mm	VNO Stk
38VT46I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1400mm	VNO Stk
38VT46J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1500mm	VNO Stk
38VT46K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1600mm	VNO Stk
38VT46L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1700mm	VNO Stk
38VT46M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1800mm	VNO Stk
38VT46N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 1900mm	VNO Stk
38VT46O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2000mm	VNO Stk
38VT46P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2100mm	VNO Stk
38VT46Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2200mm	VNO Stk
38VT46R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2300mm	VNO Stk
38VT46S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2400mm	VNO Stk
38VT46T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2500mm	VNO Stk
38VT46U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2600mm	VNO Stk
38VT46V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2700mm	VNO Stk
38VT46W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2800mm	VNO Stk
38VT46X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 2900mm	VNO Stk
38VT46Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 3000mm	VNO Stk
38VT46Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT47	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT47A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 700mm	VNO Stk
38VT47B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 800mm	VNO Stk
38VT47C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 850mm	VNO Stk
38VT47D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT47E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1000mm	VNO Stk
38VT47F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1100mm	VNO Stk
38VT47G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1200mm	VNO Stk
38VT47H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1300mm	VNO Stk
38VT47I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1400mm	VNO Stk
38VT47J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1500mm	VNO Stk
38VT47K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1600mm	VNO Stk
38VT47L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1700mm	VNO Stk
38VT47M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1800mm	VNO Stk
38VT47N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 1900mm	VNO Stk
38VT47O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2000mm	VNO Stk
38VT47P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2100mm	VNO Stk
38VT47Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2200mm	VNO Stk
38VT47R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2300mm	VNO Stk
38VT47S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2400mm	VNO Stk
38VT47T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2500mm	VNO Stk
38VT47U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2600mm	VNO Stk
38VT47V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2700mm	VNO Stk
38VT47W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2800mm	VNO Stk
38VT47X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 2900mm	VNO Stk
38VT47Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 3000mm	VNO Stk
38VT47Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT48	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT48A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 700mm	VNO Stk
38VT48B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 800mm	VNO Stk
38VT48C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 850mm	VNO Stk
38VT48D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 900mm	VNO Stk
38VT48E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1000mm	VNO Stk
38VT48F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1100mm	VNO Stk
38VT48G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1200mm	VNO Stk
38VT48H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT48I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1400mm	VNO Stk
38VT48J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1500mm	VNO Stk
38VT48K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1600mm	VNO Stk
38VT48L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1700mm	VNO Stk
38VT48M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1800mm	VNO Stk
38VT48N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 1900mm	VNO Stk
38VT48O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2000mm	VNO Stk
38VT48P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2100mm	VNO Stk
38VT48Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2200mm	VNO Stk
38VT48R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2300mm	VNO Stk
38VT48S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2400mm	VNO Stk
38VT48T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2500mm	VNO Stk
38VT48U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2600mm	VNO Stk
38VT48V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2700mm	VNO Stk
38VT48W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2800mm	VNO Stk
38VT48X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 2900mm	VNO Stk
38VT48Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 3000mm	VNO Stk
38VT48Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=300 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT49	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG	
	• Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT49A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 700mm	VNO Stk
38VT49B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 800mm	VNO Stk
38VT49C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 850mm	VNO Stk
38VT49D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 900mm	VNO Stk
38VT49E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1000mm	VNO Stk
38VT49F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1100mm	VNO Stk
38VT49G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1200mm	VNO Stk
38VT49H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1300mm	VNO Stk
38VT49I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1400mm	VNO Stk
38VT49J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1500mm	VNO Stk
38VT49K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1600mm	VNO Stk
38VT49L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT49M +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1800mm	VNO Stk
38VT49N +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 1900mm	VNO Stk
38VT49O +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2000mm	VNO Stk
38VT49P +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2100mm	VNO Stk
38VT49Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2200mm	VNO Stk
38VT49R +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2300mm	VNO Stk
38VT49S +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2400mm	VNO Stk
38VT49T +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2500mm	VNO Stk
38VT49U +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2600mm	VNO Stk
38VT49V +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2700mm	VNO Stk
38VT49W +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2800mm	VNO Stk
38VT49X +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 2900mm	VNO Stk
38VT49Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 3000mm	VNO Stk
38VT49Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT50 +	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT50A +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 700mm	VNO Stk
38VT50B +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 800mm	VNO Stk
38VT50C +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 850mm	VNO Stk
38VT50D +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 900mm	VNO Stk
38VT50E +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1000mm	VNO Stk
38VT50F +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1100mm	VNO Stk
38VT50G +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1200mm	VNO Stk
38VT50H +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1300mm	VNO Stk
38VT50I +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1400mm	VNO Stk
38VT50J +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1500mm	VNO Stk
38VT50K +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1600mm	VNO Stk
38VT50L +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1700mm	VNO Stk
38VT50M +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1800mm	VNO Stk
38VT50N +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 1900mm	VNO Stk
38VT50O +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2000mm	VNO Stk
38VT50P +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2100mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT50Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2200mm	VNO Stk
38VT50R +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2300mm	VNO Stk
38VT50S +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2400mm	VNO Stk
38VT50T +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2500mm	VNO Stk
38VT50U +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2600mm	VNO Stk
38VT50V +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2700mm	VNO Stk
38VT50W +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2800mm	VNO Stk
38VT50X +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 2900mm	VNO Stk
38VT50Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 3000mm	VNO Stk
38VT50Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMU/PML B=420 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT51 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG	
	• Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT51A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 700mm	VNO Stk
38VT51B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 800mm	VNO Stk
38VT51C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 850mm	VNO Stk
38VT51D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 900mm	VNO Stk
38VT51E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1000mm	VNO Stk
38VT51F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1100mm	VNO Stk
38VT51G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1200mm	VNO Stk
38VT51H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1300mm	VNO Stk
38VT51I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1400mm	VNO Stk
38VT51J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1500mm	VNO Stk
38VT51K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1600mm	VNO Stk
38VT51L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1700mm	VNO Stk
38VT51M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1800mm	VNO Stk
38VT51N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 1900mm	VNO Stk
38VT51O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2000mm	VNO Stk
38VT51P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2100mm	VNO Stk
38VT51Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2200mm	VNO Stk
38VT51R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2300mm	VNO Stk
38VT51S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2400mm	VNO Stk
38VT51T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2500mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT51U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2600mm	VNO Stk
38VT51V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2700mm	VNO Stk
38VT51W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2800mm	VNO Stk
38VT51X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 2900mm	VNO Stk
38VT51Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 3000mm	VNO Stk
38VT51Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT52 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT52A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 700mm	VNO Stk
38VT52B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 800mm	VNO Stk
38VT52C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 850mm	VNO Stk
38VT52D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 900mm	VNO Stk
38VT52E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1000mm	VNO Stk
38VT52F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1100mm	VNO Stk
38VT52G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1200mm	VNO Stk
38VT52H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1300mm	VNO Stk
38VT52I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1400mm	VNO Stk
38VT52J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1500mm	VNO Stk
38VT52K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1600mm	VNO Stk
38VT52L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1700mm	VNO Stk
38VT52M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1800mm	VNO Stk
38VT52N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 1900mm	VNO Stk
38VT52O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2000mm	VNO Stk
38VT52P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2100mm	VNO Stk
38VT52Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2200mm	VNO Stk
38VT52R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2300mm	VNO Stk
38VT52S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2400mm	VNO Stk
38VT52T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2500mm	VNO Stk
38VT52U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2600mm	VNO Stk
38VT52V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2700mm	VNO Stk
38VT52W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2800mm	VNO Stk
38VT52X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 2900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT52Y	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 3000mm	VNO Stk
38VT52Z	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=200 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT53	+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT53A	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 700mm	VNO Stk
38VT53B	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 800mm	VNO Stk
38VT53C	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 850mm	VNO Stk
38VT53D	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 900mm	VNO Stk
38VT53E	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1000mm	VNO Stk
38VT53F	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1100mm	VNO Stk
38VT53G	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1200mm	VNO Stk
38VT53H	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1300mm	VNO Stk
38VT53I	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1400mm	VNO Stk
38VT53J	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1500mm	VNO Stk
38VT53K	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1600mm	VNO Stk
38VT53L	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1700mm	VNO Stk
38VT53M	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1800mm	VNO Stk
38VT53N	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 1900mm	VNO Stk
38VT53O	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2000mm	VNO Stk
38VT53P	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2100mm	VNO Stk
38VT53Q	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2200mm	VNO Stk
38VT53R	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2300mm	VNO Stk
38VT53S	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2400mm	VNO Stk
38VT53T	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2500mm	VNO Stk
38VT53U	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2600mm	VNO Stk
38VT53V	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2700mm	VNO Stk
38VT53W	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2800mm	VNO Stk
38VT53X	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 2900mm	VNO Stk
38VT53Y	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 3000mm	VNO Stk
38VT53Z	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT54	<p>+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 250 mm. 	
38VT54A	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 700mm	VNO Stk
38VT54B	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 800mm	VNO Stk
38VT54C	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 850mm	VNO Stk
38VT54D	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 900mm	VNO Stk
38VT54E	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1000mm	VNO Stk
38VT54F	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1100mm	VNO Stk
38VT54G	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1200mm	VNO Stk
38VT54H	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1300mm	VNO Stk
38VT54I	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1400mm	VNO Stk
38VT54J	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1500mm	VNO Stk
38VT54K	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1600mm	VNO Stk
38VT54L	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1700mm	VNO Stk
38VT54M	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1800mm	VNO Stk
38VT54N	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 1900mm	VNO Stk
38VT54O	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2000mm	VNO Stk
38VT54P	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2100mm	VNO Stk
38VT54Q	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2200mm	VNO Stk
38VT54R	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2300mm	VNO Stk
38VT54S	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2400mm	VNO Stk
38VT54T	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2500mm	VNO Stk
38VT54U	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2600mm	VNO Stk
38VT54V	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2700mm	VNO Stk
38VT54W	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2800mm	VNO Stk
38VT54X	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 2900mm	VNO Stk
38VT54Y	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 3000mm	VNO Stk
38VT54Z	<p>+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=250 freie Länge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: <input type="text"/> mm. 	VNO Stk
38VT55	<p>+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG • Breite der Bodenwanne: 300 mm. 	
38VT55A	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT55B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 800mm	VNO Stk
38VT55C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 850mm	VNO Stk
38VT55D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 900mm	VNO Stk
38VT55E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1000mm	VNO Stk
38VT55F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1100mm	VNO Stk
38VT55G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1200mm	VNO Stk
38VT55H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1300mm	VNO Stk
38VT55I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1400mm	VNO Stk
38VT55J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1500mm	VNO Stk
38VT55K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1600mm	VNO Stk
38VT55L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1700mm	VNO Stk
38VT55M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1800mm	VNO Stk
38VT55N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 1900mm	VNO Stk
38VT55O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2000mm	VNO Stk
38VT55P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2100mm	VNO Stk
38VT55Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2200mm	VNO Stk
38VT55R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2300mm	VNO Stk
38VT55S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2400mm	VNO Stk
38VT55T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2500mm	VNO Stk
38VT55U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2600mm	VNO Stk
38VT55V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2700mm	VNO Stk
38VT55W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2800mm	VNO Stk
38VT55X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 2900mm	VNO Stk
38VT55Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 3000mm	VNO Stk
38VT55Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=300 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT56 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG	
	• Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT56A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 700mm	VNO Stk
38VT56B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 800mm	VNO Stk
38VT56C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 850mm	VNO Stk
38VT56D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 900mm	VNO Stk
38VT56E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1000mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT56F	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1100mm	VNO Stk
38VT56G	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1200mm	VNO Stk
38VT56H	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1300mm	VNO Stk
38VT56I	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1400mm	VNO Stk
38VT56J	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1500mm	VNO Stk
38VT56K	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1600mm	VNO Stk
38VT56L	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1700mm	VNO Stk
38VT56M	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1800mm	VNO Stk
38VT56N	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 1900mm	VNO Stk
38VT56O	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2000mm	VNO Stk
38VT56P	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2100mm	VNO Stk
38VT56Q	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2200mm	VNO Stk
38VT56R	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2300mm	VNO Stk
38VT56S	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2400mm	VNO Stk
38VT56T	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2500mm	VNO Stk
38VT56U	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2600mm	VNO Stk
38VT56V	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2700mm	VNO Stk
38VT56W	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2800mm	VNO Stk
38VT56X	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 2900mm	VNO Stk
38VT56Y	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 3000mm	VNO Stk
38VT56Z	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=340 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT57	+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit U-Rahmen (PMU) oder mit L-Rahmen (PML) nach Wahl des AG	
	• Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT57A	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 700mm	VNO Stk
38VT57B	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 800mm	VNO Stk
38VT57C	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 850mm	VNO Stk
38VT57D	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 900mm	VNO Stk
38VT57E	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1000mm	VNO Stk
38VT57F	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1100mm	VNO Stk
38VT57G	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1200mm	VNO Stk
38VT57H	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1300mm	VNO Stk
38VT57I	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1400mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT57J	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1500mm	VNO Stk
38VT57K	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1600mm	VNO Stk
38VT57L	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1700mm	VNO Stk
38VT57M	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1800mm	VNO Stk
38VT57N	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 1900mm	VNO Stk
38VT57O	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2000mm	VNO Stk
38VT57P	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2100mm	VNO Stk
38VT57Q	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2200mm	VNO Stk
38VT57R	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2300mm	VNO Stk
38VT57S	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2400mm	VNO Stk
38VT57T	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2500mm	VNO Stk
38VT57U	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2600mm	VNO Stk
38VT57V	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2700mm	VNO Stk
38VT57W	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2800mm	VNO Stk
38VT57X	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 2900mm	VNO Stk
38VT57Y	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 3000mm	VNO Stk
38VT57Z	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMU/PML B=420 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT59	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.	
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)	
	• Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT59A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 700mm	VNO Stk
38VT59B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 800mm	VNO Stk
38VT59C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 850mm	VNO Stk
38VT59D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 900mm	VNO Stk
38VT59E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1000mm	VNO Stk
38VT59F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1100mm	VNO Stk
38VT59G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1200mm	VNO Stk
38VT59H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1300mm	VNO Stk
38VT59I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1400mm	VNO Stk
38VT59J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1500mm	VNO Stk
38VT59K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1600mm	VNO Stk
38VT59L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1700mm	VNO Stk
38VT59M	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1800mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT59N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 1900mm	VNO Stk
38VT59O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2000mm	VNO Stk
38VT59P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2100mm	VNO Stk
38VT59Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2200mm	VNO Stk
38VT59R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2300mm	VNO Stk
38VT59S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2400mm	VNO Stk
38VT59T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2500mm	VNO Stk
38VT59U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2600mm	VNO Stk
38VT59V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2700mm	VNO Stk
38VT59W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2800mm	VNO Stk
38VT59X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 2900mm	VNO Stk
38VT59Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 3000mm	VNO Stk
38VT59Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT60 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT60A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 700mm	VNO Stk
38VT60B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 800mm	VNO Stk
38VT60C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 850mm	VNO Stk
38VT60D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 900mm	VNO Stk
38VT60E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1000mm	VNO Stk
38VT60F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1100mm	VNO Stk
38VT60G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1200mm	VNO Stk
38VT60H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1300mm	VNO Stk
38VT60I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1400mm	VNO Stk
38VT60J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1500mm	VNO Stk
38VT60K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1600mm	VNO Stk
38VT60L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1700mm	VNO Stk
38VT60M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1800mm	VNO Stk
38VT60N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 1900mm	VNO Stk
38VT60O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2000mm	VNO Stk
38VT60P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2100mm	VNO Stk
38VT60Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2200mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT60R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2300mm	VNO Stk
38VT60S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2400mm	VNO Stk
38VT60T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2500mm	VNO Stk
38VT60U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2600mm	VNO Stk
38VT60V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2700mm	VNO Stk
38VT60W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2800mm	VNO Stk
38VT60X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 2900mm	VNO Stk
38VT60Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 3000mm	VNO Stk
38VT60Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=200 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT61 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT61A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 700mm	VNO Stk
38VT61B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 800mm	VNO Stk
38VT61C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 850mm	VNO Stk
38VT61D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 900mm	VNO Stk
38VT61E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1000mm	VNO Stk
38VT61F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1100mm	VNO Stk
38VT61G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1200mm	VNO Stk
38VT61H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1300mm	VNO Stk
38VT61I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1400mm	VNO Stk
38VT61J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1500mm	VNO Stk
38VT61K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1600mm	VNO Stk
38VT61L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1700mm	VNO Stk
38VT61M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1800mm	VNO Stk
38VT61N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 1900mm	VNO Stk
38VT61O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2000mm	VNO Stk
38VT61P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2100mm	VNO Stk
38VT61Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2200mm	VNO Stk
38VT61R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2300mm	VNO Stk
38VT61S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2400mm	VNO Stk
38VT61T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2500mm	VNO Stk
38VT61U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2600mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT61V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2700mm	VNO Stk
38VT61W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2800mm	VNO Stk
38VT61X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 2900mm	VNO Stk
38VT61Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 3000mm	VNO Stk
38VT61Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT62	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT62A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 700mm	VNO Stk
38VT62B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 800mm	VNO Stk
38VT62C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 850mm	VNO Stk
38VT62D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 900mm	VNO Stk
38VT62E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1000mm	VNO Stk
38VT62F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1100mm	VNO Stk
38VT62G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1200mm	VNO Stk
38VT62H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1300mm	VNO Stk
38VT62I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1400mm	VNO Stk
38VT62J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1500mm	VNO Stk
38VT62K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1600mm	VNO Stk
38VT62L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1700mm	VNO Stk
38VT62M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1800mm	VNO Stk
38VT62N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 1900mm	VNO Stk
38VT62O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2000mm	VNO Stk
38VT62P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2100mm	VNO Stk
38VT62Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2200mm	VNO Stk
38VT62R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2300mm	VNO Stk
38VT62S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2400mm	VNO Stk
38VT62T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2500mm	VNO Stk
38VT62U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2600mm	VNO Stk
38VT62V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2700mm	VNO Stk
38VT62W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2800mm	VNO Stk
38VT62X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 2900mm	VNO Stk
38VT62Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 3000mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT62Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT63	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT63A	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 700mm	VNO Stk
38VT63B	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 800mm	VNO Stk
38VT63C	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 850mm	VNO Stk
38VT63D	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 900mm	VNO Stk
38VT63E	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1000mm	VNO Stk
38VT63F	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1100mm	VNO Stk
38VT63G	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1200mm	VNO Stk
38VT63H	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1300mm	VNO Stk
38VT63I	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1400mm	VNO Stk
38VT63J	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1500mm	VNO Stk
38VT63K	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1600mm	VNO Stk
38VT63L	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1700mm	VNO Stk
38VT63M	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1800mm	VNO Stk
38VT63N	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 1900mm	VNO Stk
38VT63O	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2000mm	VNO Stk
38VT63P	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2100mm	VNO Stk
38VT63Q	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2200mm	VNO Stk
38VT63R	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2300mm	VNO Stk
38VT63S	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2400mm	VNO Stk
38VT63T	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2500mm	VNO Stk
38VT63U	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2600mm	VNO Stk
38VT63V	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2700mm	VNO Stk
38VT63W	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2800mm	VNO Stk
38VT63X	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 2900mm	VNO Stk
38VT63Y	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 3000mm	VNO Stk
38VT63Z	+ Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT64	+ Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT64A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 700mm	VNO Stk
38VT64B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 800mm	VNO Stk
38VT64C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 850mm	VNO Stk
38VT64D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 900mm	VNO Stk
38VT64E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1000mm	VNO Stk
38VT64F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1100mm	VNO Stk
38VT64G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1200mm	VNO Stk
38VT64H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1300mm	VNO Stk
38VT64I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1400mm	VNO Stk
38VT64J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1500mm	VNO Stk
38VT64K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1600mm	VNO Stk
38VT64L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1700mm	VNO Stk
38VT64M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1800mm	VNO Stk
38VT64N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 1900mm	VNO Stk
38VT64O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2000mm	VNO Stk
38VT64P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2100mm	VNO Stk
38VT64Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2200mm	VNO Stk
38VT64R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2300mm	VNO Stk
38VT64S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2400mm	VNO Stk
38VT64T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2500mm	VNO Stk
38VT64U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2600mm	VNO Stk
38VT64V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2700mm	VNO Stk
38VT64W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2800mm	VNO Stk
38VT64X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 2900mm	VNO Stk
38VT64Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 3000mm	VNO Stk
38VT64Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT65 +	Rollrost mit Lamellen aus Buchenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT65A +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 700mm	VNO Stk
38VT65B +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 800mm	VNO Stk
38VT65C +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 850mm	VNO Stk
38VT65D +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT65E +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1000mm	VNO Stk
38VT65F +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1100mm	VNO Stk
38VT65G +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1200mm	VNO Stk
38VT65H +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1300mm	VNO Stk
38VT65I +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1400mm	VNO Stk
38VT65J +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1500mm	VNO Stk
38VT65K +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1600mm	VNO Stk
38VT65L +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1700mm	VNO Stk
38VT65M +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1800mm	VNO Stk
38VT65N +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 1900mm	VNO Stk
38VT65O +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2000mm	VNO Stk
38VT65P +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2100mm	VNO Stk
38VT65Q +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2200mm	VNO Stk
38VT65R +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2300mm	VNO Stk
38VT65S +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2400mm	VNO Stk
38VT65T +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2500mm	VNO Stk
38VT65U +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2600mm	VNO Stk
38VT65V +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2700mm	VNO Stk
38VT65W +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2800mm	VNO Stk
38VT65X +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 2900mm	VNO Stk
38VT65Y +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 3000mm	VNO Stk
38VT65Z +	Rollrost aus Holz (Buche) PMZ B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT66 +	Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT66A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 700mm	VNO Stk
38VT66B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 800mm	VNO Stk
38VT66C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 850mm	VNO Stk
38VT66D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 900mm	VNO Stk
38VT66E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1000mm	VNO Stk
38VT66F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1100mm	VNO Stk
38VT66G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1200mm	VNO Stk
38VT66H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT66I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1400mm	VNO Stk
38VT66J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1500mm	VNO Stk
38VT66K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1600mm	VNO Stk
38VT66L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1700mm	VNO Stk
38VT66M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1800mm	VNO Stk
38VT66N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 1900mm	VNO Stk
38VT66O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2000mm	VNO Stk
38VT66P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2100mm	VNO Stk
38VT66Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2200mm	VNO Stk
38VT66R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2300mm	VNO Stk
38VT66S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2400mm	VNO Stk
38VT66T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2500mm	VNO Stk
38VT66U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2600mm	VNO Stk
38VT66V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2700mm	VNO Stk
38VT66W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2800mm	VNO Stk
38VT66X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 2900mm	VNO Stk
38VT66Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 3000mm	VNO Stk
38VT66Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT67	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT67A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 700mm	VNO Stk
38VT67B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 800mm	VNO Stk
38VT67C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 850mm	VNO Stk
38VT67D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 900mm	VNO Stk
38VT67E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1000mm	VNO Stk
38VT67F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1100mm	VNO Stk
38VT67G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1200mm	VNO Stk
38VT67H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1300mm	VNO Stk
38VT67I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1400mm	VNO Stk
38VT67J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1500mm	VNO Stk
38VT67K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1600mm	VNO Stk
38VT67L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT67M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1800mm	VNO Stk
38VT67N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 1900mm	VNO Stk
38VT67O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2000mm	VNO Stk
38VT67P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2100mm	VNO Stk
38VT67Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2200mm	VNO Stk
38VT67R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2300mm	VNO Stk
38VT67S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2400mm	VNO Stk
38VT67T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2500mm	VNO Stk
38VT67U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2600mm	VNO Stk
38VT67V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2700mm	VNO Stk
38VT67W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2800mm	VNO Stk
38VT67X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 2900mm	VNO Stk
38VT67Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 3000mm	VNO Stk
38VT67Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=200 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT68 +	Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT68A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 700mm	VNO Stk
38VT68B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 800mm	VNO Stk
38VT68C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 850mm	VNO Stk
38VT68D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 900mm	VNO Stk
38VT68E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1000mm	VNO Stk
38VT68F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1100mm	VNO Stk
38VT68G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1200mm	VNO Stk
38VT68H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1300mm	VNO Stk
38VT68I +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1400mm	VNO Stk
38VT68J +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1500mm	VNO Stk
38VT68K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1600mm	VNO Stk
38VT68L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1700mm	VNO Stk
38VT68M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1800mm	VNO Stk
38VT68N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 1900mm	VNO Stk
38VT68O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2000mm	VNO Stk
38VT68P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2100mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT68Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2200mm	VNO Stk
38VT68R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2300mm	VNO Stk
38VT68S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2400mm	VNO Stk
38VT68T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2500mm	VNO Stk
38VT68U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2600mm	VNO Stk
38VT68V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2700mm	VNO Stk
38VT68W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2800mm	VNO Stk
38VT68X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 2900mm	VNO Stk
38VT68Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 3000mm	VNO Stk
38VT68Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=230 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT69 +	Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt.	
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)	
	• Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT69A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 700mm	VNO Stk
38VT69B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 800mm	VNO Stk
38VT69C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 850mm	VNO Stk
38VT69D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 900mm	VNO Stk
38VT69E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1000mm	VNO Stk
38VT69F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1100mm	VNO Stk
38VT69G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1200mm	VNO Stk
38VT69H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1300mm	VNO Stk
38VT69I +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1400mm	VNO Stk
38VT69J +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1500mm	VNO Stk
38VT69K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1600mm	VNO Stk
38VT69L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1700mm	VNO Stk
38VT69M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1800mm	VNO Stk
38VT69N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 1900mm	VNO Stk
38VT69O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2000mm	VNO Stk
38VT69P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2100mm	VNO Stk
38VT69Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2200mm	VNO Stk
38VT69R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2300mm	VNO Stk
38VT69S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2400mm	VNO Stk
38VT69T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2500mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT69U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2600mm	VNO Stk
38VT69V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2700mm	VNO Stk
38VT69W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2800mm	VNO Stk
38VT69X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 2900mm	VNO Stk
38VT69Y +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 3000mm	VNO Stk
38VT69Z +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT70 +	Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT70A +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 700mm	VNO Stk
38VT70B +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 800mm	VNO Stk
38VT70C +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 850mm	VNO Stk
38VT70D +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 900mm	VNO Stk
38VT70E +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1000mm	VNO Stk
38VT70F +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1100mm	VNO Stk
38VT70G +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1200mm	VNO Stk
38VT70H +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1300mm	VNO Stk
38VT70I +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1400mm	VNO Stk
38VT70J +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1500mm	VNO Stk
38VT70K +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1600mm	VNO Stk
38VT70L +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1700mm	VNO Stk
38VT70M +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1800mm	VNO Stk
38VT70N +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 1900mm	VNO Stk
38VT70O +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2000mm	VNO Stk
38VT70P +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2100mm	VNO Stk
38VT70Q +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2200mm	VNO Stk
38VT70R +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2300mm	VNO Stk
38VT70S +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2400mm	VNO Stk
38VT70T +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2500mm	VNO Stk
38VT70U +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2600mm	VNO Stk
38VT70V +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2700mm	VNO Stk
38VT70W +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2800mm	VNO Stk
38VT70X +	Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 2900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT70Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 3000mm	VNO Stk
38VT70Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT71	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT71A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 700mm	VNO Stk
38VT71B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 800mm	VNO Stk
38VT71C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 850mm	VNO Stk
38VT71D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 900mm	VNO Stk
38VT71E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1000mm	VNO Stk
38VT71F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1100mm	VNO Stk
38VT71G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1200mm	VNO Stk
38VT71H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1300mm	VNO Stk
38VT71I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1400mm	VNO Stk
38VT71J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1500mm	VNO Stk
38VT71K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1600mm	VNO Stk
38VT71L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1700mm	VNO Stk
38VT71M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1800mm	VNO Stk
38VT71N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 1900mm	VNO Stk
38VT71O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2000mm	VNO Stk
38VT71P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2100mm	VNO Stk
38VT71Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2200mm	VNO Stk
38VT71R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2300mm	VNO Stk
38VT71S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2400mm	VNO Stk
38VT71T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2500mm	VNO Stk
38VT71U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2600mm	VNO Stk
38VT71V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2700mm	VNO Stk
38VT71W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2800mm	VNO Stk
38VT71X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 2900mm	VNO Stk
38VT71Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 3000mm	VNO Stk
38VT71Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT72	+ Rollrost mit Lamellen aus Eichenholz, natur oder standardmäßig mit einem Oberflächenschutz - farbloses Öl - behandelt. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 420 mm. 	
38VT72A	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 700mm	VNO Stk
38VT72B	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 800mm	VNO Stk
38VT72C	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 850mm	VNO Stk
38VT72D	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 900mm	VNO Stk
38VT72E	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1000mm	VNO Stk
38VT72F	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1100mm	VNO Stk
38VT72G	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1200mm	VNO Stk
38VT72H	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1300mm	VNO Stk
38VT72I	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1400mm	VNO Stk
38VT72J	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1500mm	VNO Stk
38VT72K	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1600mm	VNO Stk
38VT72L	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1700mm	VNO Stk
38VT72M	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1800mm	VNO Stk
38VT72N	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 1900mm	VNO Stk
38VT72O	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2000mm	VNO Stk
38VT72P	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2100mm	VNO Stk
38VT72Q	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2200mm	VNO Stk
38VT72R	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2300mm	VNO Stk
38VT72S	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2400mm	VNO Stk
38VT72T	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2500mm	VNO Stk
38VT72U	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2600mm	VNO Stk
38VT72V	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2700mm	VNO Stk
38VT72W	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2800mm	VNO Stk
38VT72X	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 2900mm	VNO Stk
38VT72Y	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 3000mm	VNO Stk
38VT72Z	+ Rollrost aus Holz (Eiche) PMZ B=420 freie Länge <ul style="list-style-type: none"> • Länge: <input type="text"/> mm. 	VNO Stk
38VT73	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 170 mm. 	
38VT73A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 700mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT73B +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 800mm	VNO Stk
38VT73C +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 850mm	VNO Stk
38VT73D +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 900mm	VNO Stk
38VT73E +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1000mm	VNO Stk
38VT73F +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1100mm	VNO Stk
38VT73G +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1200mm	VNO Stk
38VT73H +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1300mm	VNO Stk
38VT73I +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1400mm	VNO Stk
38VT73J +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1500mm	VNO Stk
38VT73K +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1600mm	VNO Stk
38VT73L +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1700mm	VNO Stk
38VT73M +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1800mm	VNO Stk
38VT73N +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 1900mm	VNO Stk
38VT73O +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2000mm	VNO Stk
38VT73P +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2100mm	VNO Stk
38VT73Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2200mm	VNO Stk
38VT73R +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2300mm	VNO Stk
38VT73S +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2400mm	VNO Stk
38VT73T +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2500mm	VNO Stk
38VT73U +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2600mm	VNO Stk
38VT73V +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2700mm	VNO Stk
38VT73W +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2800mm	VNO Stk
38VT73X +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 2900mm	VNO Stk
38VT73Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 3000mm	VNO Stk
38VT73Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=170 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT74 +	Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)	
	• Breite der Bodenwanne: 200 mm.	
38VT74A +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 700mm	VNO Stk
38VT74B +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 800mm	VNO Stk
38VT74C +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 850mm	VNO Stk
38VT74D +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 900mm	VNO Stk
38VT74E +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1000mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT74F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1100mm	VNO Stk
38VT74G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1200mm	VNO Stk
38VT74H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1300mm	VNO Stk
38VT74I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1400mm	VNO Stk
38VT74J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1500mm	VNO Stk
38VT74K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1600mm	VNO Stk
38VT74L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1700mm	VNO Stk
38VT74M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1800mm	VNO Stk
38VT74N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 1900mm	VNO Stk
38VT74O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2000mm	VNO Stk
38VT74P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2100mm	VNO Stk
38VT74Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2200mm	VNO Stk
38VT74R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2300mm	VNO Stk
38VT74S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2400mm	VNO Stk
38VT74T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2500mm	VNO Stk
38VT74U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2600mm	VNO Stk
38VT74V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2700mm	VNO Stk
38VT74W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2800mm	VNO Stk
38VT74X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 2900mm	VNO Stk
38VT74Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 3000mm	VNO Stk
38VT74Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=200 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT75	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)	
	• Breite der Bodenwanne: 230 mm.	
38VT75A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 700mm	VNO Stk
38VT75B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 800mm	VNO Stk
38VT75C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 850mm	VNO Stk
38VT75D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 900mm	VNO Stk
38VT75E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1000mm	VNO Stk
38VT75F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1100mm	VNO Stk
38VT75G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1200mm	VNO Stk
38VT75H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1300mm	VNO Stk
38VT75I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1400mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT75J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1500mm	VNO Stk
38VT75K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1600mm	VNO Stk
38VT75L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1700mm	VNO Stk
38VT75M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1800mm	VNO Stk
38VT75N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 1900mm	VNO Stk
38VT75O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2000mm	VNO Stk
38VT75P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2100mm	VNO Stk
38VT75Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2200mm	VNO Stk
38VT75R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2300mm	VNO Stk
38VT75S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2400mm	VNO Stk
38VT75T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2500mm	VNO Stk
38VT75U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2600mm	VNO Stk
38VT75V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2700mm	VNO Stk
38VT75W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2800mm	VNO Stk
38VT75X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 2900mm	VNO Stk
38VT75Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 3000mm	VNO Stk
38VT75Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=230 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT76	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)	
	• Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT76A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 700mm	VNO Stk
38VT76B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 800mm	VNO Stk
38VT76C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 850mm	VNO Stk
38VT76D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 900mm	VNO Stk
38VT76E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1000mm	VNO Stk
38VT76F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1100mm	VNO Stk
38VT76G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1200mm	VNO Stk
38VT76H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1300mm	VNO Stk
38VT76I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1400mm	VNO Stk
38VT76J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1500mm	VNO Stk
38VT76K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1600mm	VNO Stk
38VT76L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1700mm	VNO Stk
38VT76M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1800mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT76N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 1900mm	VNO Stk
38VT76O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2000mm	VNO Stk
38VT76P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2100mm	VNO Stk
38VT76Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2200mm	VNO Stk
38VT76R	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2300mm	VNO Stk
38VT76S	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2400mm	VNO Stk
38VT76T	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2500mm	VNO Stk
38VT76U	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2600mm	VNO Stk
38VT76V	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2700mm	VNO Stk
38VT76W	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2800mm	VNO Stk
38VT76X	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 2900mm	VNO Stk
38VT76Y	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 3000mm	VNO Stk
38VT76Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=250 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT77	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT77A	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 700mm	VNO Stk
38VT77B	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 800mm	VNO Stk
38VT77C	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 850mm	VNO Stk
38VT77D	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 900mm	VNO Stk
38VT77E	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1000mm	VNO Stk
38VT77F	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1100mm	VNO Stk
38VT77G	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1200mm	VNO Stk
38VT77H	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1300mm	VNO Stk
38VT77I	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1400mm	VNO Stk
38VT77J	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1500mm	VNO Stk
38VT77K	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1600mm	VNO Stk
38VT77L	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1700mm	VNO Stk
38VT77M	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1800mm	VNO Stk
38VT77N	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 1900mm	VNO Stk
38VT77O	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2000mm	VNO Stk
38VT77P	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2100mm	VNO Stk
38VT77Q	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2200mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT77R +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2300mm	VNO Stk
38VT77S +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2400mm	VNO Stk
38VT77T +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2500mm	VNO Stk
38VT77U +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2600mm	VNO Stk
38VT77V +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2700mm	VNO Stk
38VT77W +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2800mm	VNO Stk
38VT77X +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 2900mm	VNO Stk
38VT77Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 3000mm	VNO Stk
38VT77Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT78	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT78A +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 700mm	VNO Stk
38VT78B +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 800mm	VNO Stk
38VT78C +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 850mm	VNO Stk
38VT78D +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 900mm	VNO Stk
38VT78E +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1000mm	VNO Stk
38VT78F +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1100mm	VNO Stk
38VT78G +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1200mm	VNO Stk
38VT78H +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1300mm	VNO Stk
38VT78I +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1400mm	VNO Stk
38VT78J +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1500mm	VNO Stk
38VT78K +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1600mm	VNO Stk
38VT78L +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1700mm	VNO Stk
38VT78M +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1800mm	VNO Stk
38VT78N +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 1900mm	VNO Stk
38VT78O +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2000mm	VNO Stk
38VT78P +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2100mm	VNO Stk
38VT78Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2200mm	VNO Stk
38VT78R +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2300mm	VNO Stk
38VT78S +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2400mm	VNO Stk
38VT78T +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2500mm	VNO Stk
38VT78U +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2600mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT78V +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2700mm	VNO Stk
38VT78W +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2800mm	VNO Stk
38VT78X +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 2900mm	VNO Stk
38VT78Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 3000mm	VNO Stk
38VT78Z +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=340 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT79	+ Abdeckrost aus eloxiertem Aluminium Natur in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT79A +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 700mm	VNO Stk
38VT79B +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 800mm	VNO Stk
38VT79C +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 850mm	VNO Stk
38VT79D +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 900mm	VNO Stk
38VT79E +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1000mm	VNO Stk
38VT79F +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1100mm	VNO Stk
38VT79G +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1200mm	VNO Stk
38VT79H +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1300mm	VNO Stk
38VT79I +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1400mm	VNO Stk
38VT79J +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1500mm	VNO Stk
38VT79K +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1600mm	VNO Stk
38VT79L +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1700mm	VNO Stk
38VT79M +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1800mm	VNO Stk
38VT79N +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 1900mm	VNO Stk
38VT79O +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2000mm	VNO Stk
38VT79P +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2100mm	VNO Stk
38VT79Q +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2200mm	VNO Stk
38VT79R +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2300mm	VNO Stk
38VT79S +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2400mm	VNO Stk
38VT79T +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2500mm	VNO Stk
38VT79U +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2600mm	VNO Stk
38VT79V +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2700mm	VNO Stk
38VT79W +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2800mm	VNO Stk
38VT79X +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 2900mm	VNO Stk
38VT79Y +	Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 3000mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT79Z	+ Abdeckrost aus Aluminium PMZ B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT80	+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 170 mm.	
38VT80A	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 700mm	VNO Stk
38VT80B	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 800mm	VNO Stk
38VT80C	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 850mm	VNO Stk
38VT80D	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 900mm	VNO Stk
38VT80E	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1000mm	VNO Stk
38VT80F	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1100mm	VNO Stk
38VT80G	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1200mm	VNO Stk
38VT80H	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1300mm	VNO Stk
38VT80I	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1400mm	VNO Stk
38VT80J	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1500mm	VNO Stk
38VT80K	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1600mm	VNO Stk
38VT80L	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1700mm	VNO Stk
38VT80M	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1800mm	VNO Stk
38VT80N	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 1900mm	VNO Stk
38VT80O	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2000mm	VNO Stk
38VT80P	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2100mm	VNO Stk
38VT80Q	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2200mm	VNO Stk
38VT80R	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2300mm	VNO Stk
38VT80S	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2400mm	VNO Stk
38VT80T	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2500mm	VNO Stk
38VT80U	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2600mm	VNO Stk
38VT80V	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2700mm	VNO Stk
38VT80W	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2800mm	VNO Stk
38VT80X	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 2900mm	VNO Stk
38VT80Y	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 3000mm	VNO Stk
38VT80Z	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=170 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT81	+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)
- Breite der Bodenwanne: 200 mm.

38VT81A	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 700mm	VNO	Stk
38VT81B	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 800mm	VNO	Stk
38VT81C	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 850mm	VNO	Stk
38VT81D	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 900mm	VNO	Stk
38VT81E	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1000mm	VNO	Stk
38VT81F	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1100mm	VNO	Stk
38VT81G	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1200mm	VNO	Stk
38VT81H	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1300mm	VNO	Stk
38VT81I	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1400mm	VNO	Stk
38VT81J	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1500mm	VNO	Stk
38VT81K	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1600mm	VNO	Stk
38VT81L	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1700mm	VNO	Stk
38VT81M	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1800mm	VNO	Stk
38VT81N	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 1900mm	VNO	Stk
38VT81O	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2000mm	VNO	Stk
38VT81P	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2100mm	VNO	Stk
38VT81Q	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2200mm	VNO	Stk
38VT81R	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2300mm	VNO	Stk
38VT81S	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2400mm	VNO	Stk
38VT81T	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2500mm	VNO	Stk
38VT81U	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2600mm	VNO	Stk
38VT81V	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2700mm	VNO	Stk
38VT81W	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2800mm	VNO	Stk
38VT81X	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 2900mm	VNO	Stk
38VT81Y	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 3000mm	VNO	Stk
38VT81Z	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=200 freie Länge	VNO	Stk

- Länge: mm.

38VT82 + Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.

- Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)
- Breite der Bodenwanne: 230 mm.

38VT82A	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 700mm	VNO	Stk
38VT82B	+	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 800mm	VNO	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT82C	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 850mm	VNO Stk
38VT82D	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 900mm	VNO Stk
38VT82E	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1000mm	VNO Stk
38VT82F	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1100mm	VNO Stk
38VT82G	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1200mm	VNO Stk
38VT82H	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1300mm	VNO Stk
38VT82I	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1400mm	VNO Stk
38VT82J	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1500mm	VNO Stk
38VT82K	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1600mm	VNO Stk
38VT82L	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1700mm	VNO Stk
38VT82M	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1800mm	VNO Stk
38VT82N	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 1900mm	VNO Stk
38VT82O	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2000mm	VNO Stk
38VT82P	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2100mm	VNO Stk
38VT82Q	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2200mm	VNO Stk
38VT82R	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2300mm	VNO Stk
38VT82S	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2400mm	VNO Stk
38VT82T	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2500mm	VNO Stk
38VT82U	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2600mm	VNO Stk
38VT82V	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2700mm	VNO Stk
38VT82W	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2800mm	VNO Stk
38VT82X	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 2900mm	VNO Stk
38VT82Y	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 3000mm	VNO Stk
38VT82Z	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=230 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT83	+ Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 250 mm.	
38VT83A	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 700mm	VNO Stk
38VT83B	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 800mm	VNO Stk
38VT83C	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 850mm	VNO Stk
38VT83D	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 900mm	VNO Stk
38VT83E	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1000mm	VNO Stk
38VT83F	+ Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1100mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT83G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1200mm	VNO Stk
38VT83H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1300mm	VNO Stk
38VT83I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1400mm	VNO Stk
38VT83J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1500mm	VNO Stk
38VT83K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1600mm	VNO Stk
38VT83L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1700mm	VNO Stk
38VT83M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1800mm	VNO Stk
38VT83N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 1900mm	VNO Stk
38VT83O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2000mm	VNO Stk
38VT83P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2100mm	VNO Stk
38VT83Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2200mm	VNO Stk
38VT83R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2300mm	VNO Stk
38VT83S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2400mm	VNO Stk
38VT83T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2500mm	VNO Stk
38VT83U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2600mm	VNO Stk
38VT83V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2700mm	VNO Stk
38VT83W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2800mm	VNO Stk
38VT83X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 2900mm	VNO Stk
38VT83Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 3000mm	VNO Stk
38VT83Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=250 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT84 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)	
	• Breite der Bodenwanne: 300 mm.	
38VT84A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 700mm	VNO Stk
38VT84B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 800mm	VNO Stk
38VT84C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 850mm	VNO Stk
38VT84D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 900mm	VNO Stk
38VT84E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1000mm	VNO Stk
38VT84F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1100mm	VNO Stk
38VT84G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1200mm	VNO Stk
38VT84H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1300mm	VNO Stk
38VT84I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1400mm	VNO Stk
38VT84J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1500mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT84K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1600mm	VNO Stk
38VT84L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1700mm	VNO Stk
38VT84M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1800mm	VNO Stk
38VT84N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 1900mm	VNO Stk
38VT84O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2000mm	VNO Stk
38VT84P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2100mm	VNO Stk
38VT84Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2200mm	VNO Stk
38VT84R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2300mm	VNO Stk
38VT84S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2400mm	VNO Stk
38VT84T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2500mm	VNO Stk
38VT84U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2600mm	VNO Stk
38VT84V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2700mm	VNO Stk
38VT84W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2800mm	VNO Stk
38VT84X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 2900mm	VNO Stk
38VT84Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 3000mm	VNO Stk
38VT84Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=300 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT85 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt. • Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ) • Breite der Bodenwanne: 340 mm.	
38VT85A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 700mm	VNO Stk
38VT85B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 800mm	VNO Stk
38VT85C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 850mm	VNO Stk
38VT85D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 900mm	VNO Stk
38VT85E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1000mm	VNO Stk
38VT85F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1100mm	VNO Stk
38VT85G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1200mm	VNO Stk
38VT85H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1300mm	VNO Stk
38VT85I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1400mm	VNO Stk
38VT85J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1500mm	VNO Stk
38VT85K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1600mm	VNO Stk
38VT85L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1700mm	VNO Stk
38VT85M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1800mm	VNO Stk
38VT85N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 1900mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT85O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2000mm	VNO Stk
38VT85P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2100mm	VNO Stk
38VT85Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2200mm	VNO Stk
38VT85R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2300mm	VNO Stk
38VT85S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2400mm	VNO Stk
38VT85T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2500mm	VNO Stk
38VT85U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2600mm	VNO Stk
38VT85V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2700mm	VNO Stk
38VT85W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2800mm	VNO Stk
38VT85X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 2900mm	VNO Stk
38VT85Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 3000mm	VNO Stk
38VT85Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=340 freie Länge	VNO Stk
	• Länge: <input type="text"/> mm.	
38VT86 +	Abdeckrost aus Edelstahl (DIN 14301) in aufrollbarer Quer- oder in Längsausführung (Roll- oder Linearrost nach Wahl des Auftraggebers). Ein Linearrost wird nicht für Konvektoren mit Gebläse und nicht für Konvektoren mit einer Bauhöhe von 90 mm ausgeführt.	
	• Ausführung mit Z-Rahmen (PMZ)	
	• Breite der Bodenwanne: 420 mm.	
38VT86A +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 700mm	VNO Stk
38VT86B +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 800mm	VNO Stk
38VT86C +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 850mm	VNO Stk
38VT86D +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 900mm	VNO Stk
38VT86E +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1000mm	VNO Stk
38VT86F +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1100mm	VNO Stk
38VT86G +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1200mm	VNO Stk
38VT86H +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1300mm	VNO Stk
38VT86I +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1400mm	VNO Stk
38VT86J +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1500mm	VNO Stk
38VT86K +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1600mm	VNO Stk
38VT86L +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1700mm	VNO Stk
38VT86M +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1800mm	VNO Stk
38VT86N +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 1900mm	VNO Stk
38VT86O +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2000mm	VNO Stk
38VT86P +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2100mm	VNO Stk
38VT86Q +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2200mm	VNO Stk
38VT86R +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VT86S +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2400mm	VNO Stk
38VT86T +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2500mm	VNO Stk
38VT86U +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2600mm	VNO Stk
38VT86V +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2700mm	VNO Stk
38VT86W +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2800mm	VNO Stk
38VT86X +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 2900mm	VNO Stk
38VT86Y +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 3000mm	VNO Stk
38VT86Z +	Abdeckrost aus Edelstahl PMZ B=420 freie Länge • Länge: <input type="text"/> mm.	VNO Stk
38VT91 +	Gehrungsschnitt für einen Abdeckrost (Eckrost) ohne Unterschied der Abmessungen und des Winkels. Der Aufwand für die Aufnahme einer Zeichnung direkt auf der Baustelle ist im Einheitspreis einkalkuliert. Gehrungswinkel: 60° bis 150°. Abgerechnet je Gehrungsecke (2 Schnitte).	
38VT91A +	Gehrungsschnitt Eckrost Aluminium • Eckrost aus Aluminium.	VNO Stk
38VT91B +	Gehrungsschnitt Eckrost Holz • Eckrost aus Holz.	VNO Stk
38VT91C +	Gehrungsschnitt Eckrost Edelstahl • Eckrost aus Edelstahl.	VNO Stk
38VU +	VONARIS-M Mittenanschlussheizkörper VHV-M (VOGEL+NOOT) Version: 2021-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. 1. Ausführung: VHV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und übereinander (horizontale Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und mit oberer Abdeckung, mit 3 Anschlüssen G 1/2 IG und 2 Anschlüssen G 3/4 AG unten mittig sowie mit werkseitig eingedichtetem Entleerungs- und Entlüftungstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben. 2. Oberfläche: Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt. 3. Bauart: VHV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in horizontaler Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VHV-M bzw. bei Ausführung mit zusätzlichem, rückseitigem Strahlungsschirm mit VHV-M S gekennzeichnet. 4. Betriebsbedingungen: Wenn nicht anders angegeben, sind Mittenanschlussheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C. 5. Wärmeleistungen: Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert. 6. Aufzahlungen / Zubehör:	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p> <p><i>Kommentar:</i> Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
38VU00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38VU00M	+ VONARIS-M VHV-M Hochdruckausführung 8bar Mittenanschlussheizkörper VHV-M sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VU00N	+ VONARIS-M VHV-M verzinkte Ausführung Mittenanschlussheizkörper VHV-M sind in galvanisch verzinkter Ausführung. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VU00O	+ VONARIS-M VHV-M Farbpreisgruppe RAL Mittenanschlussheizkörper VHV-M sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VU00P	+ VONARIS-M VHV-M Farbpreisgruppe S/M Heizwände sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt. Betrifft Position: <input type="text"/>	VNO
38VU00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VU Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<p><i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</p>	
38VU01	+ Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU01A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 50cm 165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 60cm 197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 70cm 230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 80cm 263W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 90cm 296W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VU01F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 100cm 329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 110cm 362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 120cm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 130cm 428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 140cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 150cm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 160cm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 170cm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 180cm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 190cm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 200cm 658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 220cm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU01R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/286 240cm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU02A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 50cm 197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 60cm 236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 70cm 276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 80cm 315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 90cm 355W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU02F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 100cm 394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 110cm 433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 120cm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 130cm 512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 140cm 552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 150cm 591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 160cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 170cm 670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 180cm 709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 190cm 749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 200cm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 220cm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU02R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/358 240cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU03A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 50cm 229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 60cm 275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 70cm 321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 80cm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 90cm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU03F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 100cm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 110cm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 120cm 550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 130cm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 140cm 641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 150cm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 160cm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 170cm 779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 180cm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 190cm 870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 200cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 220cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU03R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/430 240cm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04	+ Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU04A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 50cm 262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 60cm 314W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 70cm 366W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 80cm 418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 90cm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU04F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 100cm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 110cm 575W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 120cm 628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 130cm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 140cm 732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 150cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 160cm 837W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 170cm 889W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 180cm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 190cm 994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 200cm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 220cm 1151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU04R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/502 240cm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU05A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 50cm 294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 60cm 353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 70cm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 80cm 470W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 90cm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU05F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 100cm 588W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 110cm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 120cm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 130cm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 140cm 823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 150cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 160cm 941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 170cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 180cm 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 190cm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 200cm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 220cm 1294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU05R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/574 240cm 1411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU06A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 50cm 328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 60cm 393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 70cm 459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 80cm 524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 90cm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU06F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 100cm 655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 110cm 721W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 120cm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 130cm 852W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 140cm 917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 150cm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 160cm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 170cm 1114W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 180cm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 190cm 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 200cm 1310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 220cm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU06R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/646 240cm 1572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU07A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 50cm 360W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 60cm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 70cm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 80cm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 90cm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU07F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 100cm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 110cm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 120cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 130cm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 140cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 150cm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 160cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 170cm 1224W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 180cm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 190cm 1368W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 200cm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 220cm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU07R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/718 240cm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08	+ Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU08A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 50cm 398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 60cm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 70cm 557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 80cm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 90cm 716W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU08F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 100cm 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 110cm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 120cm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 130cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 140cm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 150cm 1193W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 160cm 1272W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 170cm 1352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 180cm 1431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 190cm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 200cm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 220cm 1749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU08R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/790 240cm 1908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU09A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 50cm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 60cm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 70cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 80cm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 90cm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU09F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 100cm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 110cm 946W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 120cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 130cm 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 140cm 1204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 150cm 1290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 160cm 1376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 170cm 1462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 180cm 1548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 190cm 1634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 200cm 1720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 220cm 1892W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU09R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/862 240cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU10A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 50cm 463W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 60cm 555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 70cm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 80cm 740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 90cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU10F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 100cm 925W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 110cm 1018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 120cm 1110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 130cm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 140cm 1295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 150cm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 160cm 1480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 170cm 1573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 180cm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 190cm 1758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 200cm 1850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 220cm 2035W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU10R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/934 240cm 2222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU11A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 50cm 495W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 60cm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 70cm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 80cm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 90cm 891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU11F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 100cm 990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 110cm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 120cm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 130cm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 140cm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 150cm 1485W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 160cm 1584W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 170cm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 180cm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 190cm 1881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 200cm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 220cm 2178W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU11R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 10/1006 240cm 2376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU12A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 50cm 159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 60cm 190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 70cm 222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 80cm 254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 90cm 285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU12F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 100cm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 110cm 349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 120cm 380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 130cm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 140cm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 150cm 476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 160cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 170cm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 180cm 571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 190cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 200cm 634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 220cm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU12R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/142 240cm 761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU13A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 50cm 228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 60cm 273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 70cm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 80cm 364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 90cm 410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU13F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 100cm 455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 110cm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 120cm 546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 130cm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 140cm 637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 150cm 683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 160cm 728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 170cm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 180cm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 190cm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 200cm 910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 220cm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU13R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/214 240cm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU14A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 50cm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 60cm 324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 70cm 378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 80cm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 90cm 486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU14F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 100cm 540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 110cm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 120cm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 130cm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 140cm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 150cm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 160cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 170cm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 180cm 972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 190cm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 200cm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 220cm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU14R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/286 240cm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU15A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 50cm 313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 60cm 375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 70cm 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 80cm 500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 90cm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU15F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 100cm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 110cm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 120cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 130cm 813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 140cm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 150cm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 160cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 170cm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 180cm 1125W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 190cm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 200cm 1250W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 220cm 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU15R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/358 240cm 1500W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU16A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 50cm 359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 60cm 431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 70cm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 80cm 574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 90cm 646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU16F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 100cm 718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 110cm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 120cm 862W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 130cm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 140cm 1005W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 150cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 160cm 1149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 170cm 1221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 180cm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 190cm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 200cm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 220cm 1580W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU16R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/430 240cm 1723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU17A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 50cm 402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 60cm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 70cm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 80cm 643W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 90cm 724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU17F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 100cm 804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 110cm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 120cm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 130cm 1045W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 140cm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 150cm 1206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 160cm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 170cm 1367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 180cm 1447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 190cm 1528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 200cm 1608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 220cm 1769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU17R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/502 240cm 1930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU18A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 50cm 443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 60cm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 70cm 620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 80cm 709W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 90cm 797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU18F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 100cm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 110cm 975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 120cm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 130cm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 140cm 1240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 150cm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 160cm 1418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 170cm 1506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 180cm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 190cm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 200cm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 220cm 1949W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU18R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/574 240cm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU19A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 50cm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 60cm 579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 70cm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 80cm 772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 90cm 869W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU19F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 100cm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 110cm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 120cm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 130cm 1255W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 140cm 1351W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 150cm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 160cm 1544W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 170cm 1641W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 180cm 1737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 190cm 1834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 200cm 1930W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 220cm 2123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU19R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/646 240cm 2316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU20A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 50cm 522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 60cm 626W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 70cm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 80cm 834W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 90cm 939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU20F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 100cm 1043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 110cm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 120cm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 130cm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 140cm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 150cm 1565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 160cm 1669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 170cm 1773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 180cm 1877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 190cm 1982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 200cm 2086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 220cm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU20R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/718 240cm 2503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU21A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 50cm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 60cm 663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 70cm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 80cm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 90cm 995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU21F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 100cm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 110cm 1216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 120cm 1326W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 130cm 1437W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 140cm 1547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 150cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 160cm 1768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 170cm 1879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 180cm 1989W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 190cm 2100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 200cm 2210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 220cm 2431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU21R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/790 240cm 2652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU22A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 50cm 595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 60cm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 70cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 80cm 952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 90cm 1071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU22F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 100cm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 110cm 1309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 120cm 1428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 130cm 1547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 140cm 1666W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 150cm 1785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 160cm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 170cm 2023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 180cm 2142W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 190cm 2261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 200cm 2380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 220cm 2618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU22R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/862 240cm 2856W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU23A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 50cm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 60cm 765W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 70cm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 80cm 1020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 90cm 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU23F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 100cm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 110cm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 120cm 1530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 130cm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 140cm 1785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 150cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 160cm 2040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 170cm 2168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 180cm 2295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 190cm 2423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 200cm 2550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 220cm 2805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU23R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 11/934 240cm 3060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU25A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 50cm 152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 60cm 182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 70cm 213W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 80cm 243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 90cm 274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU25F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 100cm 304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 110cm 334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 120cm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 130cm 395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 140cm 426W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 150cm 456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 160cm 486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 170cm 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 180cm 547W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 190cm 578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 200cm 608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 220cm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU25R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/142 240cm 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU26A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 50cm 220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 60cm 264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 70cm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 80cm 352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 90cm 396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU26F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 100cm 440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 110cm 484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 120cm 528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 130cm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 140cm 616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 150cm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 160cm 704W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 170cm 748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 180cm 792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 190cm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 200cm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 220cm 968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU26R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/214 240cm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU27A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 50cm 281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 60cm 337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 70cm 393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 80cm 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 90cm 505W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU27F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 100cm 561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 110cm 617W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 120cm 673W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 130cm 729W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 140cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 150cm 842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 160cm 898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 170cm 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 180cm 1010W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 190cm 1066W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 200cm 1122W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 220cm 1234W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU27R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/286 240cm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU28A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 50cm 327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 60cm 392W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 70cm 458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 80cm 523W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 90cm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU28F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 100cm 654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 110cm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 120cm 785W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 130cm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 140cm 916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 150cm 981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 160cm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 170cm 1112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 180cm 1177W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 190cm 1243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 200cm 1308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 220cm 1439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU28R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/358 240cm 1570W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU29A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 50cm 379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 60cm 454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 70cm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 80cm 606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 90cm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU29F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 100cm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 110cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 120cm 908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 130cm 984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 140cm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 150cm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 160cm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 170cm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 180cm 1363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 190cm 1438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 200cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 220cm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU29R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/430 240cm 1817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU30A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 50cm 430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 60cm 515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 70cm 601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 80cm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 90cm 773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU30F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 100cm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 110cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 120cm 1031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 130cm 1117W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 140cm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 150cm 1286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 160cm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 170cm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 180cm 1546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 190cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 200cm 1718W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 220cm 1890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU30R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/502 240cm 2062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU31A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 50cm 480W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 60cm 576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 70cm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 80cm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 90cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU31F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 100cm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 110cm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 120cm 1152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 130cm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 140cm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 150cm 1440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 160cm 1536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 170cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 180cm 1728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 190cm 1824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 200cm 1920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 220cm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU31R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/574 240cm 2304W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU32A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 50cm 532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 60cm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 70cm 744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 80cm 850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 90cm 957W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU32F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 100cm 1063W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 110cm 1169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 120cm 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 130cm 1382W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 140cm 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 150cm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 160cm 1701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 170cm 1807W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 180cm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 190cm 2020W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 200cm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 220cm 2339W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU32R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/646 240cm 2551W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU33A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 50cm 583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 60cm 700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 70cm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 80cm 933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 90cm 1049W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU33F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 100cm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 110cm 1283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 120cm 1399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 130cm 1516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 140cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 150cm 1749W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 160cm 1866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 170cm 1982W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 180cm 2099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 190cm 2215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 200cm 2332W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 220cm 2565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU33R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/718 240cm 2798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU34A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 50cm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 60cm 763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 70cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 80cm 1017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 90cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU34F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 100cm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 110cm 1398W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 120cm 1525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 130cm 1652W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 140cm 1779W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 150cm 1907W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 160cm 2034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 170cm 2161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 180cm 2288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 190cm 2415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 200cm 2542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 220cm 2796W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU34R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/790 240cm 3050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU35A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 50cm 687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 60cm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 70cm 962W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 80cm 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 90cm 1237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU35F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 100cm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 110cm 1511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 120cm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 130cm 1786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 140cm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 150cm 2061W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 160cm 2198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 170cm 2336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 180cm 2473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 190cm 2611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 200cm 2748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 220cm 3023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU35R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/862 240cm 3298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU36A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 50cm 739W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 60cm 886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 70cm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 80cm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 90cm 1329W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU36F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 100cm 1477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 110cm 1625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 120cm 1772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 130cm 1920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 140cm 2068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 150cm 2216W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 160cm 2363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 170cm 2511W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 180cm 2659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 190cm 2806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 200cm 2954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 220cm 3249W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU36R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/934 240cm 3545W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 1006 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU37A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 50cm 790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 60cm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 70cm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 80cm 1264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 90cm 1422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU37F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 100cm 1580W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 110cm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 120cm 1896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 130cm 2054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 140cm 2212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 150cm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 160cm 2528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 170cm 2686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 180cm 2844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 190cm 3002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 200cm 3160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 220cm 3476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU37R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 20/1006 240cm 3792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU38A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 50cm 440W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 60cm 527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 70cm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 80cm 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 90cm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU38F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 100cm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 110cm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 120cm 1055W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 130cm 1143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 140cm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 150cm 1319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 160cm 1406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 170cm 1494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 180cm 1582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 190cm 1670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 200cm 1758W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 220cm 1934W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU38R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/358 240cm 2110W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU39A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 50cm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 60cm 601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 70cm 701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 80cm 802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 90cm 902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU39F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 100cm 1002W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 110cm 1102W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 120cm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 130cm 1303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 140cm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 150cm 1503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 160cm 1603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 170cm 1703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 180cm 1804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 190cm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 200cm 2004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 220cm 2204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU39R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/430 240cm 2405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU40A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 50cm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 60cm 671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 70cm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 80cm 895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 90cm 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU40F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 100cm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 110cm 1231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 120cm 1343W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 130cm 1455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 140cm 1567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 150cm 1679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 160cm 1790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 170cm 1902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 180cm 2014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 190cm 2126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 200cm 2238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 220cm 2462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU40R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/502 240cm 2686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU41A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 50cm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 60cm 738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 70cm 861W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 80cm 984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 90cm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU41F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 100cm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 110cm 1353W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 120cm 1476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 130cm 1599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 140cm 1722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 150cm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 160cm 1968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 170cm 2091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 180cm 2214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 190cm 2337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 200cm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 220cm 2706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU41R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/574 240cm 3952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU42A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 50cm 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 60cm 802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 70cm 936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 80cm 1070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 90cm 1203W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU42F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 100cm 1337W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 110cm 1471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 120cm 1604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 130cm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 140cm 1872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 150cm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 160cm 2139W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 170cm 2273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 180cm 2407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 190cm 2540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 200cm 2674W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 220cm 2941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU42R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/646 240cm 3209W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU43A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 50cm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 60cm 863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 70cm 1007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 80cm 1151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 90cm 1295W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU43F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 100cm 1439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 110cm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 120cm 1727W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 130cm 1871W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 140cm 2015W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 150cm 2159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 160cm 2302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 170cm 2446W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 180cm 2590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 190cm 2734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 200cm 2878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 220cm 3166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU43R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/718 240cm 3454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU44A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 50cm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 60cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 70cm 1076W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 80cm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 90cm 1383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU44F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 100cm 1537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 110cm 1691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 120cm 1844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 130cm 1998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 140cm 2152W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 150cm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 160cm 2459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 170cm 2613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 180cm 2767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 190cm 2920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 200cm 3074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 220cm 3381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU44R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/790 240cm 3689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU45A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 50cm 824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 60cm 988W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 70cm 1153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 80cm 1318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 90cm 1482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU45F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 100cm 1647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 110cm 1812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 120cm 1976W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 130cm 2141W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 140cm 2306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 150cm 2471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 160cm 2635W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 170cm 2800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 180cm 2965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 190cm 3129W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 200cm 3294W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 220cm 3623W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU45R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/862 240cm 3953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU46A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 50cm 879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 60cm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 70cm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 80cm 1406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 90cm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU46F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 100cm 1757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 110cm 1933W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 120cm 2108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 130cm 2284W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 140cm 2460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 150cm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 160cm 2811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 170cm 2987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 180cm 3163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 190cm 3338W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 200cm 3514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 220cm 3865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU46R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 21/934 240cm 4217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU47A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 50cm 315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 60cm 378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 70cm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 80cm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 90cm 567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU47F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 100cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 110cm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 120cm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 130cm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 140cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 150cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 160cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 170cm 1071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 180cm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 190cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 200cm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 220cm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU47R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/142 240cm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU48A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 50cm 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 60cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 70cm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 80cm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 90cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU48F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 100cm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 110cm 846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 120cm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 130cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 140cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 150cm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 160cm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 170cm 1307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 180cm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 190cm 1461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 200cm 1538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 220cm 1692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU48R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/214 240cm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU49A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 50cm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 60cm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 70cm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 80cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 90cm 844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU49F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 100cm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 110cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 120cm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 130cm 1219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 140cm 1313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 150cm 1407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 160cm 1501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 170cm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 180cm 1688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 190cm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 200cm 1876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 220cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU49R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/286 240cm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 358 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU50A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 50cm 550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 60cm 660W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 70cm 770W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 80cm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 90cm 990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU50F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 100cm 1100W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 110cm 1210W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 120cm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 130cm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 140cm 1540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 150cm 1650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 160cm 1760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 170cm 1870W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 180cm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 190cm 2090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 200cm 2200W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 220cm 2420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU50R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/358 240cm 2640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 430 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU51A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 50cm 634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 60cm 761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 70cm 888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 80cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 90cm 1141W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU51F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 100cm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 110cm 1395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 120cm 1522W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 130cm 1648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 140cm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 150cm 1902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 160cm 2029W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 170cm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 180cm 2282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 190cm 2409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 200cm 2536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 220cm 2790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU51R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/430 240cm 3043W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 502 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU52A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 50cm 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 60cm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 70cm 984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 80cm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 90cm 1265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU52F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 100cm 1405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 110cm 1546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 120cm 1686W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 130cm 1827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 140cm 1967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 150cm 2108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 160cm 2248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 170cm 2389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 180cm 2529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 190cm 2670W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 200cm 2810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 220cm 3091W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU52R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/502 240cm 3372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 574 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU53A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 50cm 767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 60cm 920W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 70cm 1074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 80cm 1227W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 90cm 1381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU53F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 100cm 1534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 110cm 1687W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 120cm 1841W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 130cm 1994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 140cm 2148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 150cm 2301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 160cm 2454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 170cm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 180cm 2761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 190cm 2915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 200cm 3068W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 220cm 3375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU53R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/574 240cm 3682W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 646 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU54A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 50cm 827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 60cm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 70cm 1158W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 80cm 1323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 90cm 1489W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU54F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 100cm 1654W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 110cm 1819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 120cm 1985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 130cm 2150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 140cm 2316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 150cm 2481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 160cm 2646W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 170cm 2812W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 180cm 2977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 190cm 3143W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 200cm 3308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 220cm 3639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU54R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/646 240cm 3970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 718 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU55A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 50cm 884W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 60cm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 70cm 1237W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 80cm 1414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 90cm 1590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU55F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 100cm 1767W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 110cm 1944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 120cm 2120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 130cm 2297W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 140cm 2474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 150cm 2651W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 160cm 2827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 170cm 3004W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 180cm 3181W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 190cm 3357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 200cm 3534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 220cm 3887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU55R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/718 240cm 4241W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 790 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU56A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 50cm 943W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 60cm 1132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 70cm 1320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 80cm 1509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 90cm 1697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU56F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 100cm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 110cm 2075W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 120cm 2263W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 130cm 2452W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 140cm 2640W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 150cm 2829W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 160cm 3018W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 170cm 3206W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 180cm 3395W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 190cm 3583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 200cm 3772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 220cm 4149W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU56R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/790 240cm 4526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 862 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU57A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 50cm 1013W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 60cm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 70cm 1418W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 80cm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 90cm 1823W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU57F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 100cm 2025W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 110cm 2228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 120cm 2430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 130cm 2633W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 140cm 2835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 150cm 3038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 160cm 3240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 170cm 3443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 180cm 3645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 190cm 3848W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 200cm 4050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 220cm 4455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU57R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/862 240cm 4860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 934 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU58A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 50cm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 60cm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 70cm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 80cm 1731W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 90cm 1948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU58F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 100cm 2164W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 110cm 2380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 120cm 2597W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 130cm 2813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 140cm 3030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 150cm 3246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 160cm 3462W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 170cm 3679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 180cm 3895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 190cm 4112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 200cm 4328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 220cm 4761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU58R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 22/934 240cm 5194W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU59A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 50cm 379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 60cm 454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 70cm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 80cm 606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 90cm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU59F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 100cm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 110cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 120cm 908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 130cm 984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 140cm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 150cm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 160cm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 170cm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 180cm 1363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 190cm 1438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 200cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 220cm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU59R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/142 240cm 1817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU60A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 50cm 492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 60cm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 70cm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 80cm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 90cm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU60F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 100cm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 110cm 1081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 120cm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 130cm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 140cm 1376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 150cm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 160cm 1573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 170cm 1671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 180cm 1769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 190cm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 200cm 1966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 220cm 2163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU60R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/214 240cm 2359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU61A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 60cm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 70cm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 90cm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU61F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 100cm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 110cm 1318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 120cm 1438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 130cm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 140cm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 150cm 1797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 160cm 1917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 170cm 2037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 180cm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 190cm 2276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 200cm 2396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 220cm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU61R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 23/286 240cm 2875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU62A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 50cm 231W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 60cm 277W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 70cm 323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 80cm 369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 90cm 415W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU62F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 100cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 110cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 120cm 553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 130cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 140cm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 150cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 160cm 738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 170cm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 180cm 830W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 190cm 876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 200cm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 220cm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU62R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/142 240cm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU63A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 50cm 301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 60cm 361W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 70cm 421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 80cm 482W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 90cm 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU63F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 100cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 110cm 662W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 120cm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 130cm 783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 140cm 843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 150cm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 160cm 963W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 170cm 1023W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 180cm 1084W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 190cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 200cm 1204W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 220cm 1324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU63R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/214 240cm 1445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 30 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU64A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 50cm 371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 60cm 445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 70cm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 80cm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 90cm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU64F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 100cm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 110cm 816W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 120cm 890W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 130cm 965W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 140cm 1039W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 150cm 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 160cm 1187W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 170cm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 180cm 1336W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 190cm 1410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 200cm 1484W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 220cm 1632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU64R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 30/286 240cm 1781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU65A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 50cm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 60cm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 70cm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 80cm 762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 90cm 858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU65F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 100cm 953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 110cm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 120cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 130cm 1239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 140cm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 150cm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 160cm 1525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 170cm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 180cm 1715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 190cm 1811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 200cm 1906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 220cm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU65R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/142 240cm 2287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU66A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 50cm 679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 60cm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 70cm 950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 80cm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 90cm 1221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU66F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 100cm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 110cm 1493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 120cm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 130cm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 140cm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 150cm 2036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 160cm 2171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 170cm 2307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 180cm 2443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 190cm 2578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 200cm 2714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 220cm 2985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU66R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/214 240cm 3257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU67A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 50cm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 60cm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 70cm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 80cm 1293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 90cm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU67F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 100cm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 110cm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 120cm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 130cm 2101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 140cm 2262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 150cm 2424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 160cm 2586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 170cm 2747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 180cm 2909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 190cm 3070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 200cm 3232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 220cm 3555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU67R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 34/286 240cm 3878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU68A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 50cm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 60cm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 70cm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 80cm 896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 90cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU68F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 100cm 1120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 110cm 1232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 120cm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 130cm 1456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 140cm 1568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 150cm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 160cm 1792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 170cm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 180cm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 190cm 2128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 200cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 220cm 2464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU68R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/142 240cm 2688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU69A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 50cm 773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 60cm 927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 70cm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 80cm 1236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 90cm 1391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU69F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 100cm 1545W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 110cm 1700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 120cm 1854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 130cm 2009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 140cm 2163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 150cm 2318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 160cm 2472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 170cm 2627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 180cm 2781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 190cm 2936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 200cm 3090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 220cm 3399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU69R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/214 240cm 3708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU70A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 50cm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 60cm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 70cm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 80cm 1476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 90cm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU70F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 100cm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 110cm 2030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 120cm 2214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 130cm 2399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 140cm 2583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 150cm 2768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 160cm 2952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 170cm 3137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 180cm 3321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 190cm 3506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 200cm 3690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 220cm 4059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU70R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 35/286 240cm 4428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU71A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 50cm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 60cm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 70cm 1003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 80cm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 90cm 1290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU71F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 100cm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 110cm 1576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 120cm 1720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 130cm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 140cm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 150cm 2150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 160cm 2293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 170cm 2436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 180cm 2579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 190cm 2723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 200cm 2866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 220cm 3153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU71R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/142 240cm 3439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU72A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 50cm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 60cm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 70cm 1327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 80cm 1516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 90cm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU72F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 100cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 110cm 2085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 120cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 130cm 2464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 140cm 2653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 150cm 2843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 160cm 3032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 170cm 3222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 180cm 3411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 190cm 3601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 200cm 3790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 220cm 4169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU72R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/214 240cm 4548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU73A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 50cm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 70cm 1650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 80cm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 90cm 2121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 100cm 2357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU73G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 110cm 2593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 120cm 2828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 130cm 3064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 140cm 3300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 150cm 3536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 160cm 3771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 170cm 4007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 180cm 4243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 190cm 4478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 200cm 4714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 220cm 5185W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU73R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M 46/286 240cm 5657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU74A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 50cm 159W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 60cm 190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 70cm 222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 80cm 254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 90cm 285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 100cm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU74G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 110cm 349W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 120cm 380W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 130cm 412W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 140cm 444W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 150cm 476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 160cm 507W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 170cm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 180cm 571W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 190cm 602W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 200cm 634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 220cm 697W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU74R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/142 240cm 761W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU75A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 50cm 228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 60cm 273W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 70cm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 80cm 364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 90cm 410W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 100cm 455W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU75G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 110cm 501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 120cm 546W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 130cm 592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 140cm 637W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 150cm 683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 160cm 728W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 170cm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 180cm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 190cm 865W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 200cm 910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 220cm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU75R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/214 240cm 1092W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU76A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 50cm 270W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 60cm 324W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 70cm 378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 80cm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 90cm 486W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 100cm 540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU76G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 110cm 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 120cm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 130cm 702W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 140cm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 150cm 810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 160cm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 170cm 918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 180cm 972W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 190cm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 200cm 1080W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 220cm 1188W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU76R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 11/286 240cm 1296W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU77A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 50cm 315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 60cm 378W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 70cm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 80cm 504W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 90cm 567W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 100cm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU77G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 110cm 693W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 120cm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 130cm 819W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 140cm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 150cm 945W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 160cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 170cm 1071W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 180cm 1134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 190cm 1197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 200cm 1260W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 220cm 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU77R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/142 240cm 1512W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU78A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 50cm 385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 60cm 461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 70cm 538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 80cm 615W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 90cm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 100cm 769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU78G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 110cm 846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 120cm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 130cm 1000W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 140cm 1077W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 150cm 1145W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 160cm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 170cm 1307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 180cm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 190cm 1461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 200cm 1538W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 220cm 1692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU78R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/214 240cm 1846W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 2 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU79A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 50cm 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 60cm 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 70cm 657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 80cm 750W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 90cm 844W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 100cm 938W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU79G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 110cm 1032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 120cm 1126W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 130cm 1219W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 140cm 1313W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 150cm 1407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 160cm 1501W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 170cm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 180cm 1688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 190cm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 200cm 1876W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 220cm 2064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU79R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 22/286 240cm 2251W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU80A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 50cm 379W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 60cm 454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 70cm 530W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 80cm 606W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 90cm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 100cm 757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU80G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 110cm 833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 120cm 908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 130cm 984W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 140cm 1060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 150cm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 160cm 1211W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 170cm 1287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 180cm 1363W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 190cm 1438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 200cm 1514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 220cm 1665W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU80R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/142 240cm 1817W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU81A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 50cm 492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 60cm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 70cm 688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 80cm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 90cm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 100cm 983W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU81G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 110cm 1081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 120cm 1180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 130cm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 140cm 1376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 150cm 1475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 160cm 1573W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 170cm 1671W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 180cm 1769W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 190cm 1868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 200cm 1966W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 220cm 2163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU81R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/214 240cm 2359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 3 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 23 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU82A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 50cm 599W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 60cm 719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 70cm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 80cm 958W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 90cm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 100cm 1198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU82G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 110cm 1318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 120cm 1438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 130cm 1557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 140cm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 150cm 1797W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 160cm 1917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 170cm 2037W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 180cm 2156W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 190cm 2276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 200cm 2396W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 220cm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU82R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 23/286 240cm 2875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU83A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 50cm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 60cm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 70cm 667W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 80cm 762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 90cm 858W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 100cm 953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU83G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 110cm 1048W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 120cm 1144W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 130cm 1239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 140cm 1334W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 150cm 1430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 160cm 1525W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 170cm 1620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 180cm 1715W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 190cm 1811W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 200cm 1906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 220cm 2097W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU83R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/142 240cm 2287W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU84A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 50cm 679W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 60cm 814W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 70cm 950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 80cm 1086W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 90cm 1221W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 100cm 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU84G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 110cm 1493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 120cm 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 130cm 1764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 140cm 1900W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 150cm 2036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 160cm 2171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 170cm 2307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 180cm 2443W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 190cm 2578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 200cm 2714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 220cm 2985W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU84R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/214 240cm 3257W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 4 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 34 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU85A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 50cm 808W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 60cm 970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 70cm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 80cm 1293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 90cm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 100cm 1616W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU85G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 110cm 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 120cm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 130cm 2101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 140cm 2262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 150cm 2424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 160cm 2586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 170cm 2747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 180cm 2909W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 190cm 3070W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 200cm 3232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 220cm 3555W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU85R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 34/286 240cm 3878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU86A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 50cm 560W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 60cm 672W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 70cm 784W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 80cm 896W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 90cm 1008W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 100cm 1120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU86G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 110cm 1232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 120cm 1344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 130cm 1456W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 140cm 1568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 150cm 1680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 160cm 1792W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 170cm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 180cm 2016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 190cm 2128W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 200cm 2240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 220cm 2464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU86R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/142 240cm 2688W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU87A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 50cm 773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 60cm 927W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 70cm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 80cm 1236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 90cm 1391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 100cm 1545W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU87G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 110cm 1700W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 120cm 1854W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 130cm 2009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 140cm 2163W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 150cm 2318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 160cm 2472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 170cm 2627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 180cm 2781W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 190cm 2936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 200cm 3090W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 220cm 3399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU87R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/214 240cm 3708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 3-fache Rohrreihe mit 5 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 35 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU88A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 50cm 923W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 60cm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 70cm 1292W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 80cm 1476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 90cm 1661W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 100cm 1845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU88G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 110cm 2030W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 120cm 2214W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 130cm 2399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 140cm 2583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 150cm 2768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 160cm 2952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 170cm 3137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 180cm 3321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 190cm 3506W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 200cm 3690W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 220cm 4059W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU88R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 35/286 240cm 4428W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU89A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 50cm 717W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 60cm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 70cm 1003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 80cm 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 90cm 1290W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 100cm 1433W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VU89G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 110cm 1576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 120cm 1720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 130cm 1863W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 140cm 2006W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 150cm 2150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 160cm 2293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 170cm 2436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 180cm 2579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 190cm 2723W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 200cm 2866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 220cm 3153W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU89R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/142 240cm 3439W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU90A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 50cm 948W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 60cm 1137W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 70cm 1327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 80cm 1516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 90cm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 100cm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU90G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 110cm 2085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 120cm 2274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 130cm 2464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 140cm 2653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 150cm 2843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 160cm 3032W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 170cm 3222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 180cm 3411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 190cm 3601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 200cm 3790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 220cm 4169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU90R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/214 240cm 4548W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 6 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 46 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU91A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 50cm 1179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 60cm 1414W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 70cm 1650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 80cm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 90cm 2121W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 100cm 2357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU91G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 110cm 2593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 120cm 2828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 130cm 3064W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 140cm 3300W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 150cm 3536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 160cm 3771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 170cm 4007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 180cm 4243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 190cm 4478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 200cm 4714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 220cm 5185W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU91R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 46/286 240cm 5657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 142 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU92A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 50cm 713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 60cm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 70cm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 80cm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 90cm 1283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 100cm 1425W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU92G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 110cm 1568W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 120cm 1710W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 130cm 1853W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 140cm 1995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 150cm 2138W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 160cm 2280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 170cm 2423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 180cm 2565W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 190cm 2708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 200cm 2850W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 220cm 3135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU92R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/142 240cm 3420W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 214 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU93A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 50cm 1078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 60cm 1293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 70cm 1509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 80cm 1724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 90cm 1940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 100cm 2155W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU93G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 110cm 2371W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 120cm 2586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 130cm 2802W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 140cm 3017W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 150cm 3233W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 160cm 3448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 170cm 3664W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 180cm 3879W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 190cm 4095W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 200cm 4310W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 220cm 4741W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU93R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/214 240cm 5172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94 +	Mittenanschlussheizkörper in horizontaler Ausführung, als hintereinander 4-fache Rohrreihe mit 7 Konvektoren und mit Strahlungsschirm, mit einer Bauhöhe von 286 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VHV-M S 47 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VU94A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 50cm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 60cm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 70cm 1747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 80cm 1997W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 90cm 2246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 100cm 2496W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VU94G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 110cm 2746W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 120cm 2995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 130cm 3245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 140cm 3494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 150cm 3744W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94L +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 160cm 3994W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94M +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 170cm 4243W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94N +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 180cm 4493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94O +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 190cm 4742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94P +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 200cm 4992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94Q +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 220cm 5491W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VU94R +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VHV-M S 47/286 240cm 5990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VV + VONARIS-M Mittenanschlussheizkörper VSV-M (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Ausführung:

VSV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in widerstandspressgeschweißter Ausführung mit hintereinander und nebeneinander (senkrechte Ausführung) angeordneten, wasserführenden Flachstahlrohren 70 x 11 x 1,5 mm. Zwischen den Heizrohren wird ein Spalt (Abstand) von 2 mm für höhere Korrosionssicherheit ausgeführt. Die Heizkörper sind ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur für Zweirohranlagen sowie unter Verwendung eines Einrohrverteilers für Einrohranlagen, mit Seitenteilen und mit 4 Anschlüssen G 1/2 IG und 2 Anschlüssen G 3/4 AG unten mittig sowie mit werkseitig eingedichtetem Entleerungs- und Entlüftungsstopfen und mit Blindstopfen. Die Heizkörper sind an einer Wand oder am Boden befestigt. Das Befestigungsmaterial ist in der Unterleistungsgruppe "37VX Zubehör für Heizkörper" in eigener Position beschrieben.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizwände ausgeführt mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotacklackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Bauart:

VSV-M Mittenanschlussheizkörper sind Heizwände in senkrechter Ausführung mit integrierter Ventilgarnitur und werden im Stichwort mit dem Hinweis VSV-M gekennzeichnet.

4. Betriebsbedingungen:

Wenn nicht anders angegeben, sind Mittenanschlussheizkörper geeignet für Betriebsdrücke von max. 5 bar

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Überdruck und für Temperaturen bis max. 110 °C.

5. Wärmeleistungen:

Die in den einzelnen Positionen (z.B. im Stichwort) angegebenen Wärmeleistungen sind Leistungen gemäß Norm EN 442 bei Prüfbedingungen geprüft und registriert.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VV00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38VV00M + **VONARIS-M VSV-M Hochdruckausführung 8bar** VNO

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind geeignet für Betriebsdrücke von 8 bar Überdruck.
Betrifft Position:

38VV00N + **VONARIS-M VSV-M verzinkte Ausführung** VNO

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind in galvanisch verzinkter Ausführung.
Betrifft Position:

38VV00O + **VONARIS-M VSV-M Farbpreisgruppe RAL** VNO

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe RAL-Farben des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.
Betrifft Position:

38VV00P + **VONARIS-M VSV-M Farbpreisgruppe S/M** VNO

Mittenanschlussheizkörper VSV-M sind mit Oberfläche aus der Farbpreisgruppe Sanitär- oder Metallic-Farben (S/M) des Herstellers, nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.
Betrifft Position:

38VV00Q + **Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VV** ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VV01 + Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

38VV01A + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 214mm 141W** VNO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VV01B + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 286mm 188W** VNO **Stk**

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VV01C + **VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 358mm 235W** VNO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VV01D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 430mm 283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV01E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 502mm 330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV01F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 574mm 377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV01G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 646mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV01H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 718mm 472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV01I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 790mm 519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV01J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/600 862mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV02A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 214mm 184W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 286mm 246W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 358mm 308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 430mm 370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 502mm 432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 574mm 494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 646mm 556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 718mm 618W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 790mm 680W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV02J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/800 862mm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV03A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 214mm 229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 286mm 306W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 358mm 383W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 430mm 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 502mm 537W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 574mm 614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 646mm 691W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 718mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 790mm 845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV03J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1000 862mm 921W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV04A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 214mm 275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 286mm 367W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 358mm 460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 430mm 552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 502mm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 574mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 646mm 829W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 718mm 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV04I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 790mm 1014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV04J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1200 862mm 1107W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV05A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 214mm 322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 286mm 431W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 358mm 539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 430mm 648W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 502mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 574mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 646mm 973W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05H	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 718mm 1081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 790mm 1190W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV05J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1400 862mm 1298W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV06A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 214mm 372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 286mm 497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 358mm 622W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 430mm 747W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 502mm 872W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV06F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 574mm 998W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 646mm 1123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 718mm 1248W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 790mm 1373W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV06J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1600 862mm 1498W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV07A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 214mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 286mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 358mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 430mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 502mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 574mm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 646mm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 718mm 1421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 790mm 1563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV07J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/1800 862mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV08A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 214mm 478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 286mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VV08C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 358mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 430mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 502mm 1120W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 574mm 1281W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 646mm 1442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 718mm 1603W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 790mm 1763W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV08J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2000 862mm 1924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV09A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 214mm 534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 286mm 714W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 358mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 430mm 1073W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 502mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 574mm 1432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 646mm 1612W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 718mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 790mm 1971W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV09J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2200 862mm 2151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VV10	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV10A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 214mm 593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 286mm 793W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 358mm 992W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 430mm 1192W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 502mm 1391W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 574mm 1591W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 646mm 1790W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10H	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 718mm 1990W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 790mm 2189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV10J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2400 862mm 2389W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 10 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV11A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 214mm 655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 286mm 875W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 358mm 1095W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 430mm 1316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 502mm 1536W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 574mm 1756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 646mm 1977W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV11H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 718mm 2197W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 790mm 2417W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV11J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 10/2600 862mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV14A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 214mm 171W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 286mm 229W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 358mm 286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 430mm 344W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 502mm 401W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 574mm 459W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 646mm 516W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 718mm 574W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 790mm 631W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV14J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/600 862mm 689W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV15A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 214mm 240W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 286mm 321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 358mm 402W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 430mm 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV15E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 502mm 564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 574mm 645W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 646mm 725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 718mm 806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 790mm 887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV15J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/800 862mm 968W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV16A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 214mm 285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 286mm 381W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 358mm 476W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 430mm 572W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 502mm 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 574mm 764W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 646mm 860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 718mm 956W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 790mm 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV16J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1000 862mm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV17A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 214mm 330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV17B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 286mm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 358mm 552W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 430mm 663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 502mm 774W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 574mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 646mm 995W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 718mm 1106W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 790mm 1217W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV17J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1200 862mm 1328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV18A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 214mm 376W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 286mm 503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 358mm 629W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 430mm 756W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 502mm 882W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 574mm 1009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 646mm 1135W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 718mm 1262W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV18I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 790mm 1388W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV18J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1400 862mm 1515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV19A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 214mm 424W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 286mm 566W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 358mm 708W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 430mm 851W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 502mm 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 574mm 1136W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 646mm 1278W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19H	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 718mm 1421W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 790mm 1563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV19J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1600 862mm 1706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV20A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 214mm 473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 286mm 632W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 358mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 430mm 950W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 502mm 1109W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 574mm 1268W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV20G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 646mm 1427W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 718mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 790mm 1745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV20J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/1800 862mm 1904W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV21A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 214mm 524W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 286mm 701W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 358mm 877W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 430mm 1054W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 502mm 1230W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 574mm 1406W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 646mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 718mm 1759W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 790mm 1936W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV21J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2000 862mm 2112W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV22A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 214mm 578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 286mm 772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 358mm 967W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV22D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 430mm 1161W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 502mm 1356W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 574mm 1550W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 646mm 1745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 718mm 1939W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 790mm 2134W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV22J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2200 862mm 2328W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV23A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 214mm 625W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 286mm 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 358mm 1046W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 430mm 1256W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 502mm 1467W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 574mm 1677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 646mm 1888W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 718mm 2098W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 790mm 2308W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV23J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2400 862mm 2519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 1-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 11 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV24A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 214mm 676W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 286mm 903W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 358mm 1131W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 430mm 1358W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 502mm 1585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 574mm 1813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 646mm 2040W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 718mm 2267W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 790mm 2495W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV24J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 11/2600 862mm 2722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV26A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 214mm 239W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 286mm 320W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 358mm 400W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 430mm 481W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 502mm 561W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 574mm 642W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 646mm 722W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 718mm 803W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV26I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 790mm 883W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV26J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/600 862mm 964W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV27A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 214mm 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 286mm 423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 358mm 529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 430mm 636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 502mm 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 574mm 849W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 646mm 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27H	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 718mm 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 790mm 1168W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV27J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/800 862mm 1275W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV28A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 214mm 394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 286mm 526W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 358mm 659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 430mm 791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 502mm 924W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV28F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 574mm 1056W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 646mm 1189W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 718mm 1321W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 790mm 1454W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV28J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1000 862mm 1586W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV29A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 214mm 471W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 286mm 630W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 358mm 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 430mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 502mm 1105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 574mm 1264W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 646mm 1422W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 718mm 1581W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 790mm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV29J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1200 862mm 1898W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV30A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 214mm 549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 286mm 734W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV30C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 358mm 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 430mm 1103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 502mm 1288W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 574mm 1473W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 646mm 1658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 718mm 1842W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 790mm 2027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV30J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1400 862mm 2212W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV31A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 214mm 627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 286mm 839W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 358mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 430mm 1261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 502mm 1472W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 574mm 1683W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 646mm 1894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 718mm 2105W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 790mm 2316W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV31J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1600 862mm 2527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV32	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV32A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 214mm 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 286mm 944W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 358mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 430mm 1419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 502mm 1657W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 574mm 1895W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 646mm 12132W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32H	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 718mm 2370W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 790mm 2608W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV32J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/1800 862mm 2845W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV33A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 214mm 786W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 286mm 1050W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 358mm 1315W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 430mm 1579W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 502mm 1843W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 574mm 2108W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 646mm 2372W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV33H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 718mm 2636W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 790mm 2901W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV33J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2000 862mm 3165W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV/34 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV34A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 214mm 866W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 286mm 1157W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 358mm 1448W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 430mm 1740W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 502mm 2031W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 574mm 2322W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 646mm 2614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 718mm 2905W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 790mm 3196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV34J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2200 862mm 3488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV/35 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV35A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 214mm 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 286mm 1265W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 358mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 430mm 1902W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38VV35E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 502mm 2220W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 574mm 2539W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 646mm 2857W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 718mm 3176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 790mm 3494W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV35J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2400 862mm 3813W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe ohne Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 20 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV36A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 214mm 1028W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 286mm 1374W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 358mm 1719W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 430mm 2065W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 502mm 2411W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 574mm 2757W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 646mm 3103W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 718mm 3449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 790mm 3794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV36J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 20/2600 862mm 4140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV38A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 214mm 238W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV38B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 286mm 319W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 358mm 399W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 430mm 479W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 502mm 559W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 574mm 639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 646mm 720W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 718mm 800W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 790mm 880W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV38J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/600 862mm 960W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV39A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 214mm 365W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 286mm 487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 358mm 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 430mm 733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 502mm 855W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 574mm 978W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 646mm 1101W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 718mm 1223W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV39I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 790mm 1346W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV39J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/800 862mm 1469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV40A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 214mm 441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 286mm 589W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 358mm 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 430mm 885W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 502mm 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 574mm 1182W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 646mm 1330W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 718mm 1478W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 790mm 1627W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV40J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1000 862mm 1775W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV41A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 214mm 518W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 286mm 692W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 358mm 867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 430mm 1041W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 502mm 1215W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 574mm 1390W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV41G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 646mm 1564W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 718mm 1738W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 790mm 1913W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV41J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1200 862mm 2087W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV42A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 214mm 598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 286mm 799W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 358mm 1001W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 430mm 1202W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 502mm 1403W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 574mm 1604W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 646mm 1806W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 718mm 2007W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 790mm 2208W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV42J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1400 862mm 2409W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV43A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 214mm 681W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 286mm 911W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 358mm 1140W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV43D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 430mm 1369W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 502mm 1598W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 574mm 1828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 646mm 2057W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 718mm 2286W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 790mm 2515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV43J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1600 862mm 2745W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV44A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 214mm 768W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 286mm 1026W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 358mm 1285W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 430mm 1543W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 502mm 1801W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 574mm 2060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 646mm 2318W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 718mm 2576W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 790mm 2835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV44J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/1800 862mm 3093W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV45A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 214mm 859W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 286mm 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 358mm 1436W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 430mm 1725W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 502mm 2014W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 574mm 2303W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 646mm 2592W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 718mm 2881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 790mm 3169W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV45J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2000 862mm 3458W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV46A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 214mm 953W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 286mm 1274W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 358mm 1595W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 430mm 1916W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 502mm 2236W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 574mm 2557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 646mm 2878W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 718mm 3199W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV46I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 790mm 3519W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV46J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2200 862mm 3840W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV47A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 214mm 1036W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 286mm 1384W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 358mm 1733W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 430mm 2081W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 502mm 2430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 574mm 2778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 646mm 3127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47H	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 718mm 3475W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 790mm 3824W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV47J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2400 862mm 4172W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 21 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV48A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 214mm 1124W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 286mm 1503W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 358mm 1881W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 430mm 2259W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 502mm 2638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV48F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 574mm 3016W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 646mm 3394W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 718mm 3772W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 790mm 4151W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV48J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 21/2600 862mm 4529W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV50A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 214mm 477W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 286mm 638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 358mm 798W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 430mm 959W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 502mm 1119W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 574mm 1280W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 646mm 1441W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 718mm 1601W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 790mm 1762W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV50J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/600 862mm 1922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV51A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 214mm 534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 286mm 713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV51C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 358mm 893W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 430mm 1072W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 502mm 1252W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 574mm 1432W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 646mm 1611W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 718mm 1791W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 790mm 1970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV51J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/800 862mm 2150W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV52A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 214mm 590W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 286mm 789W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 358mm 987W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 430mm 1186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 502mm 1385W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 574mm 1583W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 646mm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 718mm 1980W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 790mm 2179W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV52J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1000 862mm 2377W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV53	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV53A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 214mm 647W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 286mm 864W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 358mm 1082W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 430mm 1299W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 502mm 1517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 574mm 1735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 646mm 1952W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53H	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 718mm 2170W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53I	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 790mm 2387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV53J	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1200 862mm 2605W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV54A	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 214mm 703W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54B	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 286mm 940W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54C	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 358mm 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54D	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 430mm 1413W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54E	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 502mm 1650W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54F	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 574mm 1886W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54G	+ VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 646mm 2123W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV54H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 718mm 2359W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 790mm 2596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV54J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1400 862mm 2833W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV55A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 214mm 760W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 286mm 1015W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 358mm 1271W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 430mm 1527W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 502mm 1782W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 574mm 2038W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 646mm 2293W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 718mm 2549W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 790mm 2805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV55J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1600 862mm 3060W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 1800 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV56A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 214mm 815W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 286mm 1089W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 358mm 1364W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 430mm 1638W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV56E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 502mm 1912W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 574mm 2186W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 646mm 2461W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 718mm 2735W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 790mm 3009W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV56J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/1800 862mm 3283W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2000 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV57A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 214mm 873W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 286mm 1166W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 358mm 1460W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 430mm 1754W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 502mm 2047W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 574mm 2341W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 646mm 2634W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 718mm 2928W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 790mm 3222W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV57J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2000 862mm 3515W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2200 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV58A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 214mm 929W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV58B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 286mm 1242W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 358mm 1554W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 430mm 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 502mm 2180W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 574mm 2492W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 646mm 2805W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 718mm 3118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 790mm 3430W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV58J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2200 862mm 3743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59 +	Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2400 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV59A +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 214mm 986W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 286mm 1317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 358mm 1649W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 430mm 1981W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 502mm 2312W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 574mm 2644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 646mm 2975W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 718mm 3307W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 790mm 3639W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VV59J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 862mm 3970W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV59K +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2400 934mm 4302W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60	+ Mittenanschlussheizkörper in senkrechter Ausführung, als hintereinander 2-fache Rohrreihe mit 1 Konvektor und mit einer Bauhöhe von 2600 mm, z.B. VONARIS Mittenanschlussheizkörper Type VSV-M 22 von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.	
38VV60B +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 286mm 1393W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60C +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 358mm 1743W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60D +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 430mm 2094W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60E +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 502mm 2445W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60F +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 574mm 2795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60G +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 646mm 3146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60H +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 718mm 3497W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60I +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 790mm 3847W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VV60J +	VONARIS-M Mittenanschlussheizk. VSV-M 22/2600 862mm 4198W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

38VW + Gebläsekonvektoren (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Steuerung mit hohem IQ fürs Smart Home:

Der iVECTOR S2 eignet sich für die Einbindung in moderne Gebäudemanagementsysteme und kann zentral gesteuert werden. Doch auch der einzelne Benutzer genießt eine einfache Bedienungsmöglichkeit. Dabei ist es auch möglich, im Sommer im Kühlbetrieb zu operieren und Räume effektiv ohne Klimaanlage herunterzukühlen. Eigenschaften:

- schnelle Reaktionszeit
- extrem hohe Heizleistung
- flexible Steuerungsmöglichkeiten
- Heiz- und Kühlfunktion
- noch einfachere Installation
- flüsterleiser Betrieb.

Sämtliche iVECTOR-Modelle benötigen eine Stromversorgung von 230V, 50 Hz. Nicht Feuchtraumgeeignet!

1.1 AUTO:

Die AUTO-Regelungsvariante macht die Regulierung der Raumtemperatur durch die Programme

- Auto
- Nachtbetrieb
- reduzierter Betrieb und
- max. Betrieb

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

vollkommen unabhängig. Der Raumtemperaturfühler sitzt im unteren Teil des Geräts, und garantiert einen Frostschutzbetrieb auch, wenn der iVECTOR S2 sich in Stand-by Modus befindet.

Bei dieser Ausführung handelt es sich um eine Stand-Alone Regelung. Keine Master-Slave Regelungen möglich.

1.2. AUTO REMOTE:

Durch die AUTO REMOTE-Regelungsvariante haben Sie die gleichen Einstellungsmöglichkeiten wie bei der Standard AUTO Version am iVECTOR S2: (Auto, Nachtbetrieb, reduzierter Betrieb und Max. Betrieb) Die Verbindung zum iVector S2 erfolgt mittels eines RS485-Datenkabels über die Klemmen +, A, B, -.

Diese Version ist für die Klimatisierung von Umgebungen zur gewerblichen Nutzung vorgesehen, z.B.: Besprechungsräume, Empfangs, Geschäfte, Hotelzimmer, in denen mehrere Gebläsekonvektoren mit einer einzigen AUTO-REMOTE Fernbedienung gesteuert werden können.

1.3. 0-10 V GLT:

Die iVector S2 Modelle können ausgestattet mit der 0-10 V DC Steuerungsplatine (Modellreihe 0-10 GLT) Zentral über GLT-Systeme einfach mittels eines 0-10 V Analogeinganges geregelt werden.

Mit dieser Variante wird eine Einbindung in vorhandene GLT Systeme oder auch in den Betrieb mittels geeignetem, programmierbarem Raumthermostat (in eigener Position) realisiert. Die Gebläse-Drehzahlregelung erfolgt über ein externes 0-10 V DC Signal.

2. Oberfläche:

Gebläsekonvektoren sind mit einer nasszellenfesten 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900 ausgeführt, Grundbeschichtung mit Elektrottauchlackierung, fertig lackiert und mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016, bei 180 °C Objekttemperatur eingebrannt.

3. Betriebsbedingungen:

Gebläsekonvektoren sind geeignet für Betriebsdrücke von max. 10 bar Überdruck und für Temperaturen bis max. 85 °C.

4. Leistungen:

Die in den Positionstexten angegebenen Leistungsdaten entsprechen den Gebläsegeschwindigkeiten: Maximal / Mittel / Minimal laut Angabe in den Technischen Unterlagen des Herstellers.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38VW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VW

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

38VW01 + Gebläsekonvektor in **2-Rohr-Ausführung** mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

38VW01A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO

VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1010 / 850 / 550 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 660 / 500 / 350 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1020 / 780 / 570 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2210 / 1820 / 1010 W
- Luftstrom: 146 / 90 / 50 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 735 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0580742A310

38VW01B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO

VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2360 / 1550 / 870 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1570 / 980 / 530 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 2210 / 1530 / 820 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 4700 / 3280 / 1840 W
- Luftstrom: 294 / 210 / 124 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 935 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0580942A310

38VW01C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 AUTO

VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3070 / 2290 / 1290 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1940 / 1400 / 780 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3010 / 2160 / 1200 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 6600 / 4780 / 2680 W
- Luftstrom: 438 / 318 / 194 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1135 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581142A310

38VW01D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 AUTO

VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3620 / 2650 / 1480 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2490 / 1700 / 950 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3800 / 2580 / 1470 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 8400 / 5790 / 3290 W
- Luftstrom: 567 / 410 / 302 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 35 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1335 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581342A310

38VW01E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 AUTO

VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 4090 / 2870 / 1600 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2670 / 1830 / 1000 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 4320 / 2820 / 1500 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 9740 / 6230 / 3320 W
- Luftstrom: 663 / 479 / 364 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 38 / 28 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1535 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581542A310

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VW02 + Gebläsekonvektor in **2-Rohr-Ausführung** mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO REMOTE-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

38VW02A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1010 / 850 / 550 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 660 / 500 / 350 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1020 / 780 / 570 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2210 / 1820 / 1010 W
- Luftstrom: 146 / 90 / 50 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 735 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0580742A330

38VW02B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2360 / 1550 / 870 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1570 / 980 / 530 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 2210 / 1530 / 820 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 4700 / 3280 / 1840 W
- Luftstrom: 294 / 210 / 124 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 935 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0580942A330

38VW02C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3070 / 2290 / 1290 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1940 / 1400 / 780 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3010 / 2160 / 1200 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 6600 / 4780 / 2680 W
- Luftstrom: 438 / 318 / 194 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1135 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581142A330

38VW02D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3620 / 2650 / 1480 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2490 / 1700 / 950 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3800 / 2580 / 1470 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 8400 / 5790 / 3290 W
- Luftstrom: 567 / 410 / 302 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 35 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1335 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581342A330

38VW02E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 4090 / 2870 / 1600 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2670 / 1830 / 1000 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 4320 / 2820 / 1500 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 9740 / 6230 / 3320 W
- Luftstrom: 663 / 479 / 364 m³/h

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 38 / 28 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1535 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581542A330

38VW03 + Gebläsekonvektor in **2-Rohr-Ausführung** mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter 0-10 V GLT-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

38VW03A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 0-10 V GLT

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1010 / 850 / 550 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 660 / 500 / 350 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1020 / 780 / 570 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2210 / 1820 / 1010 W
- Luftstrom: 146 / 90 / 50 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 735 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 735 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0580742A340

38VW03B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 0-10 V GLT

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2360 / 1550 / 870 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1570 / 980 / 530 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 2210 / 1530 / 820 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 4700 / 3280 / 1840 W
- Luftstrom: 294 / 210 / 124 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 935 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 935 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0580942A340

38VW03C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 0-10 V GLT

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3070 / 2290 / 1290 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1940 / 1400 / 780 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3010 / 2160 / 1200 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 6600 / 4780 / 2680 W
- Luftstrom: 438 / 318 / 194 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1135 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1135 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581142A340

38VW03D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 0-10 V GLT

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3620 / 2650 / 1480 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2490 / 1700 / 950 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 3800 / 2580 / 1470 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 8400 / 5790 / 3290 W
- Luftstrom: 567 / 410 / 302 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 35 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1335 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1335 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581342A340

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VW03E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 0-10 V GLT

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 4090 / 2870 / 1600 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2670 / 1830 / 1000 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 4320 / 2820 / 1500 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 9740 / 6230 / 3320 W
- Luftstrom: 663 / 479 / 364 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 38 / 28 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1535 x 579 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 2-Rohr - iVS2-2P 1535 0-10 V GLT von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0581542A340

38VW06 + Gebläsekonvektor in 4-Rohr-Ausführung mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

38VW06A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 AUTO

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 810 / 710 / 350 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 510 / 410 / 220 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 290 / 240 / 170 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 710 / 610 / 380 W
- Luftstrom: 132 / 91 / 46 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 725 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0640744A310

38VW06B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 AUTO

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1660 / 1280 / 730 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1050 / 770 / 420 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 610 / 520 / 350 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 1440 / 1230 / 830 W
- Luftstrom: 260 / 207 / 124 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 925 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0640944A310

38VW06C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 AUTO

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2260 / 1680 / 890 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1420 / 1030 / 570 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 820 / 700 / 520 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2040 / 1740 / 1350 W
- Luftstrom: 370 / 291 / 194 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1125 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641144A310

38VW06D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 AUTO

VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2760 / 1990 / 1120 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1810 / 1300 / 760 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1000 / 860 / 590 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2890 / 2530 / 1750 W
- Luftstrom: 476 / 367 / 247 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 38 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1325 x 639 x 130 mm.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641344A310

38VW06E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 AUTO VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3330 / 2450 / 1430 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2130 / 1550 / 870 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1380 / 1160 / 800 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 3260 / 2720 / 1880 W
- Luftstrom: 542 / 416 / 262 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 37 / 27 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1525 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 AUTO von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641544A310

38VW07 + Gebläsekonvektor in 4-Rohr-Ausführung mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter AUTO REMOTE-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

38VW07A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 810 / 710 / 350 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 510 / 410 / 220 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 290 / 240 / 170 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 710 / 610 / 380 W
- Luftstrom: 132 / 91 / 46 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 725 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0640744A330

38VW07B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1660 / 1280 / 730 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1050 / 770 / 420 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 610 / 520 / 350 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 1440 / 1230 / 830 W
- Luftstrom: 260 / 207 / 124 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 925 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0640944A330

38VW07C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125AUTO REMOTE VNO **Stk**

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2260 / 1680 / 890 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1420 / 1030 / 570 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 820 / 700 / 520 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2040 / 1740 / 1350 W
- Luftstrom: 370 / 291 / 194 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1125 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641144A330

38VW07D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325AUTO REMOTE VNO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2760 / 1990 / 1120 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1810 / 1300 / 760 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1000 / 860 / 590 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2890 / 2530 / 1750 W
- Luftstrom: 476 / 367 / 247 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 38 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1325 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641344A330

38VW07E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525AUTO REMOTE VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3330 / 2450 / 1430 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2130 / 1550 / 870 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1380 / 1160 / 800 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 3260 / 2720 / 1880 W
- Luftstrom: 542 / 416 / 262 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 37 / 27 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1525 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 AUTO REMOTE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641544A330

38VW08 + Gebläsekonvektor in 4-Rohr-Ausführung mit 2 Anschlüssen G 3/4 EK und integrierter 0-10 V GLT-Regelungsvariante, in Ausführung: Standard Wandmontage.

38VW08A + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 0-10 V GLT VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 810 / 710 / 350 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 510 / 410 / 220 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 290 / 240 / 170 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 710 / 610 / 380 W
- Luftstrom: 132 / 91 / 46 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 41 / 33 / 24 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 725 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 725 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0640744A340

38VW08B + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 0-10 V GLT VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 1660 / 1280 / 730 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1050 / 770 / 420 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 610 / 520 / 350 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 1440 / 1230 / 830 W
- Luftstrom: 260 / 207 / 124 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 42 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 925 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 925 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0640944A340

38VW08C + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 0-10 V GLT VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2260 / 1680 / 890 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1420 / 1030 / 570 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 820 / 700 / 520 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2040 / 1740 / 1350 W
- Luftstrom: 370 / 291 / 194 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 44 / 34 / 25 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1125 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1125 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641144A340

38VW08D + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 0-10 V GLT VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 2760 / 1990 / 1120 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 1810 / 1300 / 760 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1000 / 860 / 590 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 2890 / 2530 / 1750 W
- Luftstrom: 476 / 367 / 247 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 46 / 38 / 26 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1325 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1325 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641344A340

38VW08E + iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 0-10 V GLT VNO Stk

- Kühlleistung Gesamt 7/12/27 °C: 3330 / 2450 / 1430 W
- Kühlleistung Sensibel 7/12/27 °C: 2130 / 1550 / 870 W
- Heizleistung 45/40/20 °C: 1380 / 1160 / 800 W
- Heizleistung 75/65/20 °C: 3260 / 2720 / 1880 W
- Luftstrom: 542 / 416 / 262 m³/h
- Schalldruck ISO 7779 bei 3 m Abstand: 47 / 37 / 27 dB(A)
- Abmessungen (L x H x T): 1525 x 639 x 130 mm.

z.B. iVECTOR S2 Gebläsekonvektor 4-Rohr - iVS2-4P 1525 0-10 V GLT von Vogel + NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: FHJA0641544A340

38VW11 + Aufzählung (Az) auf iVECTOR 2.0 Gebläsekonvektoren für Zubehör.

38VW11A + Az iVECTOR Fernbedienung schwarz VNO Stk

- Fernbedienung schwarz
- wandmontiertes elektronisches Smart-Touch Thermostat
- Solltemperaturregelung, Nachbetrieb, Reduzierter Betrieb
- Kann zur Regelung von bis zu 30 AUTO REMOTE-Geräten verwendet werden.

Suchtext: Z5E00EDA64900V0

38VW11B + Az iVECTOR Fernbedienung weiß VNO Stk

- Fernbedienung weiß
- wandmontiertes elektronisches Smart-Touch Thermostat
- Solltemperaturregelung, Nachbetrieb, Reduzierter Betrieb
- Kann zur Regelung von bis zu 30 AUTO REMOTE-Geräten verwendet werden.

Suchtext: Z5E00ECB64900V0

38VW11C + Az iVECTOR Programmierbares Raumthermostat 2-Leiter Variante VNO Stk

- Programmierbares Raumthermostat für 2-Leiter Variante
- 0-10 V Drehzahlsteuerung
- 230 V/ 50Hz
- 24/7 Zeitprogrammierung (4 unterschiedliche Heizperioden pro Tag).

Suchtext: Z5E00MC62FG10N0

38VW11D + Az iVECTOR Programmierbares Raumthermostat 4-Leiter Variante VNO Stk

- Programmierbares Raumthermostat für 4-Leiter Variante
- 0-10 V Drehzahlsteuerung
- 230 V/ 50Hz
- 24/7 Zeitprogrammierung (4 unterschiedliche Heizperioden pro Tag).

Suchtext: Z5E00MC64FI10N0

38VW11E + Az iVECTOR Ventilset, 2-Rohr-Ausführung AUTO VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ventilset, 2-Rohr-Ausführung AUTO
- Zweiwegeventil bestehend aus:
 - 1 Ventil mit thermoelektrischem Stellantrieb
 - 1 Rücklaufverschraubung.

Suchtext: Z5H2PV2013900N0

38VW11F + Az iVECTOR Ventilset, 4-Rohr-Ausführung AUTO VNO **Stk**

- Ventilset 4-Rohr-Ausführung AUTO
- Vierwegeventil bestehend aus:
 - 2 x Ventilset 2-Leiter
 - 1 x Verlängerung 81 mm
 - 2 x Winkel 90°.

Suchtext: Z5H4PV4021900N0

38VW11G + Az iVECTOR Ventilset Verlängerung, L = 81 mm VNO **Stk**

- Ventilset Verlängerung, L = 81 mm
- 3/4 Eurokonus
- bei iVector 4-Rohrausführung inkludiert
- bei iVector 2-Rohrausführung als optionales Zubehör

Suchtext: Z5H00AI050100N0

38VX + Zubehör für Heizkörper (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Kalkulationshinweis:

Zubehör ohne Angabe einer Heizkörpertypen bzw. ohne Angabe von Heizkörperabmessungen ist ohne Unterschied der Heizkörpertypen und -abmessungen angeboten.

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VX00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38VX00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VX ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VX01 + Aufzahlung (Az) auf Heizkörper mit dem Befestigungsset Winkellasche an einer Wand befestigt (Hk.) für die Verwendung von Monclac-Konsolen (Bracket) anstelle der Winkellaschen, bestehend aus:

- 2 Wandlinealen mit Schallschutzeinlagen und integrierter Aushebe- und Verschiebesicherung
- 2 Schrauben und Dübeln
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 27 mm.

Geeignet auch zur Befestigung von Ventil-Fertigheizkörpern.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX01A + Az Hk. Monclac-Bracket H-300 2er-Set	<ul style="list-style-type: none"> • Monclac-Bracket H-300 2er-Set 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BW030M3002000	
38VX01B + Az Hk. Monclac-Bracket H-400 2er-Set	<ul style="list-style-type: none"> • Monclac-Bracket H-400 2er-Set 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BW040M3002000	
38VX01C + Az Hk. Monclac-Bracket H-500 2er-Set	<ul style="list-style-type: none"> • Monclac-Bracket H-500 2er-Set 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BW050M3002000	
38VX01D + Az Hk. Monclac-Bracket H-600 2er-Set	<ul style="list-style-type: none"> • Monclac-Bracket H-600 2er-Set 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BW060M3002000	
38VX01E + Az Hk. Monclac-Bracket H-900 2er-Set	<ul style="list-style-type: none"> • Monclac-Bracket H-900 2er-Set 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BW090M3002000	
38VX03 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper für Wand- oder Bodenbefestigungssysteme.		
38VX03A + Az Hk. Befestigungsset Spezialwinkellasche	<ul style="list-style-type: none"> • Für Aufputz, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Winkellaschen mit Schallschutzeinlage - 2 Distanzierungen. - 2 Sechskantholzschrauben und - 2 Dübel • Speziell geeignet für die punktgenaue Vormontage in Verbindung mit Einzelteilen des Montageschienensets • Wandabstand: fertige Wand bis Lasche T6-Heizkörper = 27 mm bzw. 43 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BU00012002000	
38VX03B + Az Hk. Befestigungsset Winkellasche für Aufputz	<ul style="list-style-type: none"> • Für Aufputz, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Winkellaschen - 2 Schallschutzeinlagen mit integrierter Aushebesicherung - 2 Sechskantholzschrauben - 2 Dübel • Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 27 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BU00015002000	
38VX03C + Az Hk. Bohrkonsolenset	<ul style="list-style-type: none"> • Bohrkonsolenset, Länge 160 mm, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Bohrkonsolen - 2 Distanzierungen. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0BU00040002000	
38VX03D + Az Hk. Aushebesicherung für Bohrkonsolen	<ul style="list-style-type: none"> • Aushebesicherung für Bohrkonsolen • Abgerechnet als Set mit 2 Stück. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0MU00040002000	
38VX03E + Az Hk. Befestigungsset Winkellasche-Universell	<ul style="list-style-type: none"> • (Aufputz und rohe Wände) bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 verstellbaren Winkellaschen mit Schallschutzeinlage - 2 Distanzierungen. - 2 Sechskantholzschrauben mit Dübel • Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 10, 30, 43, 53 bzw. 63 mm. 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: Z0BU00031002000

38VX03F + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PK3 (Fertigboden) VNO Stk

- MB Standkonsolen-Set PK3 (Fertigboden), bestehend aus:
 - 2 Standkonsolen
 - 2 Abdeckrosetten
 - 2 Abdeckkappen
- Boden bis Unterkante Heizkörper 95-145 mm.

Suchtext: Z0BS000F2001000

38VX03G + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PK1 (Rohfußboden) VNO Stk

- MB Standkonsolen-Set PK1 (Rohfußboden), bestehend aus:
 - 2 Standkonsolen
 - 2 Abdeckrosetten
 - 2 Abdeckkappen
- Boden bis Unterkante Heizkörper 210-305 mm.

Suchtext: Z0BS000R2001000

38VX03H + Az Hk. MB Verlängerungsadapter VNO Stk

- MB Verlängerungsadapter
- Für MB Standkonsole PK3 und PK1
- Für besondere Bodenaufbauten
- Wirksame Verlängerung = 10 cm.

Suchtext: Z0MS000A1001000

38VX03I + Az Hk. MB Standrohrverkleidungs-Set VNO Stk

- MB Standrohrverkleidungs-Set, bestehend aus:
 - 2 Standrohrverkleidungen passend zu PK1 und PK3.

Suchtext: Z0MS000C6001000

38VX03K + Az Hk. MB PK3/PX20/PX3 Abdeckrosette VNO Stk

- MB PK3/PX20/PX3 Abdeckrosette

Suchtext: Z0BS000F3001000

38VX03L + Az Hk. MB PK1/PX1/PX20-1 Abdeckrosette VNO Stk

- MB PK1/PX1/PX20-1 Abdeckrosette

Suchtext: Z0BS000R3001000

38VX03M + Az Hk. MB PK1/PK3 Abdeckrosette VNO Stk

- MB PK1/PK3 Abdeckrosette

Suchtext: Z0MS000C7001000

38VX03N + Az Hk. Standkonsole SK21 VNO Stk

- Standkonsole SK21
- Für alle einlagigen Flachheizkörper
- Für alle Bauhöhen bis 900 mm
- Für Befestigung bei außenliegender Montage der Standkonsole (für Plan Strahlungsschirm)
- Befestigungssatz bestehend aus:
 - 1 Fußplatte
 - 2 Halterungen.

Suchtext: Z0MS000F0001000

38VX03O + Az Hk. Abdeckrosette für Standkonsole SK21 VNO Stk

- Abdeckrosette für Standkonsole SK21
- Für nachträgliche Montage geeignet.

Suchtext: Z0MS000C5001000

38VX03P + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 300mm VNO Stk

- Standrohr Bauhöhe 300 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Z0MS030P0001000*

38VX03Q + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 400 und 500mm

VNO **Stk**

- Standrohr Bauhöhe 400 und 500 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

Suchtext: *Z0MS050P0001000*

38VX03R + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 600mm

VNO **Stk**

- Standrohr Bauhöhe 600 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

Suchtext: *Z0MS060P0001000*

38VX03S + Az Hk. Standrohr Bauhöhe 900mm

VNO **Stk**

- Standrohr Bauhöhe 900 mm
- Für Montage in Verbindung mit Standkonsole SK21.

Suchtext: *Z0MS090P0001000*

38VX03T + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX20 (Fertigboden)

VNO **Stk**

- MB Standkonsolen-Set PX20 (Fertigboden), bestehend aus:
 - 2 PX20 Konsolen
 - 2 QKP-Abdeckrosetten
- für Bodenplatte; Boden bis Unterkante HK 120 - 170 mm
- geeignet für Heizkörper Type 20 (ausgenommen Planheizkörper), innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

Suchtext: *Z0BS000F1102000*

38VX03U + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX20-1 (Rohboden)

VNO **Stk**

- MB Standkonsolen-Set PX20-1 (Rohboden), bestehend aus:
 - 2 PX20-1 Konsolen
 - 2 QKP-Kunststoffabdeckung
- Boden bis Unterkante HK 240 - 315 mm
- geeignet für Heizkörper Type 20 (ausgenommen Planheizkörper), innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

Suchtext: *Z0BS000R1102000*

38VX03V + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX3 (Fertigboden)

VNO **Stk**

- MB Standkonsolen-Set PX3 (Fertigboden), bestehend aus:
 - 2 PX3 Konsolen
 - 2 QKP-Abdeckrosetten für Bodenplatte
- Boden bis Unterkante HK 120 - 170 mm
- geeignet für Heizkörper Type 30, innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

Suchtext: *Z0BS000F2102000*

38VX03W + Az Hk. MB Standkonsolen-Set PX1 (Rohboden)

VNO **Stk**

- MB Standkonsolen-Set PX1 (Rohboden), bestehend aus:
 - 2 PX1 Konsolen
 - 2 QKP-Kunststoffabdeckung
- Boden bis Unterkante HK 240 - 315 mm
- geeignet für Heizkörper Type 30, innenliegend, für alle Bauhöhen bis inkl. BH 900 mm.

Suchtext: *Z0BS000R2102000*

38VX05 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper für Montageschablonen.

38VX05A + Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Fertigwandmontage

VNO **Stk**

- Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Fertigwandmontage
- Für Rechts-, Links- und Mittenanschluss bestehend aus:
 - Montagewinkel einschließlich Verbindungsbügel
 - 2 Sechskantholzschrauben 8 x 70-ST DIN 571 verzinkt
 - 2 Dübel 10 x 60
 - 2 Scheiben A 8,4-ST DIN 125 verzinkt
 - 2 Abdeckkappen G 1/2 – DIN ISO 228
 - 2 1/2 – 3/4 Adapter.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: *Z0FT000B1001000*

38VX05B + Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Rohwandmontage VNO **Stk**

- Montagewinkelset – 3/4 A.G. für Rohwandmontage
- Für Rechts-, Links- und Mittenanschluss bestehend aus:
 - Montagewinkel einschließlich Verbindungsbügel
 - 1 Spezialbohr-konsole
 - 2 Abdeckkappen G 1/2 – DIN ISO 228
 - 2 1/2 – 3/4 Adapter.

Suchtext: *Z0FT000B0001000*

38VX05C + Spezialbohrkonsole für Rohwandmontagewinkel VNO **Stk**

- Spezialbohrkonsole für Rohwandmontagewinkel

Suchtext: *Z0MT00040001000*

38VX05D + Adapterplatte zur Aufnahme der Montageschiene VNO **Stk**

- Adapterplatte zur Aufnahme der Montageschiene
- Vertikal für seitlichen und mittigen Anschluss.

Suchtext: *Z0MT000A0001000*

38VX05E + Abdeckkappe G 1/2 DIN ISO 228 VNO **Stk**

- Abdeckkappe G 1/2 DIN ISO 228

Suchtext: *Z0MT000C0001000*

38VX05F + Spülbogen ohne Kleinteile VNO **Stk**

- Spülbogen ohne Kleinteile

Suchtext: *Z0MT000E3001000*

38VX05G + Innensechskantschlüssel für Spülbogen VNO **Stk**

- Innensechskantschlüssel für Spülbogen

Suchtext: *Z0MT000E2001000*

38VX05H + Gewindestift für Spülbogen VNO **Stk**

- Gewindestift für Spülbogen

Suchtext: *Z0MT000E1001000*

38VX05I + Montageschienen-set, feuerverzinkt VNO **Stk**

- Montageschienen-set, feuerverzinkt
- Für Mittenanschluss bestehend aus:
 - Montageschiene horizontal BL 400 – 2000 mm
 - Montageschiene vertikal BH 300 – 600 mm
 - Montageschiene vertikal BH 900 mm
- Für Monclac und Bohrkonsole.

Suchtext: *Z0FT000R0001000*

38VX05J + MB-neu Standkonsolenmontageschablone VNO **Stk**

- MB-neu Standkonsolenmontageschablone
- Für T6-Heizkörper, BL 400 – 1320.

Suchtext: *Z0FT132R2H01000*

38VX05K + Verlängerungslineal BL 1400 – 2400 VNO **Stk**

- Verlängerungslineal BL 1400 – 2400
- Für Standkonsolenmontageschablone.

Suchtext: *Z0FT240R0H01000*

38VX05L + Verlängerungslineal BL 1400 – 3000 VNO **Stk**

- Verlängerungslineal BL 1400 – 3000
- Für Standkonsolenmontageschablone.

Suchtext: *Z0FT300R0H01000*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX05M + MB Standkonsolenbefestigungsschelle	<ul style="list-style-type: none"> • MB Standkonsolenbefestigungsschelle • Notwendig bei Bedarf von mehr als 2 Standkonsolen pro Heizkörper (ab Baulänge 1800 mm). 	VNO Stk
Suchtext:	Z0MT000M1001000	
38VX05N + MB-11VM Standkonsolenbefestigungsschelle	<ul style="list-style-type: none"> • MB-11VM Standkonsolenbefestigungsschelle • Notwendig bei Vormontage der Type 11 VM/PM. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0MT000M2001000	
38VX05O + MB Austauschplatte	<ul style="list-style-type: none"> • MB Austauschplatte • für Standkonsolenmontageschablone • für T6-Heizkörper BL 400 - 1320 	VNO Stk
Suchtext:	Z0FT132R3H01000	
38VX08 + Accessoires als Zubehör zu Heizkörpern.		
38VX08G + Handtuchhalter für TARA eLINE 325mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 325 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTTLT1132500	
38VX08H + Handtuchhalter für TARA eLINE 475mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 475 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTTLT1147500	
38VX08I + Handtuchhalter für TARA eLINE 625mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 625 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTTLT1162500	
38VX08J + Handtuchhalter für TARA eLINE 775mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter für TARA eLINE Type 11 mit Baulänge 775 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTTLT1177500	
38VX08K + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 380mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter B=413 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 380 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTPST1138000	
38VX08L + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 530mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter B=563 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 530 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTPST1153000	
38VX08M + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 680mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter B=713 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 680 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTPST1168000	
38VX08N + Handtuchhalter für LEVO eLINE T11 830mm	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter B=863 mm, für LEVO eLINE Type T 11 mit Baulänge 830 mm • In Edelstahl, matt gebürstet. 	VNO Stk
Suchtext:	Z14BTPST1183000	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX08S +	Handtuchstange für LASERLINE, LASER eLINE 300-1000mm weiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für LASERLINE, LASER eLINE • Handtuchstange 30x10 mm, mit 2 verchromten Halterungen • Bautiefe 45 mm • Länge nach Wahl des Auftraggebers 300 bis zu 1000 mm (Baulänge 06 bis 20 Glieder) • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. 	
Suchtext:	Z13DZ812125--00	
38VX08T +	Handtuchstange für LASERLINE, LASER eLINE 300-1000mm spezial	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für LASERLINE, LASER eLINE • Handtuchstange 30x10 mm, mit 2 verchromten Halterungen • Bautiefe 45 mm • Länge nach Wahl des Auftraggebers 300 bis zu 1000 mm (Baulänge 06 bis 20 Glieder) • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben 	
Suchtext:	Z13DZ812115--0R	
38VX08U +	Handtuchstange für LASERLINE, LASER eLINE 300-1000mm Sanitär	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für LASERLINE, LASER eLINE • Handtuchstange 30x10 mm, mit 2 verchromten Halterungen • Bautiefe 45 mm • Länge nach Wahl des Auftraggebers 300 bis zu 1000 mm (Baulänge 06 bis 20 Glieder) • Oberfläche: Sanitärfarben. 	
Suchtext:	Z13DZ812115--0S	
38VX08V +	Spritzwasserschutzabdeckung für RIO eLINE	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Spritzwasserschutzabdeckung für RIO eLINE • Erhöht die Schutzart des Heizkörpers von IP X1 bzw. IP X2 auf IP 44. 	
Suchtext:	Z01MMPM10801000	
38VX08W +	90° Adapter für Regelung für RIO eLINE	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • 90° Adapter für Regelung für RIO eLINE 	
Suchtext:	Z07ET90DEGADP00	
38VX09 +	Accessoires als Zubehör zu Bad- und Designheizkörpern.	
38VX09A +	Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) RAL9016	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) RAL9016 	
Suchtext:	Z16BHPATVRBL000	
38VX09B +	Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) chrom	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter V (inkl. Klemmhalter) chrom 	
Suchtext:	Z16BHPATVRCH00SCHRO	
38VX09C +	Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) RAL9016	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) RAL9016 	
Suchtext:	Z16BHPATRBL0000	
38VX09D +	Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) chrom	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchhalter (inkl. Klemmhalter) chrom 	
Suchtext:	Z16BHPATRBL000SCHRO	
38VX09E +	Handtuchring (inkl. Klemmhalter) RAL9016	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Handtuchring (inkl. Klemmhalter) RAL9016 	
Suchtext:	Z16HTANORBL0000	
38VX09F +	Handtuchring (inkl. Klemmhalter) chrom	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Handtuchring (inkl. Klemmhalter) chrom 	
Suchtext:	Z16HTANORCH000SCHRO	
38VX09G +	Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 370 mm RAL9016 <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) RAL9016 Baulänge: 370 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR40BL00	
38VX09H +	Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 370 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) chrom Baulänge: 370 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR40BL0SCHRO	
38VX09I +	Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 470 mm RAL9016 <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) RAL9016 Baulänge: 470 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR50BL00	
38VX09J +	Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) 470 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange (inkl. Klemmhalter) chrom Baulänge: 470 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR50CH0SCHRO	
38VX09K +	Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 370 mm RAL9016 <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) RAL9016 Baulänge: 370 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR40CB00	
38VX09L +	Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 370 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) chrom Baulänge: 370 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR40CH0SCHRO	
38VX09M +	Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 470 mm RAL9016 <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) RAL9016 Baulänge: 470 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR50CB00	
38VX09N +	Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) 470 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> Handtuchstange gebogen (inkl. Klemmhalter) chrom Baulänge: 470 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTBARR50CC0SCHRO	
38VX09O +	Ablage (inkl. Klemmhalter) 470 mm RAL9016 <ul style="list-style-type: none"> Ablage (inkl. Klemmhalter) RAL9016 Baulänge: 470 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTGRILLBL000	
38VX09P +	Ablage (inkl. Klemmhalter) 470 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> Ablage (inkl. Klemmhalter) chrom Baulänge: 470 mm 	VNO Stk
Suchtext:	Z16BTGRILLBL00SCHRO	
38VX10 +	Accessoires als Zubehör zu Bad- und Designheizkörpern.	
38VX10A +	Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 520 geschlossen - verkehrsweiß <ul style="list-style-type: none"> Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset) A 520 geschlossen Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: Z1TR050C6001000

- 38VX10B + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 520 geschlossen - Farbe** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
 - B 520 geschlossen
 - Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

Suchtext: Z1TR050C600100R

- 38VX10C + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 500 offen - verkehrsweiß** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
 - A 500 offen
 - Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

Suchtext: Z1TR050C6002000

- 38VX10D + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 500 offen - Farbe** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
 - B 500 offen
 - Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

Suchtext: Z1TR050C600200R

- 38VX10E + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 620 geschlossen - verkehrsweiß** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
 - A 620 geschlossen
 - Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

Suchtext: Z1TR060C6001000

- 38VX10F + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 620 geschlossen - Farbe** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
 - B 620 geschlossen
 - Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

Suchtext: Z1TR060C600100R

- 38VX10G + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" A 600 offen - verkehrsweiß** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
 - A 600 offen
 - Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

Suchtext: Z1TR060C6002000

- 38VX10H + Handtuchhalter "LOWA-M LUX" B 600 offen - Farbe** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "LOWA-M LUX" (inkl. einem Befestigungsset)
 - B 600 offen
 - Oberfläche: RAL-, Sanitär- oder Spezial-Farben lt. Farbkarte des Herstellers (Farbe)

Suchtext: Z1TR060C600200R

- 38VX10I + Handtuchhalter "NEWA" A 528 offen - verkehrsweiß** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
 - A 528 offen
 - Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

Suchtext: Z1TR050C0002000

- 38VX10J + Handtuchhalter "NEWA" B 528 offen - RAL-Farbe** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
 - B 528 offen
 - Oberfläche: RAL-Farbe lt. Farbkarte des Herstellers

Suchtext: Z1TR050C000200R

- 38VX10K + Handtuchhalter "NEWA" C 528 offen - Sanitärfarbe** VNO **Stk**
- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
 - C 528 offen
 - Oberfläche: Sanitärfarbe lt. Farbkarte des Herstellers

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: Z1TR050C000200S

38VX10L + Handtuchhalter "NEWA" A 540 geschlossen - verkehrsweiß VNO **Stk**

- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
- A 540 geschlossen
- Oberfläche: RAL 9016 verkehrsweiß

Suchtext: Z1TR050C0001000

38VX10M + Handtuchhalter "NEWA" B 540 geschlossen - RAL-Farbe VNO **Stk**

- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
- B 540 geschlossen
- Oberfläche: RAL-Farbe lt. Farbkarte des Herstellers

Suchtext: Z1TR050C000100R

38VX10N + Handtuchhalter "NEWA" C 540 geschlossen - Sanitärfarbe VNO **Stk**

- Handtuchhalter "NEWA" (inkl. einem Befestigungsset)
- C 540 geschlossen
- Oberfläche: Sanitärfarbe lt. Farbkarte des Herstellers

Suchtext: Z1TR050C000100S

38VX11 + Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 300 mm (300).
Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).

38VX11A + Plan Strahlungsschirm 300 400mm VNO **Stk**

38VX11B + Plan Strahlungsschirm 300 520mm VNO **Stk**

38VX11C + Plan Strahlungsschirm 300 600mm VNO **Stk**

38VX11D + Plan Strahlungsschirm 300 720mm VNO **Stk**

38VX11E + Plan Strahlungsschirm 300 800mm VNO **Stk**

38VX11F + Plan Strahlungsschirm 300 920mm VNO **Stk**

38VX11G + Plan Strahlungsschirm 300 1000mm VNO **Stk**

38VX11H + Plan Strahlungsschirm 300 1120mm VNO **Stk**

38VX11I + Plan Strahlungsschirm 300 1200mm VNO **Stk**

38VX11J + Plan Strahlungsschirm 300 1320mm VNO **Stk**

38VX11K + Plan Strahlungsschirm 300 1400mm VNO **Stk**

38VX11L + Plan Strahlungsschirm 300 1600mm VNO **Stk**

38VX11M + Plan Strahlungsschirm 300 1800mm VNO **Stk**

38VX11N + Plan Strahlungsschirm 300 2000mm VNO **Stk**

38VX11O + Plan Strahlungsschirm 300 2200mm VNO **Stk**

38VX11P + Plan Strahlungsschirm 300 2400mm VNO **Stk**

38VX11Q + Plan Strahlungsschirm 300 2600mm VNO **Stk**

38VX11R + Plan Strahlungsschirm 300 2800mm VNO **Stk**

38VX11S + Plan Strahlungsschirm 300 3000mm VNO **Stk**

38VX12 + Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 400 mm (400).
Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX12A +	Plan Strahlungsschirm 400 400mm	VNO Stk
38VX12B +	Plan Strahlungsschirm 400 520mm	VNO Stk
38VX12C +	Plan Strahlungsschirm 400 600mm	VNO Stk
38VX12D +	Plan Strahlungsschirm 400 720mm	VNO Stk
38VX12E +	Plan Strahlungsschirm 400 800mm	VNO Stk
38VX12F +	Plan Strahlungsschirm 400 920mm	VNO Stk
38VX12G +	Plan Strahlungsschirm 400 1000mm	VNO Stk
38VX12H +	Plan Strahlungsschirm 400 1120mm	VNO Stk
38VX12I +	Plan Strahlungsschirm 400 1200mm	VNO Stk
38VX12J +	Plan Strahlungsschirm 400 1320mm	VNO Stk
38VX12K +	Plan Strahlungsschirm 400 1400mm	VNO Stk
38VX12L +	Plan Strahlungsschirm 400 1600mm	VNO Stk
38VX12M +	Plan Strahlungsschirm 400 1800mm	VNO Stk
38VX12N +	Plan Strahlungsschirm 400 2000mm	VNO Stk
38VX12O +	Plan Strahlungsschirm 400 2200mm	VNO Stk
38VX12P +	Plan Strahlungsschirm 400 2400mm	VNO Stk
38VX12Q +	Plan Strahlungsschirm 400 2600mm	VNO Stk
38VX12R +	Plan Strahlungsschirm 400 2800mm	VNO Stk
38VX12S +	Plan Strahlungsschirm 400 3000mm	VNO Stk
38VX13 +	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 500 mm (500). Angegeben ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).	
38VX13A +	Plan Strahlungsschirm 500 400mm	VNO Stk
38VX13B +	Plan Strahlungsschirm 500 520mm	VNO Stk
38VX13C +	Plan Strahlungsschirm 500 600mm	VNO Stk
38VX13D +	Plan Strahlungsschirm 500 720mm	VNO Stk
38VX13E +	Plan Strahlungsschirm 500 800mm	VNO Stk
38VX13F +	Plan Strahlungsschirm 500 920mm	VNO Stk
38VX13G +	Plan Strahlungsschirm 500 1000mm	VNO Stk
38VX13H +	Plan Strahlungsschirm 500 1120mm	VNO Stk
38VX13I +	Plan Strahlungsschirm 500 1200mm	VNO Stk
38VX13J +	Plan Strahlungsschirm 500 1320mm	VNO Stk
38VX13K +	Plan Strahlungsschirm 500 1400mm	VNO Stk
38VX13L +	Plan Strahlungsschirm 500 1600mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX13M +	Plan Strahlungsschirm 500 1800mm	VNO Stk
38VX13N +	Plan Strahlungsschirm 500 2000mm	VNO Stk
38VX13O +	Plan Strahlungsschirm 500 2200mm	VNO Stk
38VX13P +	Plan Strahlungsschirm 500 2400mm	VNO Stk
38VX13Q +	Plan Strahlungsschirm 500 2600mm	VNO Stk
38VX13R +	Plan Strahlungsschirm 500 2800mm	VNO Stk
38VX13S +	Plan Strahlungsschirm 500 3000mm	VNO Stk
38VX14 +	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 600 mm (600). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).	
38VX14A +	Plan Strahlungsschirm 600 400mm	VNO Stk
38VX14B +	Plan Strahlungsschirm 600 520mm	VNO Stk
38VX14C +	Plan Strahlungsschirm 600 600mm	VNO Stk
38VX14D +	Plan Strahlungsschirm 600 720mm	VNO Stk
38VX14E +	Plan Strahlungsschirm 600 800mm	VNO Stk
38VX14F +	Plan Strahlungsschirm 600 920mm	VNO Stk
38VX14G +	Plan Strahlungsschirm 600 1000mm	VNO Stk
38VX14H +	Plan Strahlungsschirm 600 1120mm	VNO Stk
38VX14I +	Plan Strahlungsschirm 600 1200mm	VNO Stk
38VX14J +	Plan Strahlungsschirm 600 1320mm	VNO Stk
38VX14K +	Plan Strahlungsschirm 600 1400mm	VNO Stk
38VX14L +	Plan Strahlungsschirm 600 1600mm	VNO Stk
38VX14M +	Plan Strahlungsschirm 600 1800mm	VNO Stk
38VX14N +	Plan Strahlungsschirm 600 2000mm	VNO Stk
38VX14O +	Plan Strahlungsschirm 600 2200mm	VNO Stk
38VX14P +	Plan Strahlungsschirm 600 2400mm	VNO Stk
38VX14Q +	Plan Strahlungsschirm 600 2600mm	VNO Stk
38VX14R +	Plan Strahlungsschirm 600 2800mm	VNO Stk
38VX14S +	Plan Strahlungsschirm 600 3000mm	VNO Stk
38VX15 +	Planer Strahlungsschirm an der Rückseite eines Heizkörpers montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit Kantenschutz aus Kunststoff und für Heizkörper mit einer Bauhöhe von 900 mm (900). Angabe ist: die Baulänge des Heizkörpers in (mm).	
38VX15A +	Plan Strahlungsschirm 900 400mm	VNO Stk
38VX15B +	Plan Strahlungsschirm 900 520mm	VNO Stk
38VX15C +	Plan Strahlungsschirm 900 600mm	VNO Stk
38VX15D +	Plan Strahlungsschirm 900 720mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX15E +	Plan Strahlungsschirm 900 800mm	VNO Stk
38VX15F +	Plan Strahlungsschirm 900 920mm	VNO Stk
38VX15G +	Plan Strahlungsschirm 900 1000mm	VNO Stk
38VX15H +	Plan Strahlungsschirm 900 1120mm	VNO Stk
38VX15I +	Plan Strahlungsschirm 900 1200mm	VNO Stk
38VX15J +	Plan Strahlungsschirm 900 1320mm	VNO Stk
38VX15K +	Plan Strahlungsschirm 900 1400mm	VNO Stk
38VX15L +	Plan Strahlungsschirm 900 1600mm	VNO Stk
38VX15M +	Plan Strahlungsschirm 900 1800mm	VNO Stk
38VX15N +	Plan Strahlungsschirm 900 2000mm	VNO Stk
38VX15O +	Plan Strahlungsschirm 900 2200mm	VNO Stk
38VX15P +	Plan Strahlungsschirm 900 2400mm	VNO Stk
38VX15Q +	Plan Strahlungsschirm 900 2600mm	VNO Stk
38VX15R +	Plan Strahlungsschirm 900 2800mm	VNO Stk
38VX15S +	Plan Strahlungsschirm 900 3000mm	VNO Stk
38VX17 +	Montagezubehör für Plan Strahlungsschirm (StrS.) bei Verwendung von Standkonsolen.	
38VX17A +	Montagezubehör für Plan StrS.für außenliegende Standkonsolen <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungssatz bestehend für außenliegende Standkonsolen; bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück U-Bügel inkl. Befestigungsschrauben und - 2 Stück rechte Winkel. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0MS000S0002000	
38VX17B +	Montagezubehör für Plan StrS.für innenliegende Standkonsolen <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungssatz bestehend für innenliegender Standkonsolen, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> - 4 Stück Verbindungsstücken und - 4 Stück Z-Bügel. Passend nur für Type 11 Kompaktausführung. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0MS000S3004000	
38VX21 +	Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 358mm (358). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).	
38VX21A +	KONTEC Strahlungsschirm 358 500mm	VNO Stk
38VX21B +	KONTEC Strahlungsschirm 358 600mm	VNO Stk
38VX21C +	KONTEC Strahlungsschirm 358 700mm	VNO Stk
38VX21D +	KONTEC Strahlungsschirm 358 800mm	VNO Stk
38VX21E +	KONTEC Strahlungsschirm 358 900mm	VNO Stk
38VX21F +	KONTEC Strahlungsschirm 358 1000mm	VNO Stk
38VX21G +	KONTEC Strahlungsschirm 358 1100mm	VNO Stk
38VX21H +	KONTEC Strahlungsschirm 358 1200mm	VNO Stk
38VX21I +	KONTEC Strahlungsschirm 358 1300mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX21J	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 1400mm	VNO Stk
38VX21K	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 1500mm	VNO Stk
38VX21L	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 1600mm	VNO Stk
38VX21M	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 1700mm	VNO Stk
38VX21N	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 1800mm	VNO Stk
38VX21O	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 1900mm	VNO Stk
38VX21P	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 2000mm	VNO Stk
38VX21Q	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 2200mm	VNO Stk
38VX21R	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 2400mm	VNO Stk
38VX21S	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 2600mm	VNO Stk
38VX21T	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 2800mm	VNO Stk
38VX21U	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 3000mm	VNO Stk
38VX21V	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 3200mm	VNO Stk
38VX21W	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 3400mm	VNO Stk
38VX21X	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 3600mm	VNO Stk
38VX21Y	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 3800mm	VNO Stk
38VX21Z	+ KONTEC Strahlungsschirm 358 4000mm	VNO Stk
38VX22	+ Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 430mm (430). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).	
38VX22A	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 500mm	VNO Stk
38VX22B	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 600mm	VNO Stk
38VX22C	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 700mm	VNO Stk
38VX22D	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 800mm	VNO Stk
38VX22E	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 900mm	VNO Stk
38VX22F	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1000mm	VNO Stk
38VX22G	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1100mm	VNO Stk
38VX22H	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1200mm	VNO Stk
38VX22I	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1300mm	VNO Stk
38VX22J	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1400mm	VNO Stk
38VX22K	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1500mm	VNO Stk
38VX22L	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1600mm	VNO Stk
38VX22M	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1700mm	VNO Stk
38VX22N	+ KONTEC Strahlungsschirm 430 1800mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX22O +	KONTEC Strahlungsschirm 430 1900mm	VNO Stk
38VX22P +	KONTEC Strahlungsschirm 430 2000mm	VNO Stk
38VX22Q +	KONTEC Strahlungsschirm 430 2200mm	VNO Stk
38VX22R +	KONTEC Strahlungsschirm 430 2400mm	VNO Stk
38VX22S +	KONTEC Strahlungsschirm 430 2600mm	VNO Stk
38VX22T +	KONTEC Strahlungsschirm 430 2800mm	VNO Stk
38VX22U +	KONTEC Strahlungsschirm 430 3000mm	VNO Stk
38VX22V +	KONTEC Strahlungsschirm 430 3200mm	VNO Stk
38VX22W +	KONTEC Strahlungsschirm 430 3400mm	VNO Stk
38VX22X +	KONTEC Strahlungsschirm 430 3600mm	VNO Stk
38VX22Y +	KONTEC Strahlungsschirm 430 3800mm	VNO Stk
38VX22Z +	KONTEC Strahlungsschirm 430 4000mm	VNO Stk
38VX23	+ Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 502mm (502). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).	
38VX23A +	KONTEC Strahlungsschirm 502 500mm	VNO Stk
38VX23B +	KONTEC Strahlungsschirm 502 600mm	VNO Stk
38VX23C +	KONTEC Strahlungsschirm 502 700mm	VNO Stk
38VX23D +	KONTEC Strahlungsschirm 502 800mm	VNO Stk
38VX23E +	KONTEC Strahlungsschirm 502 900mm	VNO Stk
38VX23F +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1000mm	VNO Stk
38VX23G +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1100mm	VNO Stk
38VX23H +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1200mm	VNO Stk
38VX23I +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1300mm	VNO Stk
38VX23J +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1400mm	VNO Stk
38VX23K +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1500mm	VNO Stk
38VX23L +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1600mm	VNO Stk
38VX23M +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1700mm	VNO Stk
38VX23N +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1800mm	VNO Stk
38VX23O +	KONTEC Strahlungsschirm 502 1900mm	VNO Stk
38VX23P +	KONTEC Strahlungsschirm 502 2000mm	VNO Stk
38VX23Q +	KONTEC Strahlungsschirm 502 2200mm	VNO Stk
38VX23R +	KONTEC Strahlungsschirm 502 2400mm	VNO Stk
38VX23S +	KONTEC Strahlungsschirm 502 2600mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX23T +	KONTEC Strahlungsschirm 502 2800mm	VNO Stk
38VX23U +	KONTEC Strahlungsschirm 502 3000mm	VNO Stk
38VX23V +	KONTEC Strahlungsschirm 502 3200mm	VNO Stk
38VX23W +	KONTEC Strahlungsschirm 502 3400mm	VNO Stk
38VX23X +	KONTEC Strahlungsschirm 502 3600mm	VNO Stk
38VX23Y +	KONTEC Strahlungsschirm 502 3800mm	VNO Stk
38VX23Z +	KONTEC Strahlungsschirm 502 4000mm	VNO Stk
38VX24	+ Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 574mm (574). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).	
38VX24A +	KONTEC Strahlungsschirm 574 500mm	VNO Stk
38VX24B +	KONTEC Strahlungsschirm 574 600mm	VNO Stk
38VX24C +	KONTEC Strahlungsschirm 574 700mm	VNO Stk
38VX24D +	KONTEC Strahlungsschirm 574 800mm	VNO Stk
38VX24E +	KONTEC Strahlungsschirm 574 900mm	VNO Stk
38VX24F +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1000mm	VNO Stk
38VX24G +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1100mm	VNO Stk
38VX24H +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1200mm	VNO Stk
38VX24I +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1300mm	VNO Stk
38VX24J +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1400mm	VNO Stk
38VX24K +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1500mm	VNO Stk
38VX24L +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1600mm	VNO Stk
38VX24M +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1700mm	VNO Stk
38VX24N +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1800mm	VNO Stk
38VX24O +	KONTEC Strahlungsschirm 574 1900mm	VNO Stk
38VX24P +	KONTEC Strahlungsschirm 574 2000mm	VNO Stk
38VX24Q +	KONTEC Strahlungsschirm 574 2200mm	VNO Stk
38VX24R +	KONTEC Strahlungsschirm 574 2400mm	VNO Stk
38VX24S +	KONTEC Strahlungsschirm 574 2600mm	VNO Stk
38VX24T +	KONTEC Strahlungsschirm 574 2800mm	VNO Stk
38VX24U +	KONTEC Strahlungsschirm 574 3000mm	VNO Stk
38VX24V +	KONTEC Strahlungsschirm 574 3200mm	VNO Stk
38VX24W +	KONTEC Strahlungsschirm 574 3400mm	VNO Stk
38VX24X +	KONTEC Strahlungsschirm 574 3600mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX24Y +	KONTEC Strahlungsschirm 574 3800mm	VNO Stk
38VX24Z +	KONTEC Strahlungsschirm 574 4000mm	VNO Stk
38VX25	+ Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 646mm (646). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).	
38VX25A +	KONTEC Strahlungsschirm 646 500mm	VNO Stk
38VX25B +	KONTEC Strahlungsschirm 646 600mm	VNO Stk
38VX25C +	KONTEC Strahlungsschirm 646 700mm	VNO Stk
38VX25D +	KONTEC Strahlungsschirm 646 800mm	VNO Stk
38VX25E +	KONTEC Strahlungsschirm 646 900mm	VNO Stk
38VX25F +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1000mm	VNO Stk
38VX25G +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1100mm	VNO Stk
38VX25H +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1200mm	VNO Stk
38VX25I +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1300mm	VNO Stk
38VX25J +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1400mm	VNO Stk
38VX25K +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1500mm	VNO Stk
38VX25L +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1600mm	VNO Stk
38VX25M +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1700mm	VNO Stk
38VX25N +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1800mm	VNO Stk
38VX25O +	KONTEC Strahlungsschirm 646 1900mm	VNO Stk
38VX25P +	KONTEC Strahlungsschirm 646 2000mm	VNO Stk
38VX25Q +	KONTEC Strahlungsschirm 646 2200mm	VNO Stk
38VX25R +	KONTEC Strahlungsschirm 646 2400mm	VNO Stk
38VX25S +	KONTEC Strahlungsschirm 646 2600mm	VNO Stk
38VX25T +	KONTEC Strahlungsschirm 646 2800mm	VNO Stk
38VX25U +	KONTEC Strahlungsschirm 646 3000mm	VNO Stk
38VX25V +	KONTEC Strahlungsschirm 646 3200mm	VNO Stk
38VX25W +	KONTEC Strahlungsschirm 646 3400mm	VNO Stk
38VX25X +	KONTEC Strahlungsschirm 646 3600mm	VNO Stk
38VX25Y +	KONTEC Strahlungsschirm 646 3800mm	VNO Stk
38VX25Z +	KONTEC Strahlungsschirm 646 4000mm	VNO Stk
38VX26	+ Horizontal profilierter Strahlungsschirm an der Rückseite einer Horizontalheizwand mit hintereinander 2-facher Rohrreihe montiert, zur Reduktion der Wärmeverluste vor Glasflächen, mit einer Bauhöhe von 718mm (718). Angegeben ist: die Baulänge der Heizwand in (mm).	
38VX26A +	KONTEC Strahlungsschirm 718 500mm	VNO Stk
38VX26B +	KONTEC Strahlungsschirm 718 600mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX26C +	KONTEC Strahlungsschirm 718 700mm	VNO Stk
38VX26D +	KONTEC Strahlungsschirm 718 800mm	VNO Stk
38VX26E +	KONTEC Strahlungsschirm 718 900mm	VNO Stk
38VX26F +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1000mm	VNO Stk
38VX26G +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1100mm	VNO Stk
38VX26H +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1200mm	VNO Stk
38VX26I +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1300mm	VNO Stk
38VX26J +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1400mm	VNO Stk
38VX26K +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1500mm	VNO Stk
38VX26L +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1600mm	VNO Stk
38VX26M +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1700mm	VNO Stk
38VX26N +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1800mm	VNO Stk
38VX26O +	KONTEC Strahlungsschirm 718 1900mm	VNO Stk
38VX26P +	KONTEC Strahlungsschirm 718 2000mm	VNO Stk
38VX26Q +	KONTEC Strahlungsschirm 718 2200mm	VNO Stk
38VX26R +	KONTEC Strahlungsschirm 718 2400mm	VNO Stk
38VX26S +	KONTEC Strahlungsschirm 718 2600mm	VNO Stk
38VX26T +	KONTEC Strahlungsschirm 718 2800mm	VNO Stk
38VX26U +	KONTEC Strahlungsschirm 718 3000mm	VNO Stk
38VX26V +	KONTEC Strahlungsschirm 718 3200mm	VNO Stk
38VX26W +	KONTEC Strahlungsschirm 718 3400mm	VNO Stk
38VX26X +	KONTEC Strahlungsschirm 718 3600mm	VNO Stk
38VX26Y +	KONTEC Strahlungsschirm 718 3800mm	VNO Stk
38VX26Z +	KONTEC Strahlungsschirm 718 4000mm	VNO Stk
38VX38	+ Dekorclips als Zubehör zu Kompaktheizkörper und T6-Mittenanschluss-Heizkörper. Verrechnungseinheit: 2 Stück (VE).	
38VX38B +	Dekorclips Type 11 RAL 9016 verkehrsweiß • Type 11 RAL 9016 verkehrsweiß	VNO VE
Suchtext:	1E111DC00	
38VX38C +	Dekorclips Type 11 vernickelt matt • Type 11 vernickelt matt	VNO VE
Suchtext:	1E111DC0SNIMA	
38VX38D +	Dekorclips Type 11 verchromt • Type 11 verchromt	VNO VE
Suchtext:	1E111DC0SCHRO	
38VX38F +	Dekorclips Type 21 RAL 9016 verkehrsweiß	VNO VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Type 21 RAL 9016 verkehrsweiß 	
Suchtext:	1E211DC00	
38VX38G + Dekorclips Type 21 vernickelt matt	<ul style="list-style-type: none"> Type 21 vernickelt matt 	VNO VE
Suchtext:	1E211DC0SNIMA	
38VX38H + Dekorclips Type 21 verchromt	<ul style="list-style-type: none"> Type 21 verchromt 	VNO VE
Suchtext:	1E211DC0SCHRO	
38VX38J + Dekorclips Type 22 RAL 9016 verkehrsweiß	<ul style="list-style-type: none"> Type 22 RAL 9016 verkehrsweiß 	VNO VE
Suchtext:	1E221DC00	
38VX38K + Dekorclips Type 22 vernickelt matt	<ul style="list-style-type: none"> Type 22 vernickelt matt 	VNO VE
Suchtext:	1E221DC0SNIMA	
38VX38L + Dekorclips Type 22 verchromt	<ul style="list-style-type: none"> Type 22 verchromt 	VNO VE
Suchtext:	1E221DC0SCHRO	
38VX38N + Dekorclips Type 33 RAL 9016 verkehrsweiß	<ul style="list-style-type: none"> Type 33 RAL 9016 verkehrsweiß 1 rechter, 1 linker Decorclip. 	VNO VE
Suchtext:	1E331DC00	
38VX38O + Dekorclips Type 33 vernickelt matt	<ul style="list-style-type: none"> Type 33 vernickelt matt 1 rechter, 1 linker Decorclip. 	VNO VE
Suchtext:	1E331DC0SNIMA	
38VX38P + Dekorclips Type 33 verchromt	<ul style="list-style-type: none"> Type 33 verchromt 1 rechter, 1 linker Decorclip. 	VNO VE
Suchtext:	1E331DC0SCHRO	
38VX39 + Vandalismussicherung für alle mehrlagigen VONOVA-Heizkörper.		
38VX39A + Vandalismussicherung		VNO VE
Suchtext:	Z0ZZVPR01001000	
38VX41 + Einzelkugelhahn, selbstdichtend.	Abgerechnet je Heizkörper (je Paar).	
38VX41A + Einzelkugelhahn Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.	<ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G. Für Klemmverschraubungen. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0SB00GG00020T0	
38VX41B + Einzelkugelhahn Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.	<ul style="list-style-type: none"> Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G. Für Klemmverschraubungen. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0SB00GG00020A0	
38VX41C + Einzelkugelhahn Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G.		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G. Für 1/2 Stahlrohre. 	
Suchtext:	Z0SB00VG00020T0	
38VX41D + Einzelkugelhahn Eckform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Eckform G 3/4 I.G. – G 1/2 I.G. Für 1/2 Stahlrohre. 	
Suchtext:	Z0SB00VG00020A0	
38VX44 + Einrohrverteiler für Klemmverschraubungen, selbstdichtend.	Abgerechnet je Heizkörper (je Paar).	
38VX44A + Einrohrverteiler Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Durchgangsform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G. 	
Suchtext:	Z0SP00GG00010T0	
38VX44B + Einrohrverteiler Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Eckform G 3/4 I.G. – G 3/4 A.G. 	
Suchtext:	Z0SP00GG00010A0	
38VX45 + Anschlusszubehör für Heizkörper.		
38VX45A + Sanierungsadapter 1/2 I.G. + A.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Sanierungsadapter 1/2 I.G. + A.G. Zum Ausgleich unterschiedlicher Heizkörperabstände, ablängbar Mittelabstand 35 - 70 mm. 	
Suchtext:	Z0MV000E0001000	
38VX45B + Kreuzungsstück Durchgangsform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Kreuzungsstück Durchgangsform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. Absperrbar, Rohrabstand 50 mm Für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss. 	
Suchtext:	Z0CP00GG00010T0	
38VX45C + Kreuzungsstück Eckform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Kreuzungsstück Eckform G 3/4 I.G. - G 3/4 A.G. Absperrbar, Rohrabstand 50 mm Für vertauschten Vor- und Rücklaufanschluss. 	
Suchtext:	Z0CP00GG00010A0	
38VX45D + Modernisierungsadapter für NA 1000 mm		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Modernisierungsadapte zum Austausch von Gliederradiatoren mit NA 1000 mm Rohr um 85 mm ablängbar Verstellbereich: 60 - 158 mm. 	
Suchtext:	Z0MM100A0001000	
38VX45E + Modernisierungsadapter für NA 200, 300, 500, 600, 900 mm		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Modernisierungsadapte zum Austausch von Gliederradiatoren mit NA 200, 300, 500, 600 und 900 mm Verstellbereich: 45 - 58 mm. 	
Suchtext:	Z0MM090A0001000	
38VX45F + Kunststoffrosette, einteilig (10-22 mm, RA 50 mm)		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoffrosette einteilige Wandrosette für Rohre mit Durchmesser von 10 - 22 mm Weiß - Rohrabstand 50 mm. 	
Suchtext:	Z0MV000C1001000	
38VX45G + Abdeckrosette flach, zweiteilig (10-22 mm, RA 50 mm)		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckrosette flach • zweiteilige Wandrosette für Rohre mit Durchmesser von 10 - 22 mm • Weiß - Rohrabstand 50 mm. 	
Suchtext:	Z0MV000C1101000	
38VX45H + Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 3/4 A.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 3/4 A.G. • Für die direkte Anbindung von Kupferrohren, Präzisionsstahlrohren und Kunststoffrohren • Selbstdichtend • Abgerechnet je Heizkörper (je Paar). 	
Suchtext:	Z0MV000A1002000	
38VX45I + Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 1/2 I.G.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Übergangsstück G 1/2 A.G. – G 1/2 I.G. • Für die direkte Anbindung von 1/2 Stahlrohren • Selbstdichtend • Abgerechnet je Heizkörper (je Paar). 	
Suchtext:	Z0MV000A0002000	
38VX45J + Konusteil aus Kunststoff		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Konusteil aus Kunststoff • Für flachdichtende Absperrverschraubungen in Verbindung mit Eurokonus G 3/4 A.G. 	
Suchtext:	Z0MV000K0001000	
38VX45K + Kugelhahn für 4-fach Anschluss 40-50-40mm		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn für 4-fach Anschluss • Mit Steg und Abstand 40-50-40 mm vernickelt • 2 x G 3/4 I.G. – 4 x G 3/4 A.G. 	
Suchtext:	Z0FW00GG10010T0	
38VX45L + Kugelhahn-Abdeckung 40-50-40mm		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn-Abdeckung 40-50-40mm • Für 4-fach Anschluss. 	
Suchtext:	Z0MV000C0001000	
38VX45M + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Eckform weiß		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock • Eckform, 50 mm Achsabstand, weiß. 	
Suchtext:	Z0MV000C2001000	
38VX45N + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Eckform chrom		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock • Eckform, 50 mm Achsabstand, verchromt 	
Suchtext:	Z0MV000C200100H	
38VX45O + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Durchgangsf. weiß		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock • Durchgangsform, 50 mm Achsabstand, weiß. 	
Suchtext:	Z0MV000C2101000	
38VX45P + Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock Durchgangsf.chrom		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Abdeckrosette für Zweirohrhahnblock • Durchgangsform, 50 mm Achsabstand, verchromt 	
Suchtext:	Z0MV000C210100H	
38VX46 + Anschlusszubehör für Heizkörper.		
38VX46C + FLOORTEC Monoverschraubung - 14 x 2 mm universell		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Monoverschraubung für DN 20 (3/4) Eurokonus für Kunststoff/Aluverbundrohr - 14 x 2 mm universell. 	
Suchtext:	BVAMFNE14000SV0	
38VX46D + FLOORTEC Monoverschraubung - 16 x 2 mm universell		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Monoverschraubung für DN 20 (3/4) Eurokonus für Kunststoff/Aluverbundrohr - 16 x 2 mm universell. 	
Suchtext:	BVAMFNE16000SV0	
38VX46E + FLOORTEC Monoverschraubung - 17 x 2 mm universell		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Monoverschraubung für DN 20 (3/4) Eurokonus für Kunststoff/Aluverbundrohr - 17 x 2 mm universell. 	
Suchtext:	BVAMFNE17000SV0	
38VX46F + FLOORTEC Monoverschraubung - 20 x 2 mm universell		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Monoverschraubung für DN 20 (3/4) Eurokonus für Kunststoff/Aluverbundrohr - 20 x 2 mm universell. 	
Suchtext:	BVAMFNE20000SV0	
38VX46G + Vierfachverteiler Eckform mit Steg und Abstand 40-50-40 mm		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Messing vernickelt mit 2 x G 3/4 I.G. - 4 x G 3/4 A.G. 	
Suchtext:	Z0FW00GG10010A0	
38VX46H + EasyTec Rad.Box für Wand 16 mm		VNO Stk
Suchtext:	EA4A00RBW0000A0	
38VX46I + EasyTec Rad.Box für Boden 16 mm		VNO Stk
Suchtext:	EA4A00RBF0000A0	
38VX46J + Übergangsstück 1/2 AG - 3/4 AG		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> für Zweirohrhahnblock, mit O-Ring, Messing 	
Suchtext:	Z03TP0040013300	
38VX46K + H-Ventil Zweirohr Durchgangsform G 3/4 IG - G 3/4 AG		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Heizkörper-Anschluss 3/4 AG Eurokonus, Messing vernickelt Regulier- und Schließfunktion. 	
Suchtext:	Z03TP004001320J	
38VX46L + H-Ventil Zweirohr Eckform G 3/4 IG - G 3/4 AG		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Heizkörper-Anschluss 3/4 AG Eurokonus, Messing vernickelt Regulier- und Schließfunktion. 	
Suchtext:	Z03TP004001310J	
38VX47 + Reguliereinrichtungen für Heizkörper.		
38VX47A + Thermostatkopf Danfoss RAX (weiß)		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Thermostatkopf Danfoss RAX RAL 9016 verkehrsweiß. 	
Suchtext:	Z0HE000U1001000	
38VX47B + Thermostatkopf Danfoss RAX (verchromt)		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Thermostatkopf Danfoss RAX verchromt 	
Suchtext:	Z0HE000U100100H	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX47C +	Handregulierkopf mit Voreinstellung • Handregulierkopf mit Voreinstellung	VNO Stk
Suchtext:	Z0HE000H1001000	
38VX47D +	Thermostatkopf RAE 5054 (weiß) • Thermostatkopf RAE 5054 (VTKS) • für FWW mit Schnappverschluss • RAL 9016 verkehrsweiß.	VNO Stk
Suchtext:	Z1HE000T1001000	
38VX48 +	Ventileinsatz für Ventilheizkörper.	
38VX48A +	Ventileinsatz - Serie 2 (für normale Volumenströme) • Einschraubgewinde M 22 x 1 (für Ventilheizkörper bis 1997) • Adapteraufnahmegewinde M 23,5 x 1,5 mm.	VNO Stk
Suchtext:	Z0VE000D0001000	
38VX48B +	Ventileinsatz - Serie 3 (für normale Volumenströme) • Einschraubgewinde G 1/2 (für Flachheizkörper ab 1998) • Adapteraufnahmegewinde M 23,5 x 1,5 mm.	VNO Stk
Suchtext:	Z0VE00AD0001000	
38VX48C +	Ventileinsatz - Serie 3 (für kleine Volumenströme) • Einschraubgewinde G 1/2 (für Flachheizkörper ab 1998) • Adapteraufnahmegewinde M 23,5 x 1,5 mm • Für Fernheizung - mit größeren Vorlauf-/Rücklaufspreizungen.	VNO Stk
Suchtext:	Z0VE00AD1001000	
38VX48D +	Ventileinsatz Für Laserline • Für Laserline Ventil-Röhrenradiatoren • Adapteraufnahmegewinde M 30 x 1,5 mm.	VNO Stk
Suchtext:	Z13DZ8828321000	
38VX49 +	Zubehör für Heizkörper bzw. Designheizkörper.	
38VX49A +	Spezial-Anschlussstück (verchromt) • Spezial-Anschlussstück (verchromt) • Für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung: FATALA Designheizkörper zu verwenden.	VNO Stk
Suchtext:	Z1EH000P000100H	
38VX49B +	Ventil-Anschlussarmatur Einrohr Eckform • Ventil-Anschlussarmatur Eckform • Einrohr	VNO Stk
Suchtext:	Z1SP00GG00010A0	
38VX49C +	Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform • Ventil-Anschlussarmatur Eckform • Zweirohr	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00GG00010A0	
38VX49D +	Ventil-Anschlussarmatur Einrohr Durchgangsform • Ventil-Anschlussarmatur Durchgangsform • Einrohr	VNO Stk
Suchtext:	Z1SP00GG00010T0	
38VX49E +	Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgangsform • Ventil-Anschlussarmatur Durchgangsform • Zweirohr	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00GG00010T0	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX49F + Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform (vertauscht)	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr-Eckform Mit vertauschtem Vor- und Rücklauf (Vorlauf rechts, Rücklauf links) 	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00GG10010A0	
38VX49G + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform RAL 9016	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Eckform RAL 9016 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010A0	
38VX49H + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform diverse RAL-Farben	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Eckform diverse RAL-Farben 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010AR	
38VX49I + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform diverse Sanitärfarben	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Eckform diverse Sanitärfarben 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010AV	
38VX49J + Ventil-Abdeck-Rosette Eckform Chrom	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Eckform Chrom 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010AH	
38VX49K + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform RAL 9016	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform RAL 9016 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010T0	
38VX49L + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform diverse RAL-Farben	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform diverse RAL-Farben 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010TR	
38VX49M + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform diverse Sanitärfarben	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform diverse Sanitärfarben 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010TV	
38VX49N + Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform Chrom	<ul style="list-style-type: none"> Ventil-Abdeck-Rosette Durchgangsform Chrom 	VNO Stk
Suchtext:	Z1MV000C00010TH	
38VX49O + Nawa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform	<ul style="list-style-type: none"> Nawa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Eckform Chrom 	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00PA0000100	
38VX49P + Nawa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgang	<ul style="list-style-type: none"> Nawa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgang Chrom 	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00PT0000100	
38VX49Q + Nawa Thermostatkopf	<ul style="list-style-type: none"> Nawa Ventil-Anschlussarmatur Zweirohr Durchgang Chrom 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	Z1HE000N0001000	
38VX49R +	Rücklaufverschraubung CHROM - RLV 15 Eck <ul style="list-style-type: none">• Rücklaufverschraubung CHROM• RLV 15 Eck	VNO Stk
Suchtext:	Z1SB0RVV00010AH	
38VX49S +	Rücklaufverschraubung CHROM - RLV 15 Durchgang <ul style="list-style-type: none">• Rücklaufverschraubung CHROM• RLV 15 Durchgang	VNO Stk
Suchtext:	Z1SB0RVV00010TH	
38VX49T +	Vorlaufventil CHROM - RA-N 15 Durchgang <ul style="list-style-type: none">• Vorlaufventil CHROM• RA-N 15 Durchgang	VNO Stk
Suchtext:	Z1SB0FVV00010TH	
38VX49U +	Vorlaufventil CHROM - RA-N 15 Winkeleck rechts <ul style="list-style-type: none">• Vorlaufventil CHROM• RA-N 15 Winkeleck rechts	VNO Stk
Suchtext:	Z1SB0FVV00010AH	
38VX49V +	Vorlaufventil CHROM - RA-N 15 Winkeleck links <ul style="list-style-type: none">• Vorlaufventil CHROM• RA-N 15 Winkeleck links	VNO Stk
Suchtext:	Z1SB0FVV10010AH	
38VX49W +	Klemmverbinder für Kupferrohr 15mm, 1/2 AG verchromt <ul style="list-style-type: none">• Klemmverbinder für Kupferrohr• 15mm, 1/2 AG verchromt	VNO Stk
Suchtext:	Z1SC015C000100H	
38VX49X +	Klemmverbinder für Alupex 16x2mm, 1/2 AG verchromt <ul style="list-style-type: none">• Klemmverbinder für Alupex• 16 x 2 mm, 1/2 AG verchromt	VNO Stk
Suchtext:	Z1SC016P000100H	
38VX51 +	Zubehör für Designheizkörper.	
38VX51A +	Designventilset VHX-D/RAX Durchgang - CHROM <ul style="list-style-type: none">• Designventilset VHX-D/RAX Durchgang• CHROM	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00VV00010TH	
38VX51C +	Designventilset VHX-D/RAX Durchgang - RAL 9016 <ul style="list-style-type: none">• Designventilset VHX-D/RAX Durchgang• RAL 9016	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00VV00010T0	
38VX51D +	Designventilset VHX-D/RAX Eck - CHROM <ul style="list-style-type: none">• Designventilset VHX-D/RAX Eck• CHROM• Für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung FATALA Designheizkörper zu verwenden.	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP00VV00010AH	
38VX51F +	Designventilset VHX-D/RAX Eck - RAL 9016 <ul style="list-style-type: none">• Designventilset VHX-D/RAX Eck• RAL 9016• Für den Elektroheizeinsatz bei Standardausführung FATALA Designheizkörper zu verwenden.	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	Z1TP00VV00010A0	
38VX51G +	Übergangsstück für G 1/2 E-Heizelement <ul style="list-style-type: none"> Übergangsstück für G 1/2 E-Heizelement (in Verbindung mit Designventilset VHX-D/RAX Eck) 	VNO Stk
Suchtext:	Z1EH000P100100H	
38VX51H +	Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. CHROM rechts <ul style="list-style-type: none"> Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung CHROM Vorlaufverschraubung rechts. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP0XVV00010AH	
38VX51I +	Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. CHROM links <ul style="list-style-type: none"> Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung CHROM Vorlaufverschraubung links. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP0XVV10010AH	
38VX51J +	Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. RAL9016 rechts <ul style="list-style-type: none"> Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung RAL 9016 Vorlaufverschraubung rechts. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP0XVV00010A0	
38VX51K +	Designventilset X-tra Collection Vorlaufvers. RAL 9016 links <ul style="list-style-type: none"> Designventilset X-tra Collection Vorlaufverschraubung RAL 9016 Vorlaufverschraubung links. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1TP0XVV10010A0	
38VX60 +	Handtuchhalter gebogen, geeignet für die nachträgliche Montage auf Heizkörpern. Farbe RAL 9016.	
38VX60A +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=400 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 400 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0TR04000001000	
38VX60B +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=500 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 520 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0TR05000001000	
38VX60C +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=600 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 600 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0TR06000001000	
38VX60D +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=800 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 800 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0TR08000001000	
38VX60E +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Profilheizkörper L=1000 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Profilheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 1000 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0TR10000001000	
38VX60G +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=400 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 400 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0TR040P0001000	
38VX60H +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=500 mm <ul style="list-style-type: none"> Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 520 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z0TR050P0001000	
38VX60I +	Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=600 mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 600 mm. 	
Suchtext:	Z0TR060P0001000	
38VX60J + Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=800 mm		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 800 mm. 	
Suchtext:	Z0TR080P0001000	
38VX60K + Handtuchhalter gebogen RAL 9016 f.Planheizkörper L=1000 mm		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Planheizkörper, ab Heizkörper-Baulänge 1000 mm. 	
Suchtext:	Z0TR100P0001000	
38VX61 + Fensterbankträger verzinkt und beschichtet in RAL 9016, für die nachträgliche Montage, bestehend aus:		
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Fensterbankunterteil 1 Fensterbankoberteil 1 Gewindestange mit Scheibe und Mutter. 	
38VX61A + Fensterbankträger FBT 20		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV/VHV-S 22 - 47 bis Bauhöhe 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 22 - 46, VHV-M S 22 und VHV-M S 46 bis Bauhöhe 286 mm Für KONTEC Type: KK/KK-S 22 - 58 bis Bauhöhe 286 mm. 	
Suchtext:	Z1SM02900001000	
38VX62 + Standkonsole für Fertigböden (FB) oder für Rohböden (RB), verzinkt und beschichtet in RAL 9016, bestehend aus:		
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Standfußunterteil (FB/RB = 80/175 mm) 1 Standfußoberteil (FB/RB = 175/200 mm) mit schallisolierenden Auflageflächen 1 Aushebesicherung. 	
	Abdeckrosette aus Kunststoff weiß für die Fußplatte des Standfußunterteils für Fertigböden in eigener Position (als Aufzählung).	
38VX62A + Standkonsole SK 10 für Fertigböden		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV 11 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK 11. 	
Suchtext:	Z1BS000F1001000	
38VX62B + Standkonsole SK 11 für Rohböden		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV 11 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK 11. 	
Suchtext:	Z1BS000R1101000	
38VX62C + Standkonsole SK 12 für Fertigböden		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV 20, VHV 22 und VHV 23 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK 20, KK 22, KK 23. 	
Suchtext:	Z1BS000F1201000	
38VX62D + Standkonsole SK 13 für Rohböden		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV 20, VHV 22 und VHV 23 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK 20, KK 22, KK 23. 	
Suchtext:	Z1BS000R1301000	
38VX62E + Standkonsole SK 14 für Fertigböden		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV-S 22, VHV 34, VHV-S 34 und VHV 35 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 34 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK-S 22, KK 34, KK-S 34, KK 35. 	
Suchtext:	Z1BS000F1401000	
38VX62F + Standkonsole SK 15 für Rohböden		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV-S 22, VHV 34, VHV-S 34 und VHV 35 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M S 22 mit den Bauhöhen 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 34 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK-S 22, KK 34, KK-S 34, KK 35. 	
Suchtext:	Z1BS000R1501000	
38VX62G +	Standkonsole SK 16 für Fertigböden	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK 46. 	
Suchtext:	Z1BS000F1601000	
38VX62H +	Standkonsole SK 17 für Rohböden	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK 46. 	
Suchtext:	Z1BS000R1701000	
38VX62I +	Standkonsole SK 18 für Fertigböden	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV-S 47 Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 und VHV-M S 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK-S 47, KK 58. 	
Suchtext:	Z1BS000F1801000	
38VX62J +	Standkonsole SK 19 für Rohböden	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für VONARIS Type: VHV-S 47 Für VONARIS-M Type: VHV-M 46 und VHV-M S 46 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm Für KONTEC Type: KK-S 47, KK 58. 	
Suchtext:	Z1BS000F1801000	
38VX62L +	Az SK Abdeckrosette ASK10	VNO Stk
Suchtext:	Z1MS000C1001000	
38VX63 +	Standkonsole für horizontale Ausführung ohne Laschen mit bzw. ohne Strahlungsschirm, weiß lackiert, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1 Fußplatte 1 Standrohr schallisoliert mit integrierter Aushebesicherung. Standrohrverkleidung und Abdeckrosette aus Kunststoff weiß in eigener Position (als Aufzählung).	
38VX63A +	Standkonsole SK 22	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhen 358, 430, 502 und 574 mm Für VONARIS Type: VHV 20 Für KONTEC Type: KH 20. 	
Suchtext:	Z1BS000F3001000	
38VX63B +	Standkonsole SK 23	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Bauhöhen 358, 430, 502, 574 und 646 mm Für VONARIS Type: VHV 11 und VHV 22 Für KONTEC Type: KH 11 und KH 22. 	
Suchtext:	Z1BS000F2001000	
38VX63D +	Az SK Standrohrverkleidung weiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für nachträgliche Montage geeignet. 	
Suchtext:	Z0MS000C0001000	
38VX63E +	Az SK Abdeckrosette ASK 11	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für nachträgliche Montage geeignet. 	
Suchtext:	Z0MS000C2001000	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VX64	+ Wandkonsole verzinkt und beschichtet in RAL 9016, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Wandkonsole • 1 verstellbare Haltelasche mit schallisolierender Auflagefläche • 1 Aushebesicherung. <p>Abdeckrosette aus Kunststoff weiß für die Wandplatte der Wandkonsole in eigener Position (als Aufzählung).</p>	
38VX64A	+ Wandkonsole WK10 <ul style="list-style-type: none"> • Für VONARIS Type VHV 11 mit der Bauhöhe 214 und 286 mm • Für KONTEC Type KK 11 mit der Bauhöhe 214 und 286 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1BW00011001000	
38VX64B	+ Wandkonsole WK10 - M <ul style="list-style-type: none"> • Für VONARIS Type VHV 20 und VHV 22 mit den Bauhöhen 142, 214 und 286 mm • Für VONARIS-M Type VHV-M 22 mit der Bauhöhe 214 und 286 mm • Für KONTEC Type KK 20 mit der Bauhöhe 142, 214 und 286 mm • Für KONTEC Type KK 22 mit der Bauhöhe 70, 142, 214 und 286 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1BW000110010A0	
38VX64C	+ Wandkonsole WK11 - M <ul style="list-style-type: none"> • Für VONARIS Type VHV 23 und VHV 34 mit der Bauhöhe 142, 214 und 286 mm • Für VONARIS-M Type VHV-M 34 mit der Bauhöhe 142, 214 und 286 mm • Für KONTEC Type KK 23 und KK 34 mit den Bauhöhen 70, 142, 214 und 286 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1BW000111010A0	
38VX64D	+ Wandkonsole WK12 <ul style="list-style-type: none"> • Mit einer zusätzlichen verstellbaren Haltelasche mit schallisolierender Auflagefläche • Für VONARIS Type VHV 35 und VHV 46 • Für VONARIS-M Type VHV-M 46 • Für KONTEC Type KK 35 und KK 46. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1BW00011201000	
38VX64E	+ Wandkonsole WK13 <ul style="list-style-type: none"> • Mit einer zusätzlichen verstellbaren Haltelasche mit schallisolierender Auflagefläche • Für KONTEC Type KK 58. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1BW00011301000	
38VX64F	+ Az WK Abdeckrosette AWK	VNO Stk
Suchtext:	Z1MW00010001000	
38VX67	+ Montagezubehör für Ventil-Fertigheizkörper und Heizwände.	
38VX67A	+ Standkonsolen Montageschablone VHV-M <ul style="list-style-type: none"> • Type 22-46 für SK 12 bis SK 17. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1FT000R0H01000	
38VX67B	+ Standkonsolen Verlängerungsliniale 1 Set VHV-M <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1600 mm bis 2400 mm, rechts und links. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1FT240R0H01000	
38VX67C	+ Montagewinkel 3/4 für VONARIS (120 mm) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung 120 mm inkl. BYPASS. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1FT000B0001000	
38VX67D	+ Montagewinkel 3/4 für VONARIS (200 mm) <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung 200 mm inkl. BYPASS. 	VNO Stk
Suchtext:	Z1FT000B1001000	
38VX67E	+ Wandaufhängung WA 10 - 20 inkl. Aushebesicherung	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche für die Baulänge 142 und 214 mm,
 - Ausnahme: VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
 - Ausnahme VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Bestehend aus:
 - 2 Konsolen
 - 2 Abstandhalter
 - 2 Aushebesicherungen
 - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 20 mm.

Suchtext: Z1BU120A0001000

38VX67F + Wandaufhängung WA 10 - 40 inkl. Aushebesicherung VNO Stk

- mit Befestigungslasche für die Baulänge 142 und 214 mm,
 - für VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
 - für VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Bestehend aus:
 - 2 Konsolen
 - 2 Abstandhalter
 - 2 Aushebesicherungen
 - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 40 mm

Suchtext: Z1BU140A0001000

38VX67G + Wandaufhängung WA 11 - 30 mit Kunststoffaushebesicherung AK2 VNO Stk

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
 - Ausnahme: VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
 - Ausnahme: VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
 - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- AK2 (Anf. Klasse 2), bestehend aus:
 - 2 Konsolen
 - 2 Abstandhalter
 - 2 Aushebesicherungen
 - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 30 mm.

Suchtext: Z1BU130K0001000

38VX67H + Wandaufhängung WA 11 - 30 mit Kunststoffaushebesicherung AK3 VNO Stk

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
 - Ausnahme: VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
 - Ausnahme: VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
 - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- AK3 (VDI6036 Anf. Klasse 3), bestehend aus:
 - 4 Konsolen
 - 4 Aushebesicherungen
 - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 30 mm.

Suchtext: Z1BU130K0004000

38VX67I + Wandaufhängung WA 11 - 40 mit Kunststoffaushebesicherung AK2 VNO Stk

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
 - für VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
 - für VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
 - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- AK2 (Anf. Klasse 2), bestehend aus:
 - 2 Konsolen
 - 2 Abstandhalter
 - 2 Aushebesicherungen
 - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 40 mm.

Suchtext: Z1BU140K0001000

38VX67J + Wandaufhängung WA 11 - 40 mit Kunststoffaushebesicherung AK3 VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Für Senkrechtheizwände mit Befestigungslasche ab einer Baulänge 286 mm,
 - für VSV-M 10 und VSV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
 - für VSV 10, VSV 11, KS 10 und KS 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- Für Horizontalheizwände ab einer Baulänge 214 mm,
 - Ausnahme: KK 11, VHV 11, VHV-M 10 und VHV-M 11 mit Anschlussarmatur in Eckausführung
- AK3 (VDI6036 Anf. Klasse 3), bestehend aus:
 - 4 Konsolen
 - 4 Aushebesicherungen
 - Schrauben und Dübel
- Wandabstand: fertige Wand bis Lasche Heizkörper = 40 mm.

Suchtext: *Z1BU140K0004000*

38VX71 + PTC-Elektroheizelement geeignet für alle Design-Heizkörper Modelle außer LOWA-VM, NEWA, ARUN-T und VELINO. Mit Kabel und Schukostecker.

- Betriebsspannung: AC 230 V.

38VX71A + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk 300 W** VNO **Stk**

- Leistung bei 60°C: 300 Watt.

Suchtext: *Z1EH030A0001000*

38VX71B + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk 600 W** VNO **Stk**

- Leistung bei 60°C: 600 Watt.

Suchtext: *Z1EH062A0001000*

38VX71C + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk 900 W** VNO **Stk**

- Leistung bei 60°C: 900 Watt.

Suchtext: *Z1EH092A0001000*

38VX71D + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk mit Schalter 300 W** VNO **Stk**

- MIT Schukostecker UND Schalter
- Leistung bei 60°C: 300 Watt.

Suchtext: *Z1EH030B0001000*

38VX71E + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk mit Schalter 600 W** VNO **Stk**

- MIT Schukostecker UND Schalter
- Leistung bei 60°C: 600 Watt.

Suchtext: *Z1EH062B0001000*

38VX71F + **PTC-Elektroheizelement für Design-Hk mit Schalter 900 W** VNO **Stk**

- MIT Schukostecker UND Schalter
- Leistung bei 60°C: 900 Watt.

Suchtext: *Z1EH092B0001000*

38VX76 + Digital Raumthermostat mit Funkübertragung inkl. PTC-Elektroheizelement (Funkregelset), zur Raumtemperaturregelung der Elektroheizkörper. Der Funksender verfügt über eine übersichtliche LCD-Anzeige mit gleichzeitiger Anzeige von Raumtemperatur, Solltemperatur, Betriebsart und BOOST-Symbol. Mit der BOOST-Funktion kann ein Dauerbetrieb (ohne Thermostatfunktion) von 10-120 Minuten ausgelöst werden. Mit 9 vorgespeicherten und 4 individuell programmierbaren Programmen. Das Funkregelset ist für die nachträgliche Montage besonders gut geeignet.

- Betriebsspannung: AC 230 V
- Durchmesser: 11 mm
- Kabellänge: 1500 mm
- Funkübertragung: 868,3 MHz
- Senderteil:
 - Schutzbau: IP 31
 - Abmessungen: 110 x 65 x 20 mm
- Empfängerteil:
 - Schutzart: Klasse II - IP 20.

38VX76A + **Funkregelset Aufputz mit PTC - EH 300 Set** VNO **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) UND Elektroheizelemen • Funkregelset Steckerempfänger (Aufputz) • Leistung bei 60°C: 300 Watt • Eintauchtiefe: 245 mm. 	
Suchtext:	Z1CT030RF001000	
38VX76B + Funkregelsset Aufputz mit PTC - EH 600 Set		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) UND Elektroheizelemen • Funkregelset Steckerempfänger (Aufputz) • Leistung bei 60°C: 600 Watt • Eintauchtiefe: 450 mm. 	
Suchtext:	Z1CT060RF001000	
38VX76C + Funkregelsset Aufputz mit PTC- EH 900 Set		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) UND Elektroheizelemen • Funkregelset Steckerempfänger (Aufputz) • Leistung bei 60°C: 900 Watt • Eintauchtiefe: 620 mm. 	
Suchtext:	Z1CT090RF001000	
38VX76E + Funkregelsset Unterputz mit PTC - EH 300 Set		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Unterputz UND Elektroheizelemen • Funkregelset Unterputzempfänger • Leistung bei 60°C: 300 Watt • Eintauchtiefe: 245 mm. 	
Suchtext:	Z1CT030RF101000	
38VX76F + Funkregelsset Unterputz mit PTC - EH 600 Set		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Unterputz UND Elektroheizelemen • Funkregelset Unterputzempfänger • Leistung bei 60°C: 600 Watt • Eintauchtiefe: 450 mm. 	
Suchtext:	Z1CT060RF101000	
38VX76G + Funkregelsset Unterputz mit PTC- EH 900 Set		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Unterputz UND Elektroheizelemen • Funkregelset Unterputzempfänger • Leistung bei 60°C: 900 Watt • Eintauchtiefe: 620 mm. 	
Suchtext:	Z1CT090RF101000	
38VX76I + Digital Raumthermostat mit Sender/Steckerempfänger (Aufputz)		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Steckerempfänger (Aufputz) OHNE Elektroheizelement. 	
Suchtext:	Z1CT000CS001000	
38VX76J + Digital Raumthermostat mit Sender/Empfängerteil Unterputz		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Funkregelset, Sender- und Empfängerteil Unterputz OHNE Elektroheizelement. 	
Suchtext:	Z1CT000CS101000	
38VX78 + CONTROL E3 Programmiereinheit.		
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur 0 °C bis + 40 °C • Schutzart IP 30 • Schutzklasse II • Einstellung Temperaturen: <ul style="list-style-type: none"> - Komfort 5,5 °C - 30 °C in 0.5 °C Schritten - Absenkung 5,5 °C - 30 °C in 0.5 °C Schritten - Frostschutz 5,5 °C - 10 °C in 0.5 °C Schritten • Spannungsversorgung 230 VAC, 50 - 60 Hz • Funkfrequenz 868 MHz, <10 mW. • SD card ≤ 16 GB (FAT) 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • WIFI - 802.11b – 2.4 GHz - 802.11g – 2.4 GHz. 	
38VX78A +	Control E3 Programmiereinheit	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z1CT000R0101000</i>	
38VX79 +	Control E3 Funk Thermostatkopf für hydraulische Heizkörper.	
	Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur 0 °C bis + 40 °C • Schutzart IP 20 • Schutzklasse Class I • Temperaturgenauigkeit 0,1 °C • Temperatur-Einstellbereich 5,5 °C bis 30 °C in 0,5 °C-Schritten • Frostschutztemperatur 7,0 °C (einstellbar) • Timer/Booster 5,5 °C bis 30 °C • Regelverhalten PID • Maximaler Hub 3,5 mm • Höchstlast 70 N • Differentialdruck 1,5 bar • Stromversorgung / Batterielebensdauer 2 AA 1,5V Alkali • Funkfrequenz 868,3 MHz, <10 mW • Kompatibel mit Control E3 Programmiereinheit. 	
38VX79A +	Control E3 Funk Thermostatkopf für hydraulische Heizkörper	VNO Stk
Suchtext:	<i>AWBANC0CNN31000</i>	
38VX81 +	Zubehör für E2 Wärmepumpenheizkörper.	
38VX81A +	E2 Raumthermostat <ul style="list-style-type: none"> • E2 Raumthermostat • Digital - Funk 	VNO Stk
Suchtext:	<i>EYBTNNBDNCVC570</i>	
38VX81C +	Ventilator 70 x 70 x 25 / 120 mm <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator 70 x 70 x 25 / 120 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z0E2012F0001000</i>	
38VX81D +	Ventilator 70 x 70 x 25 / 300 mm <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator 70 x 70 x 25 / 300 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z0E2030F0001000</i>	
38VX81E +	Regeleinheit Box mit Transformator <ul style="list-style-type: none"> • Regeleinheit Box mit Transformator. 	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z0E2RJ9TR001000</i>	
38VX81F +	Verbindungskabel RJ9 - L = 500 mm <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungskabel RJ9 - L = 500 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z0E2RJ9C0501000</i>	
38VX81G +	Verbindungskabel RJ9 - L = 600 mm <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungskabel RJ9 - L = 600 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z0E2RJ9C0601000</i>	
38VX81H +	Verbindungskabel RJ9 - L = 900 mm <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungskabel RJ9 - L = 900 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z0E2RJ9C0901000</i>	
38VX81I +	Verbindungskabel RJ9 - L = 2900 mm <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungskabel RJ9 - L = 2900 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	<i>Z0E2RJ9C2901000</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VX81J + Funkstellantrieb

VNO **Stk**

- Funkstellantrieb
- RF 868 MHz.

Suchtext: Z0E2RF0AC001000

38VX81K + Zweiwegeventileinsatz

VNO **Stk**

- Zweiwegeventileinsatz
- OV, M 30 x 1,5 mm

Suchtext: Z0E2OVEVA201000

38VY + Fußbodenheizung und Zubehör (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Systemkomponente Rohr:

1.1 Heizrohr Pe-Xcellent 5:

Sicherheitsheizrohr für Fußbodenheizung (DIN 4729) nach DIN 16892 hergestellt, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 und während der Fertigung eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm.

- Betriebstemperatur: bis 90 °C
- Betriebsdruck: bis 8bar Überdruck.

1.2 Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD:

Verbundrohr aus Polyethylen - Aluminium - Polyethylen (Pe-RT/AL/Pe-HD) nach DIN 16892 und DIN 16833 hergestellt, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 und hergestellt nach DIN 16892, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm.

- Betriebstemperatur: bis 70°C
- Betriebsdruck: bis 6 bar Überdruck.

2. Tackersystem:

Beim Tackersystem wird als Rohrträger eine Wärme- und Trittschalldämmrolle aus Polystyrol PSTK mit aufkaschierter Verbundfolie und einer Deckschicht aus Bändchengewebe verwendet. Das Heizrohr wird mit Tacker-Heizrohrhalter (Clips) an der Dämmrolle fixiert.

3. Noppensystem UNI:

Beim Noppensystem UNI wird als Rohrträger eine Wärme- (11) oder Wärme-/Trittschalldämmung (30-2) aus Polystyrol und eine werkseitig zusammengefügte, hinterschnittene Tiefziehfolie mit voll ausgeschäumten Rohrhakenrippen zur Fixierung des Heizrohres verwendet. Die Tiefziehfolie ist mit zweiseitiger Überlänge ausgeführt, um durch Überlappung eine sichere Verbindung der System-Noppenplatten herzustellen.

4. Rohrverlegung:

An den Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine geeignete Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt und durch eine Wasserdruckprobe gemäß EN 1264 auf Dichtheit geprüft. Dieser Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden nicht ausgeführt. Die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind der Verlegeabstand (z.B. VA20 für 20 cm) und der Außendurchmesser des Rohres x Wanddicke (z.B. 14x2) oder nur der Außendurchmesser (z.B. 14) in mm.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtmaterial, Klebebänder und anteilige Montagewerkzeuge sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

7. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VY00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38VY00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VY

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VY01 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus:

- Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm
- Noppen Systemplatte 30-2, WLG 040
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion
- Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m²K/W
- Trittschallverbesserungsmaß 28 dB
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m².

z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

38VY01A + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY01B + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA24

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY01C + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA18

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY01D + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA12

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY01E + FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA6

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY02 + Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus:

- Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm
- Noppen Systemplatte 11, WLG 035
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion
- Wärmedurchlasswiderstand 0,30 m²K/W
- max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 75 kN/m².

z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

38VY02A + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY02B + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA24

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY02C + FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA18

VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY02D +	FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA12 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY02E +	FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA6 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY03	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm • Noppen Systemplatte 30-2, WLG 040 • Randdämmstreifen • Estrichemulsion • Wärmedurchlasswiderstand 0,85 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß 28 dB • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VY03A +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY03B +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA24 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY03C +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA18 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY03D +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA12 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY03E +	FBH Noppensystem UNI 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA6 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY04	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Noppen Systemplatte verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm • Noppen Systemplatte 11, WLG 035 • Randdämmstreifen • Estrichemulsion • Wärmedurchlasswiderstand 0,30 m²K/W • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 75 kN/m². z.B. FLOORTEC Noppensystem UNI 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VY04A +	FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY04B +	FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA24 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY04C +	FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA18 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY04D +	FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA12 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY04E +	FBH Noppensystem UNI 11 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA6 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY05 +	Noppen Systemplatte UNI 30-2 WLG040 Noppen Systemplatte als Wärme- und Trittschalldämmung aus Polystyrol mit hinterschnittener Tiefziehfolie und voll ausgeschäumten Rohrhaltenoppen. <ul style="list-style-type: none"> • Dämmstoffdicke: 30-2 mm 	VNO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Wärmeleitgruppe: WLG040 Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m²K/W Trittschallverbesserungsmaß: 28 max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 7 kN/m² Abmessung: 1440 x 840 mm Für 14 - 17er Rohr. <p>z.B. FLOORTEC Noppen Systemplatte UNI 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BHD4300084144A0</i></p>	
38VY06	<p>+ Noppen Systemplatte UNI 11 WLG035</p> <p>Noppen Systemplatte als Wärmedämmung aus Polystyrol mit hinterschnittener Tiefziehfolie und voll ausgeschäumten Rohthalenoppen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dämmstoffdicke: 11 mm Wärmeleitgruppe: WLG035 Wärmedurchlasswiderstand: 0,30 m²K/W max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 75 kN/m² Abmessung: 1440 x 840 mm Für 14 - 17er Rohr. <p>z.B. FLOORTEC Noppen Systemplatte UNI 11 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BHD1110084144A0</i></p>	VNO m ²
38VY07	<p>+ Multiset für Noppen Systemplatte, Set eingesetzt als Türdurchgangelement und Verteilerplatte mit Unterdämmun, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 Türdurchtrittselemente 90° 1 Folie glatt (Verteiler), 1000 x 500 mm 2 EPS-Unterdämmung, 1000 x 500 x (11/30) mm <p>z.B. FLOORTEC Multiset UNI für Noppen Systemplatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY07A	<p>+ Noppensystem Multiset UNI 11</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BHAOTHEU00011A0</i></p>	VNO Stk
38VY07B	<p>+ Noppensystem Multiset UNI 30-2</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BHAOTHE000030A0</i></p>	VNO Stk
38VY08	<p>+ Noppensystem Verbindungselement UNI 90°</p> <p>Noppensystem ohne Wärmedämmung, eingesetzt als Verbindungselement bei stumpfen Noppenplattenverbindungen.</p> <p>Format: ca. 950 x 100 mm.</p> <p>Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 6 Stück.</p> <p>Suchtext: <i>BHACON1U00000A0</i></p>	VNO VE
38VY09	<p>+ Noppenfolienplatte LIGHT zur Nassverlegung von Flächenheizungen auf vom Auftraggeber beigestellter Wärme- und Trittschalldämmung, hergestellt aus Polystyrol mit hinterschnittener Tiefziehfolie mit voll ausgeschäumten Rohthalenoppen zur Fixierung des Heizrohres. Verbindungs- und Türdurchgangelemente sowie Niederhaltedübel in eigener Position (als Aufzahlung).</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 1440 x 840 mm Für 14 - 17er Rohr. 	
38VY09A	<p>+ Noppenfolienplatte LIGHT</p> <p>z.B. FLOORTEC Noppenfolienplatte LIGHT von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BHWA014587147A0</i></p>	VNO m ²
38VY09B	<p>+ Az LIGHT Verbindungselement</p>	VNO VE

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufzählung für LIGHT Verbindungselement • Noppenfolie ohne Wärmedämmung • eingesetzt als Verbindungselement bei stumpfen Noppenplattenverbindungen LIGHT • Format: ca. 950 x 100 mm • Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 10 Stück. 	
Suchtext:	BHACON1LIGHT0A0	
38VY09C + Az LIGHT Türdurchgangelement	<ul style="list-style-type: none"> • LIGHT Türdurchgangelement • Noppenfolie ohne Wärmedämmung • eingesetzt als Verbindungselement bei Türdurchgängen • Format: ca. 950 x 200 mm • Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 10 Stück. 	VNO VE
Suchtext:	BHADOO1LIGHT0A0	
38VY09D + Az LIGHT Niederhaltedübel	<ul style="list-style-type: none"> • LIGHT Niederhaltedübel • Abgerechnet als Verrechnungseinheit mit 70 Stück. 	VNO VE
Suchtext:	BRNAPSLFIX000A0	
38VY10 + Zubehör für Fußbodenheizungen mit System Noppenplatte.		
38VY10B + PE-Rundprofil 18mm	<ul style="list-style-type: none"> • PE-Rundprofil mit 18 mm Durchmesser zum Abdichten im Bereich des Randdämmstreifens bei Einsatz von Fließestrich 	VNO m
Suchtext:	BHAOTHERP1014A0	
38VY10D + Fugenschutzschlauch für Rohre 14	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Entkopplung der Verbindung Rohr - Estrich im Bereich der Dehnfugeneinbringung • Für Heizrohre 14 mm, Wanddicke 2 mm. 	VNO m
Suchtext:	BHAOTHEIPS014A0	
38VY11 + Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 17x2 mm • Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 20-2 (WLG 040) • Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB • Randdämmstreifen, • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Tackerclips • Estrichemulsion <p>z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 20-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY11A + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY11B + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY11C + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY11D + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY11E + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY11F + FBH Tackersystem 20-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA5	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY12	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm • Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 25-2 (WLG 040) • Wärmedurchlasswiderstand: 0,65 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB • Randdämmstreifen • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Tackerclips • Estrichemulsion. z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 25-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VY12A	+ FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY12B	+ FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY12C	+ FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY12D	+ FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY12E	+ FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY12F	+ FBH Tackersystem 25-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY13	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm • Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 30-2 (WLG 040) • Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB • Randdämmstreifen • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Tackerclips • Estrichemulsion. z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VY13A	+ FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY13B	+ FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY13C	+ FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY13D	+ FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY13E	+ FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY13F	+ FBH Tackersystem 30-2 mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²

38VY19	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm • Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 20-2 (WLG 040) 	
--------	--	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmedurchlasswiderstand: 0,50 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB • Randdämmstreifen • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Tackerclips • Estrichemulsion. <p>z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 20-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY19A +	FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY19B +	FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY19C +	FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY19D +	FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY19E +	FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY19F +	FBH Tackersystem 20-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY20 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm • Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 25-2 (WLG 040) • Wärmedurchlasswiderstand: 0,65 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB • Randdämmstreifen • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Tackerclips • Estrichemulsion. <p>z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 25-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY20A +	FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY20B +	FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY20C +	FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY20D +	FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY20E +	FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY20F +	FBH Tackersystem 25-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY21 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Tackersystem verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm • Wärme-/Trittschalldämmung EPS-T 30-2 (WLG 040) • Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB • Randdämmstreifen 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Tackerclips • Estrichemulsion. <p>z.B. FLOORTEC Tackersystem mit EPS-T 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY21A +	FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY21B +	FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY21C +	FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY21D +	FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY21E +	FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY21F +	FBH Tackersystem 30-2 Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY26 +	Wärme- und Trittschalldämmrolle aus Polystyrol EPS-T, FCKW-frei, mit aufkaschierter Folie mit Bändchengewebe und 30 mm Überlappung inkl. SK-Streifen sowie mit Rasteraufdruck. <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitgruppe: WLG040 • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². 	
38VY26A +	Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 20-2 WLG040 - Tackersystem <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 20-2 mm • $R_{\lambda} = 0,50 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. <p>z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BIC4201001000A0</i></p>	VNO m²
38VY26B +	Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 25-2 WLG040 - Tackersystem <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 25-2 mm • $R_{\lambda} = 0,56 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. <p>z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BIC4251001000A0</i></p>	VNO m²
38VY26C +	Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 30-2 WLG040 - Tackersystem <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 30-2 mm • $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. <p>z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BIC4301001000A0</i></p>	VNO m²
38VY26D +	Wärme-/Trittschalldämmrolle EPS 30-2 WLG040 - Tackers. 10kN <ul style="list-style-type: none"> • Plattendicke: 30-2 mm • $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$, 10 kN. <p>z.B. FLOORTEC Wärme- und Trittschalldämmrolle EPS WLG040 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BIC0301001000A0</i></p>	VNO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY28	<p>+ Trittschall-Wärmedämmung aus Polystyrol FCKW-frei, gemäß EPS EN 13163, Art und Anwendung gemäß ÖN B6000-GPS-T650, Brandverhalten B2 gemäß ÖN B 3800, Folie mit Bändchengewebe und Rasteraufdruck. Dämmungsrollen am Stoß überlappend und mit einem 3 cm breiten Selbstklebestreifen versehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wärmeleitgruppe: WLG032 • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB. 	
38VY28A	<p>+ Trittschall-Wärmedämmung XS 30 WLG032</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dämmstoffdicke: 30 mm • $R_{\lambda} = 0,90 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. <p>z.B. FLOORTEC Trittschall-Wärmedämmung Spezial XS von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m²
Suchtext:	BIC5301001000A0	
38VY29	+ Zubehör für Fußbodenheizungen mit Tackersystem.	
38VY29B	<p>+ Tackerclip 3D Kurz (Standard) für Rohre 14-17</p> <ul style="list-style-type: none"> • In magazinierte Ausführung zur Befestigung der Heizrohre 14 - 17 x 2 mm, 38 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	BIACLI1203DS0A0	
38VY29C	<p>+ Tackerclip 3D Mittel für Rohre 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • In magazinierte Ausführung zur Befestigung der Heizrohre 20 x 2 mm, 42 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	BIACLI1203DM0A0	
38VY29D	<p>+ Tackerclip 3D Lang für Rohre 14-20</p> <ul style="list-style-type: none"> • In magazinierte Ausführung zur Befestigung der Heizrohre auf speziellen Bodenaufbauten, 58 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	BIACLI2203DL0A0	
38VY29E	<p>+ Schutzrohr, geschlitzt 400mm für 16/17</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzrohr für Heizrohre 16/17 mm, geschlitzt und 400 mm lang. 	VNO Stk
Suchtext:	BROTHERF04000A0	
38VY29F	<p>+ FLOORTEC PE-Dämmstreifen 68x4mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Isolierung von Anbindeleitungen • Leistungsminderung bis zu 35%. 	VNO Stk
Suchtext:	BSOTHEFB5022500	
38VY29G	<p>+ FLOORTEC Tackeraufsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Dämmstreifen 68x4 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	BMATOOL20P21900	
38VY32	<p>+ Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene als Trägerelement verlegt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm • Verlegeschiene • Haltenadel für Verlegeschiene • Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm • Randdämmstreifen • Estrichemulsion. <p>z.B. FLOORTEC System Verlegeschiene mit Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY32A	<p>+ FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m²
38VY32B	<p>+ FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m²
38VY32C	<p>+ FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY32D + FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY32E + FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY32F + FBH Verlegeschiene mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA05	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY34 + Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene als Trägerelement verlegt, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm • Verlegeschiene • Haltenadel für Verlegeschiene • Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm • Randdämmstreifen • Estrichemulsion. <p>z.B. FLOORTEC System Verlegeschiene mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 17x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY34A + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY34B + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA25	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY34C + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY34D + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY34E + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY34F + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA05	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY35 + Fußbodenheizung (FBH) mit Verlegeschiene als Trägerelement verlegt, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 20x2 mm • Verlegeschiene • Haltenadel für Verlegeschiene • Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm • Randdämmstreifen • Estrichemulsion. <p>z.B. FLOORTEC System Verlegeschiene mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 20x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY35A + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA30	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY35B + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA25	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY35C + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA20	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY35D + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY35E + FBH Verlegeschiene mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA10		VNO m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VY36	+ Verlegeschiene für 14x2, 16x2, 17x2, 20x2	VNO Stk
Verlegeschiene als Trägerelement, aus Kunststoff, geeignet für Heizrohre 14x2, 16x2, 17x2 und 20x2 mm. z.B. FLOORTEC Verlegeschiene von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
Suchtext:	BJIU051420100A0	
38VY37	+ Zubehör für die Verlegung von Fußbodenheizungen.	
38VY37A	+ Haltenadel für Verlegeschiene	VNO Stk
• Zur Befestigung der Verlegeschiene.		
Suchtext:	BJIAUCL000000A0	
38VY37B	+ Führungsbogen 90° für Heizrohr 14x2 mm	VNO Stk
Suchtext:	BROTHERFB14000A0	
38VY37C	+ Führungsbogen 90° für Heizrohre 16x2 und 17x2 mm	VNO Stk
Suchtext:	BROTHERFB17000A0	
38VY37D	+ Führungsbogen 90° für Heizrohr 20x2 mm	VNO Stk
Suchtext:	BROTHERFB20000A0	
38VY41	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Gittermatte als Trägerelement verlegt, bestehend aus:	
<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-AL-Pe 16x2 mm • Gittermatten • Mattenverbinder • Gittermatten-Clip • Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm • Randdämmstreifen • Estrichemulsion. 		
z.B. FLOORTEC System Gittermatte mit Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VY41A	+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30	VNO m²
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VY41B	+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20	VNO m²
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VY41C	+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15	VNO m²
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VY41D	+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10	VNO m²
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VY41E	+ FBH Gittermatte mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA05	VNO m²
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38VY44	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Gittermatte als Trägerelement verlegt, bestehend aus:	
<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Pe-Xcellent 5 17x2 mm • Gittermatten • Mattenverbinder • Gittermatten-Clip • Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm • Randdämmstreifen • Estrichemulsion. 		
z.B. FLOORTEC System Gittermatte mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 17x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VY44A	+ FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA30	VNO m²
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY44B + FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA20	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY44C + FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA15	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY44D + FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA10	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY44E + FBH Gittermatte mit Pe-Xcellent 5 17x2 VA05	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
38VY45 + Gittermatte als Trägerelement, aus glattem, 3 mm starkem Draht, verzinkt, ohne Grat und ohne scharfer Kante überlappend verlegt. Mattenverbinder und Clips zur Befestigung der Rohre in eigener Position. Angegeben ist: das Rastermaß in (mm), z.B. FLOORTEC Gittermatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.		
38VY45A + Gittermatte 50x50mm	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (L x B): 2150 x 750 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
Suchtext:	BGMG305075215A0	
38VY45B + Gittermatte 100x100mm	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (L x B): 2100 x 1200 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
Suchtext:	BGMG310120200A0	
38VY45C + Gittermatte 150x150mm	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen (L x B): 2100 x 1200 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
Suchtext:	BGMG315120210A0	
38VY47 + Zubehör für Fußbodenheizungen mit Gittermatte als Trägerelement.		
38VY47A + Mattenverbinder für Gittermatte	<ul style="list-style-type: none"> Zur Verbindung der Gittermatten untereinander. Suchtext: BGAMCP0000000A0	VNO Stk
38VY47B + Gittermatten-Clip für 16-17	<ul style="list-style-type: none"> Zur Befestigung der Heizrohre 16x2 und 17x2 mm. Suchtext: BGAPCP1617000A0	VNO Stk
38VY48 + Abdeckfolie mit Verlegeraster PE 0,2mm	Abdeckfolie aus Polyethylen (PE), mit Verlegeraster 50 mm und Foliendicke 0,2 mm, auf einer Wärme- und Trittschalldämmung überlappend verlegt, z.B. FLOORTEC Abdeckfolie von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m²
Suchtext:	BROTHERCOFOILOA0	
38VY51 + Fußbodenheizung (FBH) als Trockensystem, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> Heizrohr Pe-RT-AL-Pe-HD 16x2 mm Systemelemente (Wärmedämmung EPS035) Wärmeleitbleche Abdeckfolie aus PE, 0,2 mm Randdämmstreifen Randausbau. 	
38VY51A + FBH Trockensystem mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25		VNO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verlegeabstand: 25 cm. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem mit Alu-Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VY51B +	FBH Trockensystem mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA12,5	VNO m²
	<ul style="list-style-type: none"> • Verlegeabstand: 12,5 cm. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem mit Alu-Verbundrohr 16x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VY52 +	Trockensystemelement aus Polystyrol EPS 040 DEO dm, mit Rohrführungskanälen zur Aufnahme der Alu-Lastverteibleche und der Rohre.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Brandklasse B1 • Rohdichte: 20 kg/m³ • Wärmeleitgruppe WLG035 • Druckbelastbarkeit: 100 kPa (10 kN/m²) • Dämmdicke: 30 mm. 	
38VY52A +	FBH Trockensystem EPS Element Gerade VA25	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm • Für Verlegeabstand: 25 cm. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Element Gerade von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BF41843050100A0</i></p>	
38VY52B +	FBH Trockensystem EPS Randzonenelement VA12,5	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm • Für Verlegeabstand: 12,5 cm. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Randzonenelement von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BF41443050100A0</i></p>	
38VY52C +	FBH Trockensystem EPS Kopfelement VA25	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm • Für Verlegeabstand: 25 cm. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Kopfelement von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BF51843050100A0</i></p>	
38VY52D +	FBH Trockensystem EPS Kopfelement VA12,5	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm • Für Verlegeabstand: 12,5 cm. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Kopfelement von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BF51443050100A0</i></p>	
38VY52E +	FBH Trockensystem EPS Kopfelement Doppelbogen	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ohne Aluminium • Abmessungen: 250 x 375 x 30 mm. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Kopfelement Doppelbogen VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BF01843037025A0</i></p>	
38VY52F +	FBH Trockensystem EPS Randausbau	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 1000 x 500 x 30 mm Ohne Rohrführungskanäle. <p>z.B. FLOORTEC Trockensystem EPS Randausbau von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BFAW003501000A0</i></p>	
38VY54	+ Zubehör für Fußbodenheizungen im Trockensystem.	
38VY54A	+ Trockensystem Rahmenholz <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 1000x45x30 mm. <p>Suchtext: <i>BFAW0RAHOLZ00A0</i></p>	VNO Stk
38VY54B	+ Trockensystem Rahmenholz (Türdurchgänge) <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 250x45x30 mm. <p>Suchtext: <i>BFAW0RAHOLZTDA0</i></p>	VNO Stk
38VY54C	+ Trockensystem Ultrabond fix (Eimer 5 kg) <p>Suchtext: <i>BFAW0ULBOND05A0</i></p>	VNO Stk
38VY54D	+ Trockensystem Ultrabond fix (Eimer 10 kg) <p>Suchtext: <i>BFAW0ULBOND05A0</i></p>	VNO Stk
38VY54E	+ TS Lastverteilblech 1000x1000mm <ul style="list-style-type: none"> Zur großflächigen Ableitung der Wärme von den Rohren, um eine gleichmäßigere Verteilung über den Boden zu erreichen Abmessungen: 1000x1000 mm. <p>Suchtext: <i>BFAC00000CP00A0</i></p>	VNO Stk
38VY54F	+ TS Verteilerelement 1000x545x30 <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 1000x545x30 mm. <p>Suchtext: <i>BFAMAEL105403A0</i></p>	VNO Stk
38VY54G	+ Trockensystem STRONGBOARD FL <ul style="list-style-type: none"> Lastverteilerschicht Abmessungen: 1150x600x5 mm. <p>Suchtext: <i>BFAWSTGB000FLA0</i></p>	VNO Stk
38VY54H	+ Trockensystem Fugenklebeband (12 m Rolle) <p>Suchtext: <i>BFAWSTGBFK012A0</i></p>	VNO Stk
38VY54I	+ Trockensystem Fugenklebeband (120 m Rolle) <p>Suchtext: <i>BFAWSTGBFK120A0</i></p>	VNO Stk
38VY56	+ Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Heizrohr Klettsystem Pe-Xcellent 16x2 mm Wärme-/Trittschalldämmung Klettsystem EPS Rolle 30-2 (WLG 040) Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m²K/W Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB Randdämmstreifen max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². Estrichemulsion Betriebstemperatur: bis 90°C. <p>z.B. FLOORTEC Klettsystem mit EPS Rolle 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY56A	+ FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA30 <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m²
38VY56B	+ FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA25 <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY56C +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY56D +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY56E +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY56F +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-Xcellent 16x2 VA5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY57 +	Fußbodenheizung (FBH) mit Klettsystem verlegt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr Klettsystem Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 mm • Wärme-/Trittschalldämmung Klettsystem EPS Rolle 30-2 (WLG 040) • Wärmedurchlasswiderstand: 0,75 m²K/W • Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB • Randdämmstreifen • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Estrichemulsion • Betriebstemperatur: bis 70°C. <p>z.B. FLOORTEC Klettsystem mit EPS Rolle 30-2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY57A +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY57B +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA25 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY57C +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY57D +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY57E +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY57F +	FBH Klettsystem 30-2 mit Pe-RT/AL/Pe-HD 16x2 VA5 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY58 +	Zubehör für Klettsystem.	
38VY58A +	Wärme- und Trittschalldämmrolle Klettsystem EPS Rolle 30-2 <ul style="list-style-type: none"> • Wärme- und Trittschalldämmrolle nach DIN EN 13163 und DIN 4108-10 • aus Polystyrol EPS-Hartschaum mit aufkaschierter Gewebe-Haftfolie • Wärmeleitgruppe: WLG040 • max. Belastung gemäß ÖNORM B 6000: 6,5 kN/m². • Baustoffklasse DIN 4102-B2 • Plattendicke: 30-2 mm • Trittschallverbesserungsmaß: 28 dB • R_λ = 0,75 m² K/W. 	VNO m ²
38VY58B +	Trittschalldämmung Klettmatte 6mm <ul style="list-style-type: none"> • Klettmatte als 6 mm, selbstklebende Trittschalldämmung • unter Estrichen zur Befestigung von Klettrohren. <p>Suchtext: <i>ESGP00000600070</i></p>	VNO m ²
38VY58C +	Fugenband Klettsystem	VNO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle zu 100 m • Abgerechnet je Meter. 	
Suchtext:	BRAOT"HE00P226A0	
38VY58D +	Randdämmstreifen Klettsystem 160 x 8 mm	VNO m
	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle zu 25 m • Abgerechnet je Meter. 	
Suchtext:	BROTHERFB0224A0	
38VY59	<p>+ FLOORTEC Frässystem komplett, ein Fußbodenheizungssystem zur Modernisierung und Altbausanierung. Die Kunststoffrohre (nach DIN 4726) werden dabei in schneckenförmig gefräste Kanäle verlegt. Dadurch wärmt sich der Fußboden gleichmäßig auf. Das Ergebnis ist eine sehr angenehme Oberflächen- und Raumtemperatur. Kanäle werden dafür mit einem speziell entwickelten Fräsautomaten in einen bestehenden Estrich eingefräst. Durch eine besonders ausgeführte Diamantschleifscheibe werden die Kanäle von 16 mm Tiefe und einem Rohrabstand von ca. 12,5 cm präzise eingeschliffen.</p> <p>Abgerechnet wird pauschal in angegebenen Flächenbereichen, komplett inkl. Rohr 14 x 2 mm, Verteiler, Verschließen der Rohrkanaäle, Befüllen und Entlüften der FBH, Dichtheitsprüfung und Montage.</p>	
38VY59A +	FLOORTEC Frässystem komplett 1 bis 10 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> • Für 1 bis 10 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
Suchtext:	XXF5ASMFT001000	
38VY59B +	FLOORTEC Frässystem komplett 11 bis 20 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> • Für 11 bis 20 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
Suchtext:	XXF5ASMFT002000	
38VY59C +	FLOORTEC Frässystem komplett 31 bis 40 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> • Für 31 bis 40 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
Suchtext:	XXF5ASMFT004000	
38VY59D +	FLOORTEC Frässystem komplett 41 bis 50 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> • Für 41 bis 50 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
Suchtext:	XXF5ASMFT005000	
38VY59E +	FLOORTEC Frässystem komplett 51 bis 60 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> • Für 51 bis 60 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
Suchtext:	XXF5ASMFT006000	
38VY59F +	FLOORTEC Frässystem komplett 61 bis 70 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> • Für 61 bis 70 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
Suchtext:	XXF5ASMFT007000	
38VY59G +	FLOORTEC Frässystem komplett 71 bis 80 m2	VNO PA

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für 71 bis 80 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT008000</i></p>	
38VY59H +	FLOORTEC Frässystem komplett 81 bis 90 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 81 bis 90 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT009000</i></p>	
38VY59I +	FLOORTEC Frässystem komplett 91 bis 100 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 91 bis 100 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT010000</i></p>	
38VY59J +	FLOORTEC Frässystem komplett 101 bis 110 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 101 bis 110 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT011000</i></p>	
38VY59K +	FLOORTEC Frässystem komplett 111 bis 120 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 111 bis 120 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT012000</i></p>	
38VY59L +	FLOORTEC Frässystem komplett 121 bis 130 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 121 bis 130 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT013000</i></p>	
38VY59M +	FLOORTEC Frässystem komplett 131 bis 140 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 131 bis 140 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT014000</i></p>	
38VY59N +	FLOORTEC Frässystem komplett 141 bis 150 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 141 bis 150 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>XXF5ASMFT015000</i></p>	
38VY59O +	FLOORTEC Frässystem komplett 151 bis 160 m2	VNO PA
	<ul style="list-style-type: none"> Für 151 bis 160 m². <p>z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: XXF5ASMFT016000

38VY59P + FLOORTEC Frässystem komplett 161 bis 170 m2 VNO PA

- Für 161 bis 170 m².

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: XXF5ASMFT017000

38VY59Q + FLOORTEC Frässystem komplett 171 bis 180 m2 VNO PA

- Für 171 bis 180 m².

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: XXF5ASMFT018000

38VY59R + FLOORTEC Frässystem komplett 181 bis 190 m2 VNO PA

- Für 181 bis 190 m².

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: XXF5ASMFT019000

38VY59S + FLOORTEC Frässystem komplett 191 bis 200 m2 VNO PA

- Für 191 bis 200 m².

z.B. FLOORTEC Frässystem komplett von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext: XXF5ASMFT020000

38VY61 + Industrieflächenheizung mit Gittermatten als Trägerelement verlegt, bestehend aus:

- Heizrohr Pe-Xcellent 5 20x2 mm
- Gittermatten mit 5 mm Drahtdicke vom Auftraggeber beige stellt
- Gittermatten-Clips 20 mm
- Abdeckfolie
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Industrieflächenheizung mit Kunststoffrohr Pe-Xcellent 5 20x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

38VY61B + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA10 VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY61C + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA15 VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY61D + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA20 VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY61F + Industrieflächenheizung mit Pe-Xcellent 5 20x2 VA30 VNO m²

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VY62 + Industrieflächenheizung mit Gittermatten als Trägerelement verlegt, bestehend aus:

- Heizrohr Alu-Verbundrohr Pe-RT/AL/Pe-RT 20x2 mm
- Gittermatten mit 5 mm Drahtdicke vom Auftraggeber beige stellt
- Gittermatten-Clips 20 mm
- Abdeckfolie
- Randdämmstreifen
- Estrichemulsion.

z.B. FLOORTEC Industrieflächenheizung mit Alu-Verbundrohr Pe-RT/AL/Pe-RT 20x2 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY62B +	Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA10 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY62C +	Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA15 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY62D +	Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA20 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY62F +	Industrieflächenheizung mit Alu-Verbund 20x2 VA30 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO m ²
38VY63 +	Zubehör für Industrieflächenheizungen.	
38VY63A +	Gittermatten-Clip für 20 mm <ul style="list-style-type: none"> Gittermatten-Clip zur Heizrohrbefestigung (Heizrohr 20 mm) Drahtstärke 5 mm. Suchtext: <i>BGAPCP2001280A0</i>	VNO Stk
38VY64 +	Objektkomponenten als Zubehör für FLOORTEC Fußbodenheizungen.	
38VY64A +	FLOORTEC PE-Xc Heizrohr OL - 17x2 <ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC PE-Xc Heizrohr OL Abmessungen: 17 x 2 mm. Suchtext: <i>BCXC1C172060000</i>	VNO m
38VY64B +	FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 14x2 <ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 14x2 Abmessungen: 14 x 2 mm. Suchtext: <i>BCPT4C142060000</i>	VNO m
38VY64C +	FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 17x2 <ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC PE-RT Heizrohr - 17x2 Abmessungen: 14 x 2 mm. Suchtext: <i>BCPT4C172030000;BCPT4C172060000</i>	VNO m
38VY64D +	FLOORTEC Noppenfolienplatte Light OL <ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Noppenfolienplatte Light OL 1440 x 840 mm, für 14 - 17er Rohr Suchtext: <i>BHWA114587147A0</i>	VNO Stk
38VY64E +	FLOORTEC Gittermatte OL (Raster 100x100 mm) <ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Gittermatte OL Abmessungen: 2100 x 1200 mm Raster 100 x 100 mm blank Suchtext: <i>BGMB310120210A0</i>	VNO Stk
38VY64F +	FLOORTEC Gittermatte OL (Raster 150x150 mm) <ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Gittermatte OL Abmessungen: 2100 x 1200 mm Raster 150 x 150 mm blank Suchtext: <i>BGMB315120210A0</i>	VNO Stk
38VY64G +	FLOORTEC Verlegeschiene OL <ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Verlegeschiene OL für Heizrohr 16 x 2 mm Suchtext: <i>BJIA050016100A0</i>	VNO Stk
38VY64H +	FLOORTEC Tackerplatte Quick Plate	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Tackerplatte Quick Plate 2.000 x 1.000 x 2 mm (L x B x H) = 2 m²/Stk. 	
Suchtext:	ETFZ00000200070	
38VY65	<p>+ Sicherheitsheizrohr für Fußbodenheizung (DIN 4729) nach DIN 16892 hergestellt, sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 und während der Fertigung eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, fertig verlegt als Fußbodenheizfläche oder als Anbindeleitung.</p> <ul style="list-style-type: none"> max. Betriebstemperatur: 90°C max. Betriebsdruck: 8 bar. 	
38VY65A	<p>+ Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 14x2</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 14 x 2 mm. <p>z.B. FLOORTEC Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m
Suchtext:	BCXC5C1420200A0;BCXC5C1420600A0	
38VY65B	<p>+ Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 16x2 (Klettsystem)</p> <ul style="list-style-type: none"> Spiralförmig mit einem Klettband (Hakenband) umwickelt Abmessungen: 16 x 2 mm. <p>z.B. FLOORTEC Heizrohr Klettsystem Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m
Suchtext:	F2XC5K1620200A0;F2XC5K1620600A0	
38VY65C	<p>+ Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 17x2</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 17 x 2 mm. <p>z.B. FLOORTEC Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m
Suchtext:	BCXC5C1720200A0;BCXC5C1720600A0	
38VY65D	<p>+ Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 20x2</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 20 x 2 mm. <p>z.B. FLOORTEC Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m
Suchtext:	BCXC5C2020200A0;BCXC5C2020500A0	
38VY65E	<p>+ Heizrohr Pe-Xcellent 5 - 17x2 mit 6mm WLG035</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit 6 mm Isolierung WLG035 Abmessungen: 17 x 2 mm. <p>z.B. FLOORTEC vorisoliertes Heizrohr Pe-Xcellent 5 von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m
Suchtext:	P5C1720100VNR06	
38VY66	<p>+ Kunststoff-Verbundrohr aus Polyethylen - Aluminium - Polyethylen (Pe-RT/AL/Pe-HD), hergestellt nach DIN 16892/16833 und sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726 sowie verlegt als Fußbodenheizfläche oder als Anbindeleitung.</p> <ul style="list-style-type: none"> max. Betriebstemperatur: 70°C max. Betriebsdruck: 6 bar 	
38VY66A	<p>+ Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD - 16x2</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 16 x 2 mm. <p>z.B. FLOORTEC System Alu-Verbundrohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO m
Suchtext:	BBPTAC1620200A0;BBPTAC1620400A0	
38VY66B	<p>+ Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD - 16x2 (Klettsystem)</p>	VNO m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Spiralförmig mit einem Klettband (Hakenband) umwickelt • Abmessungen: 16 x 2 mm <p>z.B. FLOORTEC System Alu-Verbundrohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>F2PTAK1620200A0;F2PTAK1620400A0</i></p>	
38VY66C +	<p>Heizrohr Pe-RT/AL/Pe-HD - 20x2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 20 x 2 mm. <p>z.B. FLOORTEC System Alu-Verbundrohr von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BBPTAC2020200A0</i></p>	VNO m
38VY67 +	<p>Duplexverschraubung. Abgerechnet je Set (2 Stück).</p>	
38VY67A +	<p>Duplexverschraubung (2 Stück)</p> <p>z.B. FLOORTEC Duplexverschraubung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVAMFNE34M340A0</i></p>	VNO Stk
38VY68 +	<p>Presskupplung für Heizrohre.</p>	
38VY68A +	<p>Presskupplung für Heizrohr 16x2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung für Heizrohr 16x2 <p>Suchtext: <i>AY5S16M16M200A0</i></p>	VNO Stk
38VY68B +	<p>Presskupplung für Heizrohr 17x2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung für Heizrohr 17x2 <p>Suchtext: <i>AY5S17M17M200A0</i></p>	VNO Stk
38VY68C +	<p>Presskupplung für Pe-RT/AL/Pe-HD 17x2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung für Pe-RT/AL/Pe-HD 17x2 <p>Suchtext: <i>AY5S17M17M200A0</i></p>	VNO Stk
38VY68D +	<p>Presskupplung für Heizrohr 20x2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presskupplung für Heizrohr 20x2 <p>Suchtext: <i>AY5S20M20M200A0</i></p>	VNO Stk
38VY69 +	<p>Adapter zur Anwendung als 1/2 Verschraubung oder Rohrkupplung.</p>	
38VY69A +	<p>Adapter zur Anwendung als Rohrkupplung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3/4 - 3/4 für Klemmverschraubung <p>Suchtext: <i>FEAMFNM34M34A70</i></p>	VNO Stk
38VY69B +	<p>Adapter zur Anwendung als 1/2 Verschraubung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3/4 - 1/2 für Klemmverschraubung <p>Suchtext: <i>FEAMFNM34P12A70</i></p>	VNO Stk
38VY70 +	<p>Kunststoff-Verteiler mit Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, 0 - 300 l/h. Zubehör in eigener Position (als Aufzählung - Az).</p> <p>z.B. FLOORTEC Kunststoffverteiler AFC von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY70A +	<p>Kunststoff-Verteiler AFC für 2 HK, Länge = 203 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMSPO0250022A0</i></p>	VNO Stk
38VY70B +	<p>Kunststoff-Verteiler AFC für 3 HK, Länge = 253 mm</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	BVMSPO0350022A0	
38VY70C + Kunststoff-Verteiler AFC für 4 HK, Länge = 303 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO0450022A0	
38VY70D + Kunststoff-Verteiler AFC für 5 HK, Länge = 353 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO0550022A0	
38VY70E + Kunststoff-Verteiler AFC für 6 HK, Länge = 403 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO0650022A0	
38VY70F + Kunststoff-Verteiler AFC für 7 HK, Länge = 453 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO0750022A0	
38VY70G + Kunststoff-Verteiler AFC für 8 HK, Länge = 503 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO0850022A0	
38VY70H + Kunststoff-Verteiler AFC für 9 HK, Länge = 553 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO0950022A0	
38VY70I + Kunststoff-Verteiler AFC für 10 HK, Länge = 603 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO1050022A0	
38VY70J + Kunststoff-Verteiler AFC für 11 HK, Länge = 653 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO1150022A0	
38VY70K + Kunststoff-Verteiler AFC für 12 HK, Länge = 703 mm	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMSPO1250022A0	
38VY70P + Az AFC für Kugelhahn Set - 1 IG - 1 1/4 IG	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Kugelhahn Set Eck- und Durchgangsform Länge = 150 mm, 1 IG - 1 1/4 IG. 	VNO Stk
Suchtext:	BVAMONT101S10A0	
38VY70Q + Az AFC für Adapter Etagenregelstation - 1 1/4 IG / 1 IG	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Adapter für Etagenregelstation und WMZ-Set sowie Baugruppe Differenzdruckregler 1 1/4 IG / 1 IG 	VNO Stk
Suchtext:	BVAMONF14F010A0	
38VY70R + Az AFC für Erweiterungsmodul Vor- und Rücklauf	<ul style="list-style-type: none"> FLOORTEC Erweiterungsmodul Vor- und Rücklauf 	VNO Stk
Suchtext:	BVAMOP0MODUL0A0	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY71	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung (Ind.fl.V) mit Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus und mit Messingventileinsätzen, 0 - 5 l/min. Zubehör in eigener Position (als Aufzahlung).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizkreisabstand: 80 mm. <p>z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p>	
38VY71A	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 2 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 210 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0280822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71B	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 3 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 290 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0380822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71C	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 4 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 370 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0480822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71D	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 5 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 450 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0580822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71E	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 6 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 530 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0680822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71F	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 7 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 610 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0780822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71G	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 8 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 690 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0880822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71H	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 9 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 770 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI0980822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71I	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 10 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 850 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI1080822A0</i></p>	VNO Stk
38VY71J	<p>+ Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 11 HK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge = 930 mm. <p>Angebotes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>BVMRSI1180822A0</i></p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY71K +	Edelstahlverteiler Industrieflächenheizung für 12 HK • Länge = 1010 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	BVMRSI1280822A0	
38VY71P +	Az Ind.fl.V für Kugelhahnset DN40 - 1 1/2 IG x 2 AG • Aufzählung für Kugelhahnset • 2 x Durchgangsform.	VNO Stk
Suchtext:	BVAMONF47P840A0	
38VY71Q +	Az Ind.fl.V für Wandhalterset (1 Set pro Verteiler) • Aufzählung für Wandhalterset (1 Set pro Verteiler).	VNO Stk
Suchtext:	BVAMBG000000IA0	
38VY71R +	Az Ind.fl.V für Spül- und Entleerungsset • Aufzählung für Spül- und Entleerungsset.	VNO Stk
Suchtext:	BVAMMNS84000IA0	
38VY72 +	FLOORTEC Edelstahlverteiler Topline, 0-2,5 l/min., Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, manuelle Entlüftung im Vorlauf und Rücklauf, DMA ohne hydraulische Entkoppelung austauschbar, inkl. Kugelhahn. Angabe ist: die Anzahl der Heizkreise (HK) und die Länge in (mm). z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler Topline von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VY72A +	Edelstahlverteiler Topline für 2 HK 260,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST024DDCC70	
38VY72B +	Edelstahlverteiler Topline für 3 HK 310,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST034DDCC70	
38VY72C +	Edelstahlverteiler Topline für 4 HK 360,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST044DDCC70	
38VY72D +	Edelstahlverteiler Topline für 5 HK 410,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST054DDCC70	
38VY72E +	Edelstahlverteiler Topline für 6 HK 460,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST064DDCC70	
38VY72F +	Edelstahlverteiler Topline für 7 HK 510,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST074DDCC70	
38VY72G +	Edelstahlverteiler Topline für 8 HK 560,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST084DDCC70	
38VY72H +	Edelstahlverteiler Topline für 9 HK 610,5mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MSST094DDCC70	
38VY72I +	Edelstahlverteiler Topline für 10 HK 660,5mm	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MSST104DDCC70</i>	
38VY72J +	Edelstahlverteiler Topline für 11 HK 710,5mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MSST114DDCC70</i>	
38VY72K +	Edelstahlverteiler Topline für 12 HK 760,5mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MSST124DDCC70</i>	
38VY73 +	FLOORTEC Edelstahlverteiler AFC-V, 0-300 l/h, Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, mit Entlüftung, Entleerung, Handeinstellrädern und Durchflussmengenreglern. Kugelhahn in eigener Position.	
	Angegeben ist: die Anzahl der Heizkreise (HK) und die Länge in (mm). z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler AFC-V von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VY73A +	Edelstahlverteiler AFC-V für 2 HK 201mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD024AKAC70</i>	
38VY73B +	Edelstahlverteiler AFC-V für 3 HK 251mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD034AKAC70</i>	
38VY73C +	Edelstahlverteiler AFC-V für 4 HK 301mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD044AKAC70</i>	
38VY73D +	Edelstahlverteiler AFC-V für 5 HK 351mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD054AKAC70</i>	
38VY73E +	Edelstahlverteiler AFC-V für 6 HK 401mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD064AKAC70</i>	
38VY73F +	Edelstahlverteiler AFC-V für 7 HK 451mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD074AKAC70</i>	
38VY73G +	Edelstahlverteiler AFC-V für 8 HK 501mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD084AKAC70</i>	
38VY73H +	Edelstahlverteiler AFC-V für 9 HK 551mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD094AKAC70</i>	
38VY73I +	Edelstahlverteiler AFC-V für 10 HK 601mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD104AKAC70</i>	
38VY73J +	Edelstahlverteiler AFC-V für 11 HK 651mm	VNO Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
Suchtext:	<i>F7MCSD114AKAC70</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VY73K +	Edelstahlverteiler AFC-V für 12 HK 701mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F7MCSD124AKAC70	
38VY74 +	FLOORTEC Edelstahlverteiler OL für Objekteinsatz, 0-2,5 l/min, Heizkreisanschluss 3/4 Eurokonus, mit Entlüftung, Entleerung, Handeinstellrädern, Durchflussmengenreglern und Kugelhähnen. Angabe ist: die Anzahl der Heizkreise (HK) und die Länge in (mm). z.B. FLOORTEC Edelstahlverteiler OL von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.	
38VY74A +	Edelstahlverteiler OL für 2 HK 230mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST024BDCC70	
38VY74B +	Edelstahlverteiler OL für 3 HK 280mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST034BDCC70	
38VY74C +	Edelstahlverteiler OL für 4 HK 330mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST044BDCC70	
38VY74D +	Edelstahlverteiler OL für 5 HK 380mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST054BDCC70	
38VY74E +	Edelstahlverteiler OL für 6 HK 430mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST064BDCC70	
38VY74F +	Edelstahlverteiler OL für 7 HK 480mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST074BDCC70	
38VY74G +	Edelstahlverteiler OL für 8 HK 530mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST084BDCC70	
38VY74H +	Edelstahlverteiler OL für 9 HK 580mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST094BDCC70	
38VY74I +	Edelstahlverteiler OL für 10 HK 630mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST104BDCC70	
38VY74J +	Edelstahlverteiler OL für 11 HK 680mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST114BDCC70	
38VY74K +	Edelstahlverteiler OL für 12 HK 730mm Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
Suchtext:	F8MSST124BDCC70	
38VY75 +	Aufzählung (Az) auf FLOORTEC Edelstahlverteiler (Edelst.V) für Anschlusszubehör.	
38VY75A +	Az Edelst.V Kugelhahn-Set horizontal - 3/4 IG X 1 AG	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn-Set horizontal - 3/4 IG X 1 AG • 2 x Durchgangsform • Vorlauf / Rücklauf: rot / blau. 	
Suchtext:	FJAMZNT34T10H70	
38VY75B + Az Edelst.V Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG • 2 x Durchgangsform • Vorlauf / Rücklauf: rot / blau. 	
Suchtext:	FJAMVNP44F44H70	
38VY75C + Az Edelst.V Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG Thermom.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn-Set horizontal - 1 IG X 1 AG • Vorlauf / Rücklauf: rot / blau, inkl. Thermometer • 2 x Durchgangsform. 	
Suchtext:	FJAMTNP44F44H70	
38VY75D + Az Edelst.V Kugelhahn-Set vertikal - 3/4 IG X 1 AG		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn-Set vertikal - 3/4 IG X 1 AG • 2 x Eckform • Vorlauf / Rücklauf: rot / blau. 	
Suchtext:	FJAMZNT34T10V70	
38VY75E + Az Edelst.V Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG • 2 x Eckform • Vorlauf / Rücklauf: rot / blau. 	
Suchtext:	FJAMVNP44F44V70	
38VY75F + Az Edelst.V Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG Thermom.		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Kugelhahn-Set vertikal - 1 IG X 1 AG • Vorlauf / Rücklauf: rot / blau, inkl. Thermometer • 2 x Eckform. 	
Suchtext:	FJAMVNP44F44V70	
38VY76 + Universal-Klemmverschraubung für Heizkreisverteiler DN20 (3/4) Eurokonus (Monoverschraubung).		
38VY76A + Klemmverschraubung (Eurokonus) 14x2		VNO Stk
Suchtext:	BVAMFNE14000SV0	
38VY76B + Klemmverschraubung (Eurokonus) 16x2		VNO Stk
Suchtext:	BVAMFNE16000SV0	
38VY76C + Klemmverschraubung (Eurokonus) 17x2		VNO Stk
Suchtext:	BVAMFNE17000SV0	
38VY76D + Klemmverschraubung (Eurokonus) 20x2		VNO Stk
Suchtext:	BVAMFNE20000SV0	
38VY77 + Wärmemengenzählerset passend zum Edelstahlverteiler und geeignet zum Einbau in den Verteilerschrank, bestehend aus		
	<ul style="list-style-type: none"> • Montagesatz WMZ mit Übergangsnippel, Zwischenstücken und Flachdichtungen • Geeignet für Wärmemengenzähler G 3/4 mit Baulänge von 110 mm • Fühlerdurchmesser 6 mm, mit Verschraubung M10x1 • Plombierbare Überwurfmutter • Wärmemengenzähler in eigener Position. 	
38VY77A + Wärmemengenzählerset vertikal UNI		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für vertikalen Einbau. 	
Suchtext:	FJAMWNP44F44V70	
38VY77B + Wärmemengenzählerset horizontal UNI		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für horizontalen Einbau. 	
Suchtext:	FJAMWNP44F44H70	
38VY78	+ Baugruppe Differenzdruckregler.	
38VY78A	+ Baugruppe Differenzdruckregler DN15 <ul style="list-style-type: none"> Vertikale Variante für DN 15. 	VNO Stk
Suchtext:	BVMOWMZVDN150A0	
38VY78B	+ Baugruppe Differenzdruckregler DN20 <ul style="list-style-type: none"> Vertikale Variante für DN 20. 	VNO Stk
Suchtext:	BVMOWMZVDN200A0	
38VY78C	+ Baugruppe Differenzdruckregler DN25 <ul style="list-style-type: none"> Vertikale Variante für DN 25 für Wärmemengenzähler G 1 mit Baulänge von 130 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	BVMOWMZVDN251A0	
38VY79	+ Estrich-Messstellen-Set zur Messung der Ausgleichsfeuchte und zur Kennzeichnung von Messstellen im Heizstrich gemäß DIN EN 1264 Teil 4.	
38VY79A	+ Estrich-Messstellen-Set	VNO Stk
Suchtext:	BRADDISCMSET0A0	
38VY80	+ Unterputz-Verteilerschrank mit Gehäuse aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt und in der Tiefe von 110-150 mm verstellbar, inkl. reinweiß beschichtetem (RAL 9010) Aufsteckrahmen mit Tür. Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech, ausgestanzten Rohrdurchführungen für Vor- und Rücklaufanschluss und mit versenktem Drehriegelverschluss in der Tür. Der Unterputz-Verteilerschrank ist geeignet zur Verwendung mit der FLOORTEC Etagenregelstation. <ul style="list-style-type: none"> Tiefe x Höhe: 110 - 150 x 750 - 850 mm. 	
38VY80A	+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 2 HK <ul style="list-style-type: none"> Breite: 400 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	F9CFS02A7504070	
38VY80B	+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 3-4 HK <ul style="list-style-type: none"> Breite: 500 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	F9CFS02A7505070	
38VY80C	+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 5-7 HK <ul style="list-style-type: none"> Breite: 700 mm 	VNO Stk
Suchtext:	F9CFS02A7507070	
38VY80D	+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 8-10 HK <ul style="list-style-type: none"> Breite: 850 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	F9CFS02A7508570	
38VY80E	+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 11-12 HK <ul style="list-style-type: none"> Breite: 1000 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	F9CFS02A7510070	
38VY80F	+ Verteilerschrank Unterputz weiß BH=750 für 12 HK+WMZ <ul style="list-style-type: none"> Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler Breite: 1200 mm. 	VNO Stk
Suchtext:	F9CFS02A7512070	
38VY81	+ Unterputz-Verteilerschrank mit Gehäuse aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt und in der Tiefe von 110-150 mm verstellbar, inkl. verkehrsweiß beschichtetem (RAL 9016) Aufsteckrahmen mit Tür. Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech, ausgestanzten Rohrdurchführungen für Vor- und Rücklaufanschluss und mit	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	versenktem Drehriegelverschluss in der Türe.	
	• Bautiefe x Höhe: 110 - 160 x 690 - 800 mm.	
38VY81A +	Verteilerschrank Unterputz weiß für 2 HK	VNO Stk
	• Breite: 400 mm.	
Suchtext:	F9CFSD1A6904070	
38VY81B +	Verteilerschrank Unterputz weiß für 3-4 HK	VNO Stk
	• Breite: 500 mm.	
Suchtext:	F9CFSD1A6905070	
38VY81C +	Verteilerschrank Unterputz weiß für 5-7 HK	VNO Stk
	• Breite: 700 mm	
Suchtext:	F9CFSD1A6907070	
38VY81D +	Verteilerschrank Unterputz weiß für 8-10 HK	VNO Stk
	• Breite: 850 mm.	
Suchtext:	F9CFSD1A6908570	
38VY81E +	Verteilerschrank Unterputz weiß für 11-12 HK	VNO Stk
	• Breite: 1000 mm.	
Suchtext:	F9CFSD1A6910070	
38VY81F +	Verteilerschrank Unterputz weiß für 12 HK+WMZ	VNO Stk
	• Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler	
	• Breite: 1200 mm.	
Suchtext:	F9CFSD1A6912070	
38VY82 +	Unterputz-Verteilerschrank mit Gehäuse aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt mit reinweiß beschichtetem (RAL 9010) Aufsteckrahmen mit Tür. Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech, ausgestanzten Rohrdurchführungen für Vor- und Rücklaufanschluss und mit versenktem Drehriegelverschluss in der Türe.	
	• Bautiefe x Höhe: 80 - 130 x 690 - 800 mm (80mm).	
38VY82A +	Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 2 HK	VNO Stk
	• Breite: 400 mm.	
Suchtext:	F9CFSD0A6904070	
38VY82B +	Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 3-4 HK	VNO Stk
	• Breite: 500 mm.	
Suchtext:	F9CFSD0A6905070	
38VY82C +	Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 6-7 HK	VNO Stk
	• Breite: 700 mm.	
Suchtext:	F9CFSD0A6907070	
38VY82D +	Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 8-10 HK	VNO Stk
	• Breite: 850 mm.	
Suchtext:	F9CFSD0A6908570	
38VY82E +	Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 11-12 HK	VNO Stk
	• Breite: 1000 mm.	
Suchtext:	F9CFSD0A6910070	
38VY82F +	Verteilerschrank Unterputz 80mm weiß für 12 HK+WMZ	VNO Stk
	• Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler	
	• Breite: 1200 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>F9CFSD0A6912070</i>	
38VY83	+ Aufputz-Verteilerschrank mit Gehäuse und Türe aus 1 mm starkem Stahlblech, feuerverzinkt und verkehrsweiß beschichtet (RAL 9016). Ausführung mit abnehmbarem Estrich-Prallblech und versenktem Drehriegelverschluss in der Türe. Die Montageplatten für die Aufputzschränke in eigener Position. • Bautiefe x Höhe: 150 x 700 mm.	
38VY83A	+ Verteilerschrank Aufputz weiß für 2 HK • Breite: 450 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>F9CWSD6F7004570</i>	
38VY83B	+ Verteilerschrank Aufputz weiß für 3-4 HK • Breite: 550 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>F9CWSD6F7005570</i>	
38VY83C	+ Verteilerschrank Aufputz weiß für 5-7 HK • Breite: 750 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>F9CWSD6F7007570</i>	
38VY83D	+ Verteilerschrank Aufputz weiß für 8-10 HK • Breite: 900 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>F9CWSD6F7009070</i>	
38VY83E	+ Verteilerschrank Aufputz weiß für 11-12 HK • Breite: 1050 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>F9CWSD6F7010570</i>	
38VY83F	+ Verteilerschrank Aufputz weiß für 12 HK+WMZ • Für 12 Heizkreise und Wärmemengenzähler • Breite: 1250 mm.	VNO Stk
Suchtext:	<i>F9CWSD6F7012570</i>	
38VY84	+ Kompakt-Einbauschrank aus Stahlblech (weiß grundiert) in RAL 9010. • Nischenmaß: H 330 x B 320 x T 115-170 mm.	
38VY84A	+ Kompakt-Einbauschrank H330xB320xT115-170mm • für Kompaktregelstation KF.	VNO Stk
Suchtext:	<i>BVCWS00F40040A0</i>	
38VY85	+ Elektrothermischer Stellantrieb zum Aufbau auf die Heizkreisanschlüsse des Verteilers (M 30 x 1,5 mm), stromlos geschlossen (NC), mit Stellungsanzeige und mit Kabel. • Schutzart IP 54 • Einschaltstrom: 0,3 A • Dauerleistung: 1 W. • Stellweg 4,0 mm • Ausführung in stromlos-zu (NC) • 1 Watt Leistungsaufnahme • Vollständige Kompatibilität zum Ventiladaptersystem • Einfache Steckmontage • 360° Montagelage • 100%-Schutz bei undichten Ventilen • „First-Open“-Funktion • Anpassungskontrolle auf das Ventil • Ausrichthilfe auf dem Ventil • Kompakte Bauform, geringe Abmessungen • Rundum-Funktionsanzeige • Geräuschlos und wartungsfrei • Hohe Funktionssicherheit und Lebenserwartung • Überspannungsgarantie • Zertifiziert durch TÜV 1 Leistungsmerkmale.	
38VY85A	+ Stellantrieb elektrothermisch NC 24V	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Nennspannung: 24 VAC. 	
Suchtext:	BVAMEOA024NC2A0	
38VY85B +	Stellantrieb elektrothermisch NC 230V	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Nennspannung: 230 VAC. 	
Suchtext:	BVAMEOA230NC2A0	
38VY86 +	(Wand-) Montageplatte für die Aufputzschränke.	
38VY86A +	(Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 2 HK	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • für Aufputzschränke für 2 Heizkreise • Breite x Höhe: 450 x 700 mm. 	
Suchtext:	FFACPS7004500N0	
38VY86B +	(Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 3-4 HK	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • für Aufputzschränke für 3-4 Heizkreise • Breite x Höhe: 550 x 700 mm. 	
Suchtext:	FFACPS7005500N0	
38VY86C +	(Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 5-7 HK	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • für Aufputzschränke für 5-7 Heizkreise • Breite x Höhe: 750 x 700 mm. 	
Suchtext:	FFACPS7007500N0	
38VY86D +	(Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 8-10 HK	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • für Aufputzschränke für 8-10 Heizkreise • Breite x Höhe: 900 x 700 mm. 	
Suchtext:	FFACPS7009000N0	
38VY86E +	(Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 11-12 HK	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • für Aufputzschränke für 11-12 Heizkreise • Breite x Höhe: 1050 x 700 mm. 	
Suchtext:	FFACPS7010500N0	
38VY86F +	(Wand-) Montageplatte für AP-Schrank 12 HK + WMZ	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • für Aufputzschränke für 12 Heizkreise mit Wärmemengenzähler • Breite x Höhe: 1250 x 700 mm. 	
Suchtext:	FFACPS7012500N0	
38VY87 +	Analoger Raumthermostat zur Regelung der Raumtemperatur.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronischer P-Regler • Raumfühler • Klickmontage auf UP-Anschlusseinheit • 25 mm flach • Mechanische Min./Max. Begrenzung • LED zur Anzeige des Schaltzustands. 	
38VY87A +	Raumthermostat analog 24V	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Nennspannung: 24 VAC. 	
Suchtext:	AX0RWOSPNCH01A0	
38VY87B +	Raumthermostat analog 230V	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Nennspannung: 230 VAC. 	
Suchtext:	AX3RWOSPNCH01A0	
38VY87C +	Raumthermostat analog 24V NA	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM) Mit Nachtabsenkung (NA) Geeignet für Heizen und Kühlen LED-Anzeige (LED rot = Heizen; LED blau = Kühlen) Nennspannung: 24 VAC. 	
Suchtext:	AX0RWOWEFNH01A0	
38VY87D + Raumthermostat analog 230V NA		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM) Mit Nachtabsenkung (NA) Geeignet für Heizen und Kühlen LED-Anzeige (LED rot = Heizen; LED blau = Kühlen) Nennspannung: 230 VAC. 	
Suchtext:	AX3RWOWEFNH01A0	
38VY87F + Az Drehknopf für Raumthermostat		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Aufzahlung für Drehknopf für Raumthermostat Behördenmodell 	
Suchtext:	AX4ROOWAPBHNC A0	
38VY88 + Digitaler Raumthermostat zur Regelung der Raumtemperatur.		
	<ul style="list-style-type: none"> Elektronischer PI-Regler (2-Punkt oder PWM) LCD-Display, Hintergrundbeleuchtung orange Geeignet für Heizen und Kühlen Raumfühler Anschluss eines Fußbodensensors möglich (in eigener Position) 3 verschiedene Grundregelarten möglich: <ul style="list-style-type: none"> - Raumtemperatur-Regelung - Raumtemperatur-Regelung und Bodentemperatur-Begrenzung (Min./Max.) - Bodentemperatur-Regelung. 	
38VY88A + Raumthermostat digital 24V		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Nennspannung: 24 VAC. 	
Suchtext:	AX0RWOSDCDCNCA0	
38VY88B + Raumthermostat digital 230V		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Nennspannung: 230 VAC. 	
Suchtext:	AX3RWOSDCDCNCA0	
38VY88F + Raumthermostat mit Touchscreen 230V		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grafisches LCD-Display Automatische Sommer/Winterzeitumstellung Programmierungsmöglichkeit von 3 verschiedenen Zeitkanälen Selbstoptimierungsfunktion Wochen- und Urlaubsprogramm Integriertes Hygroskop bei aktivem Kühlmodus Nennspannung: 230 VAC. 	
Suchtext:	AX3RWPWGCWC05A0	
38VY88H + Az Fußbodensensor		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Aufzahlung für Fußbodensensor zur Messung der Oberflächentemperatur 	
Suchtext:	AX4RWROSPTDFLA0	
38VY89 + Anschlussmodul zur zentralen Verdrahtung von Raumthermostaten.		
	<ul style="list-style-type: none"> Grundmodul für bis zu 6 Raumtemperaturregler Mit integriertem Kessel- und Pumpenmodul Erweiterungsmodul für 4 und 6 zusätzliche Raumtemperaturregler Erweiterungsmodul für Heiz- und Kühlbetrieb Hutschienenmontage. 	
38VY89A + Anschlussmodul für 6 Zonen 230V		VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Nennspannung: 230 VAC. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	AX3RWCDM06021A0	
38VY89B + Anschlussmodul für 6 Zonen 24V	<ul style="list-style-type: none"> Nennspannung: 24 VAC. 	VNO Stk
Suchtext:	AX0RWCDM06021A0	
38VY89D + Az Transformator für Anschlussmodul 24V		VNO Stk
Suchtext:	AX0RWCDT00030A0	
38VY90 + Erweiterungsmodul zur Erweiterung der anschließbaren Raumthermostate (Zonen).		
38VY90A + Erweiterungsmodul für 4 Zonen 230V	<ul style="list-style-type: none"> Für 4 zusätzliche Raumtemperaturregler Nennspannung: 230 VAC. 	VNO Stk
Suchtext:	AX3RWCDSD04030A0	
38VY90B + Erweiterungsmodul für 4 Zonen 24V	<ul style="list-style-type: none"> Für 4 zusätzliche Raumtemperaturregler Nennspannung: 24 VAC. 	VNO Stk
Suchtext:	AX0RWCDSD04030A0	
38VY90C + Erweiterungsmodul für 6 Zonen 230V	<ul style="list-style-type: none"> Für 6 zusätzliche Raumtemperaturregler Nennspannung: 230 VAC. 	VNO Stk
Suchtext:	AX3RWCDSD06030A0	
38VY90D + Erweiterungsmodul für 6 Zonen 24V	<ul style="list-style-type: none"> Für 6 zusätzliche Raumtemperaturregler Nennspannung: 24 VAC. 	VNO Stk
Suchtext:	AX0RWCDSD06030A0	
38VY91 + Erweiterungsmodul für den Betrieb Heizen und Kühlen.		
38VY91A + Erweiterungsmodul Heizen / Kühlen 230V	<ul style="list-style-type: none"> Nennspannung: 230 VAC. 	VNO Stk
Suchtext:	AX3RWCDC00040A0	
38VY91B + Erweiterungsmodul Heizen / Kühlen 24V	<ul style="list-style-type: none"> Nennspannung: 24 VAC. 	VNO Stk
Suchtext:	AX0RWCDC00040A0	
38VY92 + Zubehör für Fußbodenheizungen.		
38VY92A + Dehnfugenprofil-Set mit PE-Streifen	Fugenprofil-Set, bestehend aus einer Winkelprofilstange (2000 mm) und einem PE-Streifen (8 x 100 x 2000 mm).	VNO m
Suchtext:	BROTHERFP81020A0	
38VY92B + Randdämmstreifen 8x160mm	Randdämmstreifen aus Polyethylen zur Trennung von Estrich und Mauerwerk bzw. sonstigen Einbauten oder Durchbrüchen, mit Folienschürze zur sicheren Abdichtung und Abrisschlitzung. <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 8 x 160 mm. 	VNO m
Suchtext:	BROTHERPI81600A0	
38VY92C + Trittschalldämmung aus PE 5 mm	Trittschalldämmmatte aus hochelastischem, extrudiertem Polyethylen-Schaumstoff zur Verbesserung der Trittschalldämmung. <ul style="list-style-type: none"> Dicke der Matte: 5 mm Trittschallverbesserungsmaß: 20 dB. 	VNO m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	<i>BTFOIL0550000A0</i>	
38VY92D + Estrichemulsion 20Liter Kanister	VNO VE Estrichemulsion als Zusatzmittel zur besseren Plastifizierung von Estrichen gemäß DIN EN 196 und EN 1264 T4. Verrechnungseinheit 20 Liter Kanister.	
Suchtext:	<i>BROTHERCE20000A0</i>	
38VY92E + Verteilerschrankschloss (Drehriegel)	VNO VE • Verteilerschrankschloss (Drehriegel) • ohne Schlüssel.	
Suchtext:	<i>FFACL0000000CNO</i>	
38VY92F + Verteilerschrankschloss mit 2 Schlüsseln	VNO VE • Verteilerschrankschloss mit 2 Stk. Schlüsseln.	
Suchtext:	<i>FFACL0000000KNO</i>	
38VY93 + FLOORTEC Etagenregelstation zum Mischbetrieb von Hochtemperatur auf Niedertemperaturheizungen (FBH).	Station komplett vormontiert mit oberem und unterem Edelstahlbalken sowie mit • Hocheffizienz-Umwälzpumpe PARA RS25/7 • integriertem Sicherheitstemperaturbegrenzer und Thermostatkopf • automatischer Entlüftungsgruppe • integriertem Vorlauf-Thermometer • Hocheffizienz-Pumpe mit volumenstromabhängiger Differenzdruckregelung. • Regelungsarten: Variabler und konstanter Differenzdruck • Motorbauart: Nassläufermotor mit Permanentmagnetrotor • EE-Index: < 0,20 • Anschlusskabel: 2 m • Schutzart: IPX4D • Isolationsklasse: F • Betriebsspannung: AC 230 V, 50 / 60 Hz • Leistungsaufnahme: 8,2 bis 50 W • Drehzahlen: 2580 bis 4700 U/min • Max. Förderhöhe: 7,7 m (bei 0 l/h).	
38VY93A + FLOORTEC Etagenregelstation	VNO Stk	
Suchtext:	<i>EX3ATF12VABB270</i>	
38VY93C + Az FLOORTEC Exzenter zu Etagenregelstation	VNO Stk • Aufzählung für Exzenter zu Etagenregelstation • Beim Einsatz der Etagenregelstation und primärseitigem Anschluss von rechts (180° gedreht).	
Suchtext:	<i>AW3MAO051082000</i>	
38VY94 + Kompakt Regelstation KF. Mini Beimischstation FBH - 3/4. Beimisch-Set mit integrierter Konstanttemperaturregelung (35 – 55°C).		
38VY94A + Kompakt Regelstation KF	VNO Stk	
Suchtext:	<i>BRMANIKRST010A0</i>	
38VY95 + FLOORTEC Zubehör zur Funkregelung für Heizen oder Heizen und Kühlen.		
38VY95A + FLOORTEC Raumthermostat für Heizen - Funk	VNO Stk • FLOORTEC Raumthermostat für Heizen • Analog - Funk	
Suchtext:	<i>AXBR2RSEFNC01A0</i>	
38VY95B + FLOORTEC Anschlussmodul für 6 Zonen - Funk	VNO Stk • FLOORTEC Anschlussmodul • für 6 Zonen - Funk	
Suchtext:	<i>AW3R2CDM0603000</i>	
38VY95C + FLOORTEC Raumthermostat für Heizen/Kühlen - Funk	VNO Stk	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- FLOORTEC Raumthermostat für Heizen und Kühlen
- Digital - Funk

Suchtext: EYBTNNBDNCVC570

38VY95D + FLOORTEC Erweiterungsmodul für Heizen /Kühlen - Funk VNO Stk

- FLOORTEC Erweiterungsmodul für Heizen /Kühlen - Funk
- nicht für zusätzliche Heizzonen
- nur mit Control E3 funktionsfähig (in eigener Position)

Suchtext: AW3R2CDC0005000

38VY95E + Control E3 Programmiereinheit für Heizen/Kühlen - Funk VNO Stk

- Control E3 Programmiereinheit
- Heizen /Kühlen - Funk

Suchtext: Z1CT000R0101000

38VZ + Elektroheizung (VOGEL+NOOT)

Version: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Befestigung:

Elektroheizkörper sind mit zugehörigem Wandbefestigungsset an einer Wand befestigt.

2. Oberfläche:

Wenn nicht anders angegeben sind Heizkörper mit einer nasszellenfesten Zweischicht-Lackierung nach Norm, mit Grundbeschichtung mit anodischer Elektrotauchlackierung und mit elektrostatischer Pulverbeschichtung in der Farbe verkehrsweiß (RAL 9016) ausgeführt.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind die Nennhöhe (z.B. 800 für eine Bauhöhe von 793 mm), die Baulänge in mm (z.B. 600mm) und die Nennleistung in Watt (z.B. 500W).

4. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38VZ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38VZ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38VZ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38VZ01 + Elektroheizkörper der Familie NEWA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Elektroheizkörper mit PTC-Folientechnik. Selbstregeleffekt - Die temperaturabhängige PTC-Heizfolie regelt die Oberflächentemperatur des Heizkörpers eigenständig - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.

- Elektrischer Anschluss:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP 24, Kabellänge 1,5 m Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel Montageanleitung PTC-Heizfolie Programmierbares FUNK-Raumthermostat Empfänger. 	
38VZ01A +	NEWA eLINE Elektroheizkörper 1430 514mm 450W standard	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1430 mm Baulänge: 514 mm Nennleistung: 450 Watt Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (standard). <p>z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ01B +	NEWA eLINE Elektroheizkörper 1730 514mm 550W standard	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1730 mm Baulänge: 514 mm Nennleistung: 550 Watt Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in RAL 9016, verkehrsweiß (standard). <p>z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ01C +	NEWA eLINE Elektroheizkörper 1430 514mm 450W elegance	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1430 mm Baulänge: 514 mm Nennleistung: 450 Watt Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Metallicfarben (elegance). <p>z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ01D +	NEWA eLINE Elektroheizkörper 1730 514mm 550W elegance	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1730 mm Baulänge: 514 mm Nennleistung: 550 Watt Oberfläche: Heizkörper und Frontpaneel in verschiedenen Sanitär-, RAL- und Metallicfarben (elegance). <p>z.B. Elektroheizkörper NEWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ05 +	Elektroheizkörper der Familie TARA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Type 11, E-Radiator mit einem Wasser-Glycol-Gemisch gefüllt. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.	
	<ul style="list-style-type: none"> Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel Montageanleitung Heizstab Programmierbares FUNK-Raumthermostat Empfänger weiß. 	
38VZ05A +	TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W weiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1845 mm (1800) Baulänge: 325 mm (300) Nennleistung: 750 Watt Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ05B +	TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W weiß	VNO Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1845 mm (1800) Baulänge: 475 mm (450) Nennleistung: 1000 Watt 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ05C +	TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05D +	TARA eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1995 mm (1950) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05E +	TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05F +	TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 775 mm (750) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05G +	TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 325 mm (300) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05H +	TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 475 mm (450) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05I +	TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VZ05J + TARA eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W RAL	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1995 mm (1950) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05K + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W RAL	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1750 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05L + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W RAL	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 775 mm (750) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05M + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W Sanitär	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 325 mm (300) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05N + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W Sanitär	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 475 mm (450) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05O + TARA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W Sanitär	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05P + TARA eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W Sanitär	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1995 mm (1950) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ05Q + TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W Sanitär		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 625 mm (600) • Nennleistung: 1750 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ05R +	<p>TARA eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W Sanitär</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 775 mm (750) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TARA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07 +	<p>Die Elektroheizkörper der Familie LEVO eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Type 11, E-Radiator mit einem Wasser-Glycol-Gemisch gefüllt. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m • Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel • Montageanleitung • Heizstab • Programmierbares FUNK-Raumthermostat • Empfänger weiß. 	
38VZ07A +	<p>LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 380 mm (300) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07B +	<p>LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 530 mm (450) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07C +	<p>LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 680 mm (600) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07D +	<p>LEVO eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1995 mm (1950) • Baulänge: 600 mm (680) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07E +	<p>LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W weiß</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 680 mm (600) • Nennleistung: 1750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ07F +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 830 mm (750) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07G +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 380 mm (300) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07H +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 530 mm (450) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07I +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 680 mm (600) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07J +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1995 mm (1950) • Baulänge: 600 mm (680) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07K +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 680 mm (600) • Nennleistung: 1750 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ07L +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 830 mm (750) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VZ07M +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 300mm 750W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 380 mm (300) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ07N +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 450mm 1000W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 530 mm (450) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ07O +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 1250W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1845 mm (1800) • Baulänge: 680 mm (600) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ07P +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 1950 600mm 1500W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1995 mm (1950) • Baulänge: 600 mm (680) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ07Q +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 600mm 1750W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 680 mm (600) • Nennleistung: 1750 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ07R +	LEVO eLINE Elektroheizkörper 2100 750mm 2000W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2145 mm (2100) • Baulänge: 830 mm (750) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper LEVO eLINE von VOGEL + NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ11 +	Elektroheizkörper der Familie LASER eLINE vertikal als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Design Röhrenradiator als 2 oder 3 Säuler mit Wasser-Glykol-Gemisch. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m • Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel • Montageanleitung 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Heizstab
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat
- Empfänger weiß.

38VZ11A + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 2S 1800 400mm 1000W VNO **Stk**

- 2-Säuler mit 8 Glieder (2S)
- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 400 mm
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ11B + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 2S 1800 600mm 1500W VNO **Stk**

- 2-Säuler mit 12 Glieder (2S)
- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ11C + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 2S 1800 800mm 2000W VNO **Stk**

- 2-Säuler mit 16 Glieder (2S)
- Bauhöhe: 1845 mm (1800)
- Baulänge: 800 mm
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ11D + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 3S 2000 400mm 1500W VNO **Stk**

- 3-Säuler mit 8 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 2045 mm (2000)
- Baulänge: 400 mm
- Nennleistung: 1500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ11E + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 3S 2000 450mm 1750W VNO **Stk**

- 3-Säuler mit 9 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 2045 mm (2000)
- Baulänge: 450 mm
- Nennleistung: 1750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ11F + LASER eLINE vertikal Elektroheizkörper 3S 2000 550mm 2000W VNO **Stk**

- 3-Säuler mit 11 Glieder (3S)
- Bauhöhe: 2045 mm (2000)
- Baulänge: 550 mm
- Nennleistung: 2000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE vertikal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ13 + Elektroheizkörper der Familie LASER eLINE horizontal als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Design Röhrenradiator als 3 Säuler mit Wasser-Glykol-Gemisch. Handtuchhalter als Zubehör in eigener Position.

- Elektrischer Anschluss:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Anschlussfertig (abisolierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel • Montageanleitung • Heizstab • Programmierbares FUNK-Raumthermostat • Empfänger weiß. 	
38VZ13A +	<p>LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 400mm 500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Säuler mit 8 Glieder (3S) • Bauhöhe: 600 mm • Baulänge: 450 mm (400) • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ13B +	<p>LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 500mm 750W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Säuler mit 10 Glieder (3S) • Bauhöhe: 600 mm • Baulänge: 550 mm (500) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ13C +	<p>LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 600mm 1000W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Säuler mit 12 Glieder (3S) • Bauhöhe: 600 mm • Baulänge: 650 mm (600) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ13D +	<p>LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 700mm 1250W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Säuler mit 14 Glieder (3S) • Bauhöhe: 600 mm • Baulänge: 750 mm (700) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ13E +	<p>LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 850mm 1500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Säuler mit 17 Glieder (3S) • Bauhöhe: 600 mm • Baulänge: 900 mm (850) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ13F +	<p>LASER eLINE horizontal Elektroheizkörper 3S 600 1100mm 2000W</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-Säuler mit 22 Glieder (3S) • Bauhöhe: 600 mm • Baulänge: 1150 mm (1100) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper LASER eLINE horizontal von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VZ15	<p>Die Elektroheizkörper der Familie MARANO SPEED AIR eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung und Speed Air Booster 950 W. Ausführung: Horizontale flache übereinander angeordnete Heizrohre 70 x 11 mm, mit vertikalen dreieckigen Profil-Sammelrohren und gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch. Links oder rechts offen nach Wahl des Auftraggebers.</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 24, Kabellänge 1,2 m Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel Montage- und Bedienungsanleitung Heizstab Booster 950 W: - Unten im Handtuchtrockner integriert - verströmt Warmluft für einen raschen Temperaturanstieg im Raum Programmierbares FUNK-Raumthermostat mit Boostfunktion EIN-AUS Schalter am Booster. 	
38VZ15A	<p>MARANO SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1130 550mm 500W weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1195 mm (1130) Baulänge: 550 mm Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper MARANO SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ15B	<p>MARANO SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1430 600mm 750W weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1495 mm (1430) Baulänge: 600 mm Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper MARANO SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ15C	<p>MARANO SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1730 600mm 1000W weiß</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1795 mm (1730) Baulänge: 600 mm Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper MARANO SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ15D	<p>MARANO SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1130 550mm 500W RAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1195 mm (1130) Baulänge: 550 mm Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper MARANO SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ15E	<p>MARANO SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1430 600mm 750W RAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1495 mm (1430) Baulänge: 600 mm Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper MARANO SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ15F	<p>MARANO SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1730 600mm 1000W RAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1795 mm (1730) Baulänge: 600 mm Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VZ15G +	MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1130 550mm 500W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1195 mm (1130) • Baulänge: 550 mm • Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ15H +	MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1430 600mm 750W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1495 mm (1430) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ15I +	MARANOA SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1730 600mm 1000W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1795 mm (1730) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. z.B. Elektroheizkörper MARANOA SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17 +	Die Elektroheizkörper der Familie MARANOA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Ausführung: Horizontale flache übereinander angeordnete Heizrohre 70 x 11 mm, mit vertikalen dreieckigen Profil-Sammelrohren und gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch. Links oder rechts offen nach Wahl des Auftraggebers. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 44, Kabellänge 1,2 m • Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel • Montageanleitung • Heizstab • Programmierbares FUNK-Raumthermostat mit Boostfunktion • Empfänger weiß. 	
38VZ17A +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1130 450mm 500W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1195 mm (1130) • Baulänge: 450 mm • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17B +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1430 600mm 750W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1495 mm (1430) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17C +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1730 600mm 1000W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1795 mm (1730) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VZ17D +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1130 450mm 500W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1195 mm (1130) • Baulänge: 450 mm • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17E +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1430 600mm 750W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1495 mm (1430) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17F +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1730 600mm 1000W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1795 mm (1730) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17G +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1130 450mm 500W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1195 mm (1130) • Baulänge: 450 mm • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17H +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1430 600mm 750W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1495 mm (1430) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ17I +	MARANOA eLINE Elektroheizkörper 1730 600mm 1000W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1795 mm (1730) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. z.B. Elektroheizkörper MARANOA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ19 +	Die Elektroheizkörper der Familie TAHITI SPEED AIR eLIN als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung und Speed Air Booster 950 W. Ausführung: Heizrohre als horizontale Rundrohre, Ø 22 mm, Sammelrohre als vertikale D-Profil-Rohre, 40 x 30 mm und gefüllt mit einem Glycol-Wasser-Gemisch. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (abisierte Kabelenden) für 230 V Netzanschluss über Unterputzdose, Schutzklasse II, IP 24, Kabellänge 1,2 m • Wandbefestigungsset mit Schrauben und Dübel • Montage- und Bedienungsanleitung • Heizstab • Booster 950 W: 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Unten im Handtuchrockner integriert
- verströmt Warmluft für einen raschen Temperaturanstieg im Raum
- Programmierbares FUNK-Raumthermostat mit Boostfunktion
- EIN-AUS Schalter am Booster.

38VZ19A + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 540 500mm 300W weiß VNO **Stk**

- Bauhöhe: 612 mm (540)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 300 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ19B + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 860 500mm 500W weiß VNO **Stk**

- Bauhöhe: 927 mm (860)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ19C + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1220 500mm 750W weiß VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1287 mm (1220)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ19D + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 600mm 1000W weiß VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ19E + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 750mm 1250W weiß VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1602 mm (1530)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1250 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ19F + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1800 750mm 1500W weiß VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1872 mm (1800)
- Baulänge: 750 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 1500 / 950 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ19G + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 540 500mm 300W RAL VNO **Stk**

- Bauhöhe: 612 mm (540)
- Baulänge: 500 mm
- Nennleistung/Boosterleistung: 300 / 950 Watt
- Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben.

z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VZ19H + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 860 500mm 500W RAL	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 927 mm (860) Baulänge: 500 mm Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19I + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1220 500mm 750W RAL	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1287 mm (1220) Baulänge: 500 mm Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19J + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 600mm 1000W RAL	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1602 mm (1530) Baulänge: 600 mm Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19K + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 750mm 1250W RAL	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1602 mm (1530) Baulänge: 750 mm Nennleistung/Boosterleistung: 1250 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19L + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1800 750mm 1500W RAL	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1872 mm (1800) Baulänge: 750 mm Nennleistung/Boosterleistung: 1500 / 950 Watt Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19M + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 540 500mm 300W Sanitär	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 612 mm (540) Baulänge: 500 mm Nennleistung/Boosterleistung: 300 / 950 Watt Oberfläche: Sanitärfarben.. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19N + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 860 500mm 500W Sanitär	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 927 mm (860) Baulänge: 500 mm Nennleistung/Boosterleistung: 500 / 950 Watt Oberfläche: Sanitärfarben.. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19O + TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1220 500mm 750W Sanitär		VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1287 mm (1220) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung/Boosterleistung: 750 / 950 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ19P +	TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 600mm 1000W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1602 mm (1530) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung/Boosterleistung: 1000 / 950 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19Q +	TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1530 750mm 1250W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1602 mm (1530) • Baulänge: 750 mm • Nennleistung/Boosterleistung: 1250 / 950 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ19R +	TAHITI SPEED AIR eLINE Elektro-Hk. 1800 750mm 1500W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1872 mm (1800) • Baulänge: 750 mm • Nennleistung/Boosterleistung: 1500 / 950 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben.. <p>z.B. Elektroheizkörper TAHITI SPEED AIR eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21 +	Elektroheizkörper der Familie FATALA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Das temperaturabhängige PTC- Heizelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes. Ausführung: vertikale Sammelrohre Ø 30 mm und horizontale Heizrohre Ø 22 mm, gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch. Links oder rechts offen nach Wahl des Auftraggebers. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP 24, Kabellänge 1,5 m • Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe • Montagehilfe • Montageanleitung • Heizstab. 	
38VZ21A +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 796 mm (800) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21B +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21C +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W weiß	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 600 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ21D +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 900 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21E +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 796 mm (800) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21F +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21G +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 600 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21H +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 900 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21I +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 796 mm (800) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ21J +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VZ21K +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 600 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ21L +	FATALA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 900 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper FATALA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25	+ Elektroheizkörper der Familie BAWA eLINE als Design- und Badezimmerheizkörper, mit eingebauter Elektroheizung. Das temperaturabhängige PTC- Heizelement regelt die Temperatur der Wärmeträgerflüssigkeit im Heizkörper eigenständig - nicht einstellbar - durch Veränderung des elektrischen Widerstandes. Ausführung: vertikale Sammelrohre Ø 30 mm und horizontale Heizrohre Ø 22 mm, gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP 24, Kabellänge 1,5 m • Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe • Montagehilfe • Montageanleitung • Heizstab. 	
38VZ25A +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 796 mm (800) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25B +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25C +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 600 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25D +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 900 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VZ25E +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 796 mm (800) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25F +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25G +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 600 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25H +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W RAL <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 900 Watt • Oberfläche: div. RAL- und Spezialfarben. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25I +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 800 500mm 300W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 796 mm (800) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25J +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 500mm 400W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25K +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1200 600mm 600W Sanitär <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1196 mm (1200) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 600 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ25L +	BAWA eLINE Elektroheizkörper 1800 600mm 900W Sanitär	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1756 mm (1800) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 900 Watt • Oberfläche: Sanitärfarben. <p>z.B. Elektroheizkörper BAWA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ27	<p>+ Elektrischer Badheizkörper der Familie DELLA ECO eLINE mit eingebauter Elektroheizung und Regelung lt. ECO Design Richtlinie. Ausführung: vertikale Sammelrohre Ø 30 mm und horizontale Heizrohre Ø 22 mm, gefüllt mit einem Wasser-Glykol-Gemisch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig (Schuko Stecker), Schutzklasse I, IP X4, Kabellänge 1,5 m. • Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe • Montagehilfe • Montageanleitung • Heizstab • Regelung lt. Eco Design Richtlinie: - 4 Standard Betriebsmodi: Auto-Komfort-Eco-Frostschutz • Boost Funktion • Kindersicherung • 5 voreingestellte Tages- und Wochenprogramme mit Möglichkeit der Änderung von Programmabläufen. 	
38VZ27A	<p>+ DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 700 500mm 300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 716 mm (700) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ27B	<p>+ DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 700 600mm 300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 716 mm (700) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ27C	<p>+ DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1100 500mm 400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1136 mm (1100) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ27D	<p>+ DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1100 600mm 400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1136 mm (1100) • Baulänge: 600 mm • Nennleistung: 400 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ27E	<p>+ DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1800 500mm 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1766 mm (1800) • Baulänge: 500 mm • Nennleistung: 600 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38VZ27F + DELLA ECO eLINE Elektro-Badheizkörper 1800 600mm 600W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 1766 mm (1800)
- Baulänge: 600 mm
- Nennleistung: 600 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper DELLA ECO eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ31 + Elektroheizkörper der Familie RIO PLAN eLINE mit absolut planer Front, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung.

- Elektrischer Anschluss:
Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose,
Kabellänge:
- 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm)
- 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm)
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
- Montageanleitung
- fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung
- integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display
- Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker
- Wandhalterung mit Aushebesicherung
- Ausführung: Type 11 (Bautiefe 82 mm)
- Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt.

38VZ31A + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 400mm 250W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 407 mm (400)
- Nennleistung: 250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ31B + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 800mm 500W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ31C + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1100mm 750W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1119 mm (1100)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ31D + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1500mm 1000W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1525 mm (1500)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ31E + RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 550mm 500W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 560 mm (550)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VZ31F +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 800mm 750W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 814 mm (800) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ31G +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1050mm 1000W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 1068 mm (1050) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ31H +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1300mm 1250W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 1322 mm (1300) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ32 +	Elektroheizkörper der Familie RIO PLAN eLINE mit absolut planer Front, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose, Kabellänge: - 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm) - 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm) Schutzklasse I, Schutzart IP 21. • Montageanleitung • fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung • integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display • Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker • Wandhalterung mit Aushebesicherung • Ausführung: Type 21 (Bautiefe 105 mm) • Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt. 	
38VZ32A +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 500mm 500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 509 mm (500) • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ32B +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 800mm 750W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 814 mm (800) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ32C +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1000mm 1000W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 1017 mm (1000) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ32D +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1300mm 1250W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 1322 mm (1300) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ32E +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1600mm 1500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 1627 mm (1600) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ32F +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 2000mm 2000W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 2033 mm (2000) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ32G +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 400mm 500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 407 mm (400) • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ32H +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 500mm 750W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 509 mm (500) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ32I +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 650mm 1000W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 661 mm (650) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ32J +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 800mm 1250W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 814 mm (800) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. 	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38VZ32K +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 950mm 1500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 966 mm (950) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ32L +	RIO PLAN eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 1250mm 2000W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 1271 mm (1250) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO PLAN eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ34 +	Elektroheizkörper der Familie RIO LINEA eLINE mit fein profilierter Planfront, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung. <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer Anschluss: Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose, Kabellänge: - 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm) - 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm) Schutzklasse I, Schutzart IP 21. • Montageanleitung • fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung • integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display • Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker • Wandbefestigung mit Aushebesicherung • Ausführung: Type 11 (Bautiefe 82 mm) • Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt. 	
38VZ34A +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 400mm 250W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 407 mm (400) • Nennleistung: 250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ34B +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 800mm 500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 814 mm (800) • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ34C +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1100mm 750W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 1119 mm (1100) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ34D +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 300 1500mm 1000W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 1525 mm (1500)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ34E + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 550mm 500W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 560 mm (550)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ34F + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 800mm 750W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 814 mm (800)
- Nennleistung: 750 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ34G + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1050mm 1000W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1068 mm (1050)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ34H + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 11 - 500 1300mm 1250W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 500 mm
- Baulänge: 1322 mm (1300)
- Nennleistung: 1250 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ35 + Elektroheizkörper der Familie RIO LINEA eLINE mit fein profilierter Planfront, mit Seitenverkleidung und Zierabdeckung.

- Elektrischer Anschluss:
Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V mit 5-poligem Stecker an Wand-Anschlussdose, Kabellänge:
- 1,0 m (HK mit BL 400-800 mm)
- 1,4 m (HK mit BL 950-2000 mm)
Schutzklasse I, Schutzart IP 21.
- Montageanleitung
- fertig montiert mit Seitenverkleidungen und Zierabdeckung
- integrierte programmierbare Digitalregelung mit LCD-Display
- Netzschalter, Netzkabel mit 5-poligem Stecker
- Wandhalterung mit Aushebesicherung
- Ausführung: Type 21 (Bautiefe 105 mm)
- Füllung: mit einem umweltfreundlichen Pflanzenöl gefüllt.

38VZ35A + RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 500mm 500W VNO **Stk**

- Bauhöhe: 300 mm
- Baulänge: 509 mm (500)
- Nennleistung: 500 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38VZ35B +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 800mm 750W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 814 mm (800) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ35C +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1000mm 1000W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 1017 mm (1000) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ35D +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1300mm 1250W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 1322 mm (1300) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ35E +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 1600mm 1500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 1627 mm (1600) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ35F +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 300 2000mm 2000W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 300 mm • Baulänge: 2033 mm (2000) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ35G +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 400mm 500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 407 mm (400) • Nennleistung: 500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ35H +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 500mm 750W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 509 mm (500) • Nennleistung: 750 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	VNO Stk
38VZ35I +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 650mm 1000W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 661 mm (650) • Nennleistung: 1000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38VZ35J +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 800mm 1250W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 814 mm (800) • Nennleistung: 1250 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ35K +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 950mm 1500W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 966 mm (950) • Nennleistung: 1500 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ35L +	RIO LINEA eLINE Elektroheizkörper Typ 21 - 500 1250mm 2000W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 500 mm • Baulänge: 1271 mm (1250) • Nennleistung: 2000 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper RIO LINEA eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ37 +	Elektroheizkörper iTEC eLINE mit planer Front geringer Bautiefe (17 mm) nach dem Infrarot-Prinzip (Infrarotpaneel). Platzsparend durch geringe Abmessungen, keine Luftzirkulation und geringe Raumtemperaturunterschiede im Vergleich zur Konvektionsheizungen, hoher Strahlungswärmeanteil, verhindert Schimmelbildung und mit extrem kurzer Aufheizzeit. <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussfertig verdrahtet für Netzanschluss 230 V • mit 5-poligem Schuko-Stecker • Kabellänge 1,2 m • Schutzklasse I • Schutzart IP 44 • Wandbefestigung mit Aushebesicherung • Programmierbares Funk-Raumthermostat • Empfänger. 	
38VZ37A +	iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 592mm 300W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 592 mm • Baulänge: 592 mm (592mm) • Nennleistung: 300 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ37B +	iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 892mm 480W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 592 mm • Baulänge: 892 mm (892mm) • Nennleistung: 480 Watt • Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß. <p>z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	VNO Stk
38VZ37C +	iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 1192mm 675W	VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Bauhöhe: 592 mm
- Baulänge: 1192 mm (1192mm)
- Nennleistung: 675 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ37D + iTEC eLINE Infrarotpaneel 592 1492mm 800W

VNO Stk

- Bauhöhe: 592 mm
- Baulänge: 1492 mm (1492mm)
- Nennleistung: 800 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ37E + iTEC eLINE Infrarotpaneel 750 1500mm 1000W

VNO Stk

- Bauhöhe: 750 mm
- Baulänge: 1500 mm (1500mm)
- Nennleistung: 1000 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ37F + iTEC eLINE Infrarotpaneel 1200 1200mm 1350W

VNO Stk

- Bauhöhe: 1200 mm
- Baulänge: 1200 mm (1200mm)
- Nennleistung: 1350 Watt
- Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

z.B. Elektroheizkörper iTEC eLINE von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38VZ41 + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte zur Elektro-Flächentemperierung. Als Ergänzungswärmespender kann die Komfortmatte nicht nur mit Heizkörpern kombiniert, sondern auch mit Fliesenkleber über der normalen Fußbodenheizung eingebaut werden. Über ein Uhrenthermostat mit Bodenfühler wird die Heizmatte geregelt. Erweiterungsset in eigener Position.

Einkalkulierte Leistungen / Lieferumfang:

- vorkonfektionierte Dünnbett-Elektro-Komfortmatte
 - Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz
 - Leistung: 150 W/m²
 - Länge Anschlussleitung: 3,5 m
- Uhrenthermostat:
 - Betriebsspannung: 230 V 50/60 Hz
 - Max. Schaltstrom: 16 A
 - Max. Schaltleistung: 3200 W
 - Regelbereich: 5-40 °C
 - Betriebsart: Zweipunktschalter
 - Schutzklasse: II
 - Schutzart: IP 21
 - Farbe: RAL 9010 (reinweiß)
- Bodenfühler
- Leerrohr
- Multimeter zur Überprüfung der Widerstandswerte.

38VZ41A + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 2000 mm, 1 m²

VNO Stk

- Breite x Länge: 500 x 2000 mm, 1 m²

z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

Suchtext:

FSMT3T150001C70

38VZ41B + FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 4000 mm, 2 m²

VNO Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 4000 mm, 1 m2 <p>z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>FSMT3T300002C70</i></p>	
38VZ41C +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 6000 mm, 3 m2 <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 6000 mm, 3 m2 <p>z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>FSMT3T450003C70</i></p>	VNO Stk
38VZ41D +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 8000 mm, 4 m2 <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 8000 mm, 4 m2 <p>z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>FSMT3T600004C70</i></p>	VNO Stk
38VZ41E +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 12000 mm, 6 m2 <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 12000 mm, 6 m2 <p>z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>FSMT3T900006C70</i></p>	VNO Stk
38VZ41F +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 16000 mm, 8 m2 <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 16000 mm, 8 m2 <p>z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>FSMT3T012008C70</i></p>	VNO Stk
38VZ41G +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte 500 x 20000 mm, 10 m2 <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 20000 mm, 10 m2 <p>z.B. FLOORTEC e-LINE Komfortmatte von VOGEL+NOOT oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p> <p>Suchtext: <i>FSMT3T015010C70</i></p>	VNO Stk
38VZ41J +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte Erweiterungsset 500 x 4000 mm <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 4000 mm ohne Uhrenthermostat, ohne Multimeter. <p>Suchtext: <i>FSMT3T300002A70</i></p>	VNO Stk
38VZ41K +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte Erweiterungsset 500 x 6000 mm <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 6000 mm ohne Uhrenthermostat, ohne Multimeter. <p>Suchtext: <i>FSMT3T450003A70</i></p>	VNO Stk
38VZ41L +	FLOORTEC e-LINE Komfortmatte Erweiterungsset 500 x 8000 mm <ul style="list-style-type: none"> Breite x Länge: 500 x 8000 mm ohne Uhrenthermostat, ohne Multimeter. <p>Suchtext: <i>FSMT3T600004A70</i></p>	VNO Stk

38YA + Heizkörper in Element-Bauweise I (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartontage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung des Heizkörpers mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

3. Abrechnung:

Heizkörper in Element-Bauweise werden je Element abgerechnet (vertikale Modelle). Ein gegebenenfalls erforderlicher Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhenangabe in cm (z.B. ..019 für Bauhöhe 190 mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 15W/EI).

5. Betriebstemperaturen:

Heizkörper in Element-Bauweise sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YA00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YA00M + Heizkörper in EB Farbkategorie 1

ZEH

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YA00N + Heizkörper in EB Farbkategorie 2

ZEH

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YA00P + Heizkörper in EB verzinkt und lackiert

ZEH

Heizkörper in Element-Bauweise (EB) sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YA00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YA

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA00R +	Heizkörper in EB mit Zwischen-Bauhöhe Heizkörper in Element-Bauweise (EB) mit Zwischen-Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers. Angegeben ist die nächstgrößere Standard-Bauhöhe. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YA00S +	Heizkörper in EB Hochdruckausführung 10 bar Heizkörper in Element-Bauweise (EB) in Hochdruckausführung 8 bar. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YA01 +	Röhrenheizkörper als 2-reihiger Mehssäler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengeknippt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 62 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 2-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA01B +	Heizkörper Charleston 2026 21,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01C +	Heizkörper Charleston 2030 23,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01D +	Heizkörper Charleston 2035 27,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01E +	Heizkörper Charleston 2040 31,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01F +	Heizkörper Charleston 2045 34,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01G +	Heizkörper Charleston 2050 38,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01H +	Heizkörper Charleston 2055 41,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01I +	Heizkörper Charleston 2060 45,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01J +	Heizkörper Charleston 2075 55,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01K +	Heizkörper Charleston 2090 63,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01L +	Heizkörper Charleston 2100 69,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01M +	Heizkörper Charleston 2110 74,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01N +	Heizkörper Charleston 2120 82,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01O +	Heizkörper Charleston 2150 104W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: <input type="text"/>	ZEH Stk
38YA01P +	Heizkörper Charleston 2180 124W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA01Q +	Heizkörper Charleston 2200 138W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA01R +	Heizkörper Charleston 2220 151W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA01S +	Heizkörper Charleston 2250 171W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA01T +	Heizkörper Charleston 2280 189W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA01U +	Heizkörper Charleston 2300 201W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02 +	Röhrenheizkörper als 3-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengeknippt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 100 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 3-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA02B +	Heizkörper Charleston 3026 27,6W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02C +	Heizkörper Charleston 3030 32,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02D +	Heizkörper Charleston 3035 37,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02E +	Heizkörper Charleston 3040 41,9W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02F +	Heizkörper Charleston 3045 46,8W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02G +	Heizkörper Charleston 3050 51,6W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02H +	Heizkörper Charleston 3055 56,3W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02I +	Heizkörper Charleston 3060 60,9W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02J +	Heizkörper Charleston 3075 74,3W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02K +	Heizkörper Charleston 3090 87,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02L +	Heizkörper Charleston 3100 95,1W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA02M +	Heizkörper Charleston 3110 103W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA02N + Heizkörper Charleston 3120 115W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA02O + Heizkörper Charleston 3150 140W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA02P + Heizkörper Charleston 3180 166W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA02Q + Heizkörper Charleston 3200 183W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA02R + Heizkörper Charleston 3220 200W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA02S + Heizkörper Charleston 3250 225W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA02T + Heizkörper Charleston 3280 251W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA02U + Heizkörper Charleston 3300 269W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03 + Röhrenheizkörper als 4-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 136 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 4-Säuler oder Gleichwertiges.		
38YA03B + Heizkörper Charleston 4026 36,5W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03C + Heizkörper Charleston 4030 41,9W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03D + Heizkörper Charleston 4035 48,5W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03E + Heizkörper Charleston 4040 54,9W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03F + Heizkörper Charleston 4045 61,3W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03G + Heizkörper Charleston 4050 67,6W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03H + Heizkörper Charleston 4055 73,7W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03I + Heizkörper Charleston 4060 79,8W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03J + Heizkörper Charleston 4075 97,4W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03K + Heizkörper Charleston 4090 114W/EI		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA03L +	Heizkörper Charleston 4100 125W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03M +	Heizkörper Charleston 4110 135W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03N +	Heizkörper Charleston 4120 147W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03O +	Heizkörper Charleston 4150 180W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03P +	Heizkörper Charleston 4180 213W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03Q +	Heizkörper Charleston 4200 234W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03R +	Heizkörper Charleston 4220 256W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03S +	Heizkörper Charleston 4250 289W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03T +	Heizkörper Charleston 4280 323W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA03U +	Heizkörper Charleston 4300 345W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04 +	Röhrenheizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 173 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 5-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA04B +	Heizkörper Charleston 5026 45,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04C +	Heizkörper Charleston 5030 51,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04D +	Heizkörper Charleston 5035 59,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04E +	Heizkörper Charleston 5040 67,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04F +	Heizkörper Charleston 5045 75,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04G +	Heizkörper Charleston 5050 83,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04H +	Heizkörper Charleston 5055 91,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA04I +	Heizkörper Charleston 5060 98,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04J +	Heizkörper Charleston 5075 120W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04K +	Heizkörper Charleston 5090 141W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04L +	Heizkörper Charleston 5100 154W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04M +	Heizkörper Charleston 5110 167W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04N +	Heizkörper Charleston 5120 179W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04O +	Heizkörper Charleston 5150 219W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04P +	Heizkörper Charleston 5180 259W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04Q +	Heizkörper Charleston 5200 285W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04R +	Heizkörper Charleston 5220 312W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04S +	Heizkörper Charleston 5250 352W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04T +	Heizkörper Charleston 5280 392W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA04U +	Heizkörper Charleston 5300 420W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA05 +	Röhrenheizkörper als 6-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Modell 6-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA05B +	Heizkörper Charleston 6026 53,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA05C +	Heizkörper Charleston 6030 61,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA05D +	Heizkörper Charleston 6035 71,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA05E +	Heizkörper Charleston 6040 80,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA05F +	Heizkörper Charleston 6045 89,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05G +	Heizkörper Charleston 6050 99W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05H +	Heizkörper Charleston 6055 108W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05I +	Heizkörper Charleston 6060 117W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05J +	Heizkörper Charleston 6075 143W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05K +	Heizkörper Charleston 6090 167W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05L +	Heizkörper Charleston 6100 183W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05M +	Heizkörper Charleston 6110 198W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05N +	Heizkörper Charleston 6120 210W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05O +	Heizkörper Charleston 6150 256W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05P +	Heizkörper Charleston 6180 303W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05Q +	Heizkörper Charleston 6200 334W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05R +	Heizkörper Charleston 6220 365W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05S +	Heizkörper Charleston 6250 412W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05T +	Heizkörper Charleston 6280 459W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA05U +	Heizkörper Charleston 6300 491W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA07 +	Röhrenheizkörper als 2-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 62 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 2-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA07A +	Heizkörper Charleston Austausch 2041 32,4W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA07C +	Heizkörper Charleston Austausch 2046 36,0W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA07D +	Heizkörper Charleston Austausch 2056 43,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA07G +	Heizkörper Charleston Austausch 2066 49,7W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA07H +	Heizkörper Charleston Austausch 2096 67,6W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA08 +	Röhrenheizkörper als 3-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengeknippt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 100 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 3-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA08D +	Heizkörper Charleston Austausch 3037 38,6W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA08E +	Heizkörper Charleston Austausch 3042 43,5W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA08H +	Heizkörper Charleston Austausch 3057 57,8W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA08I +	Heizkörper Charleston Austausch 3067 66,9W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA08L +	Heizkörper Charleston Austausch 3097 92,4W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA08M +	Heizkörper Charleston Austausch 3107 100,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA09 +	Röhrenheizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengeknippt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 136 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 4-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA09D +	Heizkörper Charleston Austausch 4037 50,6W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA09E +	Heizkörper Charleston Austausch 4042 57,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA09H +	Heizkörper Charleston Austausch 4057 75,7W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA09I +	Heizkörper Charleston Austausch 4067 87,6W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA09L +	Heizkörper Charleston Austausch 4097 121,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38YA09M +	Heizkörper Charleston Austausch 4107 132,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA10 +	Röhrenheizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 173 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 5-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA10D +	Heizkörper Charleston Austausch 5037 62,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA10H +	Heizkörper Charleston Austausch 5057 93,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA10I +	Heizkörper Charleston Austausch 5067 108,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA10M +	Heizkörper Charleston Austausch 5097 150,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA10N +	Heizkörper Charleston Austausch 5107 162,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA11 +	Röhrenheizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise und passend auf Anschlüsse alter DIN- und Guss-Radiatoren ohne Änderung der Rohrabstände (für Austausch). Heizkörper aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Austausch Modell 6-Säuler oder Gleichwertiges.	
38YA11B +	Heizkörper Charleston Austausch 6027 54,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA11D +	Heizkörper Charleston Austausch 6037 74,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA11E +	Heizkörper Charleston Austausch 6042 83,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA11H +	Heizkörper Charleston Austausch 6057 111,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA11I +	Heizkörper Charleston Austausch 6067 128,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA11L +	Heizkörper Charleston Austausch 6097 177,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA11M +	Heizkörper Charleston Austausch 6107 193,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA13 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB30-75), komplett vormontiert und bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Schiene ein- oder zweiteilig • 2 Klemmhalter 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmabdeckung • Auflage mit Schalldämmung. <p>Abgerechnet je Heizkörper. Angaben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
38YA13A +	Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 4-22EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13B +	Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 23-39EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13C +	Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 40-50EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13D +	Bef.Charleston alle SMB30 H300-369 51-60EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13E +	Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 4-22EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13F +	Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 23-39EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13G +	Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 40-50EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13H +	Bef.Charleston alle SMB40 H370-484 51-60EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13I +	Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 4-22EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13J +	Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 23-39EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13K +	Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 40-50EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13L +	Bef.Charleston alle SMB50 H485-679 51-60EI <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA13M +	Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 4-22EI <ul style="list-style-type: none"> • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA13N +	Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 23-39EI <ul style="list-style-type: none"> • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA13O +	Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 40-55EI <ul style="list-style-type: none"> • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA13P +	Bef.Charleston 2-4S SMB75 H680-1000 56-65EI <ul style="list-style-type: none"> • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA13Q +	Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 4-22EI <ul style="list-style-type: none"> • Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA13R +	Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 23-39EI <ul style="list-style-type: none"> • Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA13S + Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 40-55EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA13T + Bef.Charleston 5-6S SMB75 H680-1000 56-65EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA14 + Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB 2T), komplett vormontiert und bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> Schiene zweiteilig 2 Klemmhalter Schalldämmabdeckung Auflage mit Schalldämmung. <p>Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
38YA14A + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 4-15EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14B + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 16-30EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14C + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 31-45EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14D + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1001-1500 46-60EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14E + Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 4-10EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA14F + Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 11-20EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA14G + Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 21-30EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA14H + Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1001-1500 31-40EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- und 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA14I + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 4-11EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14J + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 12-21EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14K + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 22-31EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14L + Bef.Charleston 2-4S SMB2T H1501-2200 32-41EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA14M + Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 4-10EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- bis 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA14N + Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 11-16EI	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- bis 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA14O + Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 17-21EI		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für 5- bis 6-Säuler (5-6S). 	
38YA14P +	Bef.Charleston 5-6S SMB2T H1501-2200 22-27EI <ul style="list-style-type: none"> Für 5- bis 6-Säuler (5-6S). 	ZEH Stk
38YA15 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0), Klemmhalter (BH) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).	
38YA15A +	Bef.Charleston alle CVD H260-1000 4-20EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA15B +	Bef.Charleston alle CVD H260-1000 21-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA15C +	Bef.Charleston alle CVD H260-1000 41-60EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA15D +	Bef.Charleston alle CVD H1001-1500 4-20EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA15E +	Bef.Charleston alle CVD H1001-1500 21-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA15F +	Bef.Charleston alle CVD H1001-1500 41-60EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA15G +	Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 4-10EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	ZEH Stk
38YA15H +	Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 11-20EI Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA15I +	Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 21-30EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	ZEH Stk
38YA15J +	Bef.Charleston 2-5S CVD H1501-2200 31-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	ZEH Stk
38YA15K +	Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 4-10EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA15L +	Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 11-20EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA15M +	Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 21-30EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA15N +	Bef.Charleston 6S CVD H1501-2200 31-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA16 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsole für ein Wandloch 18 mm, Konsolenlänge 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm (BKE160), Klemmhalter (BH) und 2 Sicherungsfedern (BSF4). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).	
38YA16A +	Bef.Charleston alle BKE H260-1000 4-20EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	
38YA16B +	Bef.Charleston alle BKE H260-1000 21-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA16C +	Bef.Charleston alle BKE H260-1000 41-60EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA16D +	Bef.Charleston alle BKE H1001-1500 4-20EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA16E +	Bef.Charleston alle BKE H1001-1500 21-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA16F +	Bef.Charleston alle BKE H1001-1500 41-60EI <ul style="list-style-type: none"> Für alle Modelle (alle). 	ZEH Stk
38YA16G +	Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 4-10EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	ZEH Stk
38YA16H +	Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 11-20EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	ZEH Stk
38YA16I +	Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 21-30EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	ZEH Stk
38YA16J +	Bef.Charleston 2-5S BKE H1501-2200 31-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	ZEH Stk
38YA16K +	Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 4-10EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA16L +	Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 11-20EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA16M +	Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 21-30EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA16N +	Bef.Charleston 6S BKE H1501-2200 31-40EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA17 +	<p>Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDC35 (Bauhöhe H=320-519 mm), HDC55 (Bauhöhe H=520-700 mm) oder HDC2T (Bauhöhe H=260-319 und H=701-3000 mm). Anzahl der Wandkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe.</p> <p>Anforderungskategorie 3 nach VDI 6036.</p> <p>Abgerechnet je Heizkörper.</p> <p>Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).</p>	
38YA17A +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=6-18 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17B +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=19-28 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17C +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=29-38 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17D +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=39-48 EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	
38YA17E +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=49-56 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17F +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=260-319 L=57-64 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17G +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=6-18 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17H +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=19-28 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17I +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=29-38 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17J +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=39-48 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17K +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=49-56 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17L +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=320-450 L=57-64 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17M +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=6-26 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17N +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=27-42 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17O +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=43-52 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17P +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=451-519 L=53-60 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17Q +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=6-26 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17R +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=27-42 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17S +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=43-52 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17T +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=520-700 L=53-60 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17U +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=6-26 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17V +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=27-42 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk
38YA17W +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=43-52 EI <ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 4-Säuler (2-4S). 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA17X +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=53-60 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA17Y +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=6-26 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA17Z +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=27-30 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA18	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDC35 (Bauhöhe H=320-519 mm), HDC55 (Bauhöhe H=520-700 mm) oder HDC2T (Bauhöhe H=260-319 und H=701-3000 mm). Anzahl der Wandkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe. Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).	
38YA18A +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=6-14 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18B +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=15-22 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18C +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=23-30 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18D +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=31-37 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18E +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=38-44 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18F +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=45-52 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18G +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=260-319 L=53-60 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18H +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=6-14 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18I +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=15-22 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18J +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=23-30 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18K +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=31-37 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18L +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=38-44 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18M +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=45-52 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA18N +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=320-450 L=53-60 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA19	<p>+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDC35 (Bauhöhe H=320-519 mm), HDC55 (Bauhöhe H=520-700 mm) oder HDC2T (Bauhöhe H=260-319 und H=701-3000 mm). Anzahl der Wandkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe.</p> <p>Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).</p>	
38YA19A	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=6-24 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19B	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=25-42 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19C	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=43-50 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19D	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=451-519 L=51-60 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19E	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=6-24 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19F	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=25-42 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19G	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=43-50 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19H	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=520-700 L=51-60 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19I	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=6-24 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19J	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=25-42 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19K	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=43-50 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19L	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=701-2200 L=51-60 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19M	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=6-20 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA19N	<p>+ Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDC H=2201-3000 L=21-30 EI</p> <p>• Für 5- und 6-Säuler (5-6S).</p>	ZEH Stk
38YA20	<p>+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDCF und mit variablem Wandabstand.</p> <p>• Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 • Wandabstand: 30 - 74 mm • Abgerechnet je Heizkörper</p> <p>Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).</p>	
38YA20A	<p>+ Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=6-18 EI</p> <p>• Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA20B +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=19-28 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20C +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=29-38 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20D +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=39-48 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20E +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=49-56 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20F +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=57-64 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20G +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=6-26 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20H +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=27-42 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20I +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=43-52 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20J +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=53-60 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20K +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=6-26 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20L +	Bef.Charleston 2-4S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=27-30 EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA20M +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=6-14 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20N +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=15-22 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20O +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=23-30 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20P +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=31-37 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20Q +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=38-44 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20R +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=45-52 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20S +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=53-60 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20T +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=6-24 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA20U +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=25-36 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20V +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=37-48 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20W +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=451-2200 L=49-60 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20X +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=2001-3000 L=6-18 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20Y +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=2001-3000 L=19-28 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA20Z +	Bef.Charleston 5-6S Wandkonsole HDCF H=2001-3000 L=29-30 EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA21 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 3-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDCF und mit variablem Wandabstand. • Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 • Wandabstand: 75 - 105 mm • Für 2- bis 3-Säuler (2-3S) • Abgerechnet je Heizkörper Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).	
38YA21A +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=6-18 EI	ZEH Stk
38YA21B +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=19-28 EI	ZEH Stk
38YA21C +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=29-38 EI	ZEH Stk
38YA21D +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=39-48 EI	ZEH Stk
38YA21E +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=49-56 EI	ZEH Stk
38YA21F +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=57-64 EI	ZEH Stk
38YA21H +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=6-21 EI	ZEH Stk
38YA21I +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=22-31 EI	ZEH Stk
38YA21J +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=32-42 EI	ZEH Stk
38YA21K +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=43-52 EI	ZEH Stk
38YA21L +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=53-60 EI	ZEH Stk
38YA21O +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=6-23 EI	ZEH Stk
38YA21P +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=24-34 EI	ZEH Stk
38YA21Q +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=35-45 EI	ZEH Stk
38YA21R +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=46-56 EI	ZEH Stk
38YA21S +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=57-60 EI	ZEH Stk
38YA21W +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=6-18 EI	ZEH Stk
38YA21X +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=19-27 EI	ZEH Stk
38YA21Y +	Bef.Charleston 2-3S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=29-30 EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA22	<p>+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 4-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDCF und mit variablem Wandabstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 Wandabstand: 75 - 105 mm Für 4-Säuler (4S) Abgerechnet je Heizkörper <p>Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).</p>	
38YA22A	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=6-18 EI	ZEH Stk
38YA22B	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=19-28 EI	ZEH Stk
38YA22C	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=29-38 EI	ZEH Stk
38YA22D	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=39-48 EI	ZEH Stk
38YA22E	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=49-56 EI	ZEH Stk
38YA22F	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=57-64 EI	ZEH Stk
38YA22H	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=6-18 EI	ZEH Stk
38YA22I	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=19-27 EI	ZEH Stk
38YA22J	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=28-36 EI	ZEH Stk
38YA22K	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=37-45 EI	ZEH Stk
38YA22L	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=46-54 EI	ZEH Stk
38YA22M	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=55-60 EI	ZEH Stk
38YA22O	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=6-16 EI	ZEH Stk
38YA22P	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=17-24 EI	ZEH Stk
38YA22Q	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=25-32 EI	ZEH Stk
38YA22R	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=33-40 EI	ZEH Stk
38YA22S	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=41-48 EI	ZEH Stk
38YA22T	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=49-56 EI	ZEH Stk
38YA22U	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=57-60 EI	ZEH Stk
38YA22W	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=6-14 EI	ZEH Stk
38YA22X	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=15-21 EI	ZEH Stk
38YA22Y	+ Bef.Charleston 4S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=22-30 EI	ZEH Stk
38YA23	<p>+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 5-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDCF und mit variablem Wandabstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 Wandabstand: 75 - 105 mm Für 5-Säuler (5S) Abgerechnet je Heizkörper <p>Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).</p>	
38YA23A	+ Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=6-14 EI	ZEH Stk
38YA23B	+ Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=15-22 EI	ZEH Stk
38YA23C	+ Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=23-30 EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA23D +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=31-37 EI	ZEH Stk
38YA23E +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=38-44 EI	ZEH Stk
38YA23F +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=45-52 EI	ZEH Stk
38YA23G +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=53-60 EI	ZEH Stk
38YA23H +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=6-18 EI	ZEH Stk
38YA23I +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=19-27 EI	ZEH Stk
38YA23J +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=28-36 EI	ZEH Stk
38YA23K +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=37-45 EI	ZEH Stk
38YA23L +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=46-54 EI	ZEH Stk
38YA23M +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=55-60 EI	ZEH Stk
38YA23O +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=6-14 EI	ZEH Stk
38YA23P +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=15-21 EI	ZEH Stk
38YA23Q +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=22-28 EI	ZEH Stk
38YA23R +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=29-35 EI	ZEH Stk
38YA23S +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=36-42 EI	ZEH Stk
38YA23T +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=43-49 EI	ZEH Stk
38YA23U +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=50-56 EI	ZEH Stk
38YA23V +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=57-60 EI	ZEH Stk
38YA23W +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=6-12 EI	ZEH Stk
38YA23X +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=13-18 EI	ZEH Stk
38YA23Y +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=19-24 EI	ZEH Stk
38YA23Z +	Bef.Charleston 5S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=25-30 EI	ZEH Stk
38YA24 +	<p>Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 6-reihige Mehssäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) an einer Wand, mit Wandkonsolen HDCF und mit variablem Wandabstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 Wandabstand: 75 - 105 mm Für 6-Säuler (6S) Abgerechnet je Heizkörper <p>Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge des Heizkörpers in Elementen (L=..EI).</p>	
38YA24A +	Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=6-14 EI	ZEH Stk
38YA24B +	Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=15-22 EI	ZEH Stk
38YA24C +	Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=23-30 EI	ZEH Stk
38YA24D +	Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=31-37 EI	ZEH Stk
38YA24E +	Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=38-44 EI	ZEH Stk
38YA24F +	Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=45-52 EI	ZEH Stk
38YA24G +	Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=260-450 L=53-60 EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA24H	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=6-17 EI	ZEH Stk
38YA24I	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=18-25 EI	ZEH Stk
38YA24J	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=26-33 EI	ZEH Stk
38YA24K	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=34-41 EI	ZEH Stk
38YA24L	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=42-49 EI	ZEH Stk
38YA24M	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=50-57 EI	ZEH Stk
38YA24N	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=451-750 L=58-60 EI	ZEH Stk
38YA24O	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=6-13 EI	ZEH Stk
38YA24P	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=14-20 EI	ZEH Stk
38YA24Q	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=21-26 EI	ZEH Stk
38YA24R	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=27-33 EI	ZEH Stk
38YA24S	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=34-40 EI	ZEH Stk
38YA24T	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=41-47 EI	ZEH Stk
38YA24U	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=48-53 EI	ZEH Stk
38YA24V	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=751-2200 L=54-60 EI	ZEH Stk
38YA24W	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=6-10 EI	ZEH Stk
38YA24X	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=11-15 EI	ZEH Stk
38YA24Y	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=16-20 EI	ZEH Stk
38YA24Z	+ Bef.Charleston 6S Wandkonsole HDCF H=2201-3000 L=21-25 EI	ZEH Stk
38YA25	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 2/3), bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmteil aus Kunststoff • Halter aus Kunststoff • Rechteckrohr • Konsole KS • Fußplatte • Verschlusskappe aus Kunststoff. <p>Abgerechnet je Heizkörper ohne Unterschied der Abmessung (Länge). Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
38YA25A	+ Bef.Charleston alle STF H260 bis <600 4-20EI	ZEH Stk
38YA25B	+ Bef.Charleston alle STF H260 bis <600 21-40EI	ZEH Stk
38YA25C	+ Bef.Charleston alle STF H260 bis <600 41-60EI	ZEH Stk
38YA25D	+ Bef.Charleston alle STF H260 bis <600 61-80EI	ZEH Stk
38YA26	+ Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Hub-Fußkonsolen zum Anschrauben (HFK 2/3), bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmteil aus Kunststoff • Auflageplatte • Haltebügel • Rechteckrohr • Fußplatte. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI),</p>	
38YA26A +	Bef.Charleston alle HFK H260 bis <600 4-20EI	ZEH Stk
38YA26B +	Bef.Charleston alle HFK H260 bis <600 21-40EI	ZEH Stk
38YA26C +	Bef.Charleston alle HFK H260 bis <600 41-60EI	ZEH Stk
38YA26D +	Bef.Charleston alle HFK H260 bis <600 61-80EI	ZEH Stk
38YA26F +	Az.Ch.HFK Abdeckkappe AD 2 weiß Aufzahlung für eine Abdeckkappe AD 2 für Fußkonsole HFK, in Kunststoff weiß. Abgerechnet je Stück.	ZEH Stk
Suchtext:	615000	
38YA27 +	<p>Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit angeschweißten Fußkonsolen. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
38YA27A +	Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 4-20EI • Höhenverstellbar.	ZEH Stk
38YA27B +	Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 21-40EI • Höhenverstellbar.	ZEH Stk
38YA27C +	Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 41-60EI • Höhenverstellbar.	ZEH Stk
38YA27D +	Bef.Charleston Fußkonsolen verstellbar H260-600 61-80EI • Höhenverstellbar.	ZEH Stk
38YA27F +	Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/25 mm weiß Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, höhenverstellbare Fußkonsolen, in Kunststoff weiß. Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 25 mm Abgerechnet je Stück.	ZEH Stk
Suchtext:	753031	
38YA27G +	Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/25 mm farbig Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, höhenverstellbare Fußkonsole, in Sonder-Lackierung wie Heizkörper (farbig). Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 25 mm Abgerechnet je Stück.	ZEH Stk
Suchtext:	753039	
38YA27J +	Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 4-20EI • Höhe fix, H = 150 mm.	ZEH Stk
38YA27K +	Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 21-40EI • Höhe fix, H = 150 mm.	ZEH Stk
38YA27L +	Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 41-60EI • Höhe fix, H = 150 mm.	ZEH Stk
38YA27M +	Bef.Charleston Fußkonsolen fix H260-600 61-80EI • Höhe fix, H = 150 mm.	ZEH Stk
38YA27O +	Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/30 mm weiß	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, Fußkonsolen mit fixer Höhe, in Kunststoff weiß. Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 30 mm Abgerechnet je Stück.	
Suchtext:	753031	
38YA27P +	Az.Charleston Abdeckkappe für Fußkonsole Ø 106/30 mm farbig Aufzahlung für eine Abdeckkappe für angeschweißte, Fußkonsolen mit fixer Höhe, in Sonder-Lackierung wie Heizkörper (farbig). Ø 106 mm, für Rundrohrfuß Ø 30 mm Abgerechnet je Stück.	ZEH Stk
Suchtext:	753031	
38YA28 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 3- bis 6-reihige Mehssäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf dem Roh- oder Fertigfußboden, mit angeschweißten Doppelfußkonsolen im Farbton des Heizkörpers. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).	
38YA28A +	Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 4-20EI	ZEH Stk
38YA28B +	Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 21-40EI	ZEH Stk
38YA28C +	Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 41-60EI	ZEH Stk
38YA28D +	Bef.Charleston Doppelfußkonsolen H260-600 61-80EI	ZEH Stk
38YA30 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehssäuler mit einer Elementbaulänge von 46 mm (Charleston) auf einem Roh- oder Fertigfußboden. Die Konsole zur Montage auf dem Roh- oder Fertigfußboden ist speziell für den Einsatz bei hohen Anforderungen verstärkt. Im Einheitspreis pro Heizkörper einkalkuliert sind (Anzahl der Standkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe): <ul style="list-style-type: none"> • Standkonsolen HDS mit <ul style="list-style-type: none"> - Rechteckrohr 60 x 10 mm - angeschweißter Fußplatte in Heizkörperfarbe • Klemmhalter-Set HDS in Farbe des Heizkörpers <ul style="list-style-type: none"> - 1x Klemmhalter unten mit Schalldämmteil - 1x Klemmhalter oben - 1x Kunststoffstopfen, weiß für Standrohr - 2x Kunststoffabdeckkappe, weiß für Klemmhalter • Kunststoffabdeckkappen für Fußplatte bzw. Standrohr. Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist die Länge (L) als Anzahl (Bereich) der Elemente (EI).	
38YA30A +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=8-30 EI <ul style="list-style-type: none"> • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720). 	ZEH Stk
38YA30B +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=31-45 EI <ul style="list-style-type: none"> • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720). 	ZEH Stk
38YA30C +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=46-60 EI <ul style="list-style-type: none"> • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720). 	ZEH Stk
38YA30D +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=61-75 EI <ul style="list-style-type: none"> • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720). 	ZEH Stk
38YA30E +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=76-90 EI <ul style="list-style-type: none"> • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720). 	ZEH Stk
38YA30F +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=8-30 EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820). 	
38YA30G +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=31-45 EI <ul style="list-style-type: none"> Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820). 	ZEH Stk
38YA30H +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=46-60 EI <ul style="list-style-type: none"> Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820). 	ZEH Stk
38YA30I +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=61-75 EI <ul style="list-style-type: none"> Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820). 	ZEH Stk
38YA30J +	Bef.Charleston alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=76-90 EI <ul style="list-style-type: none"> Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820). 	ZEH Stk
38YA31 +	Röhrenheizkörper als 2-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengeknüpft. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 62 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K2... oder Gleichwertiges.	
38YA31A +	Heizkörper Charleston Clinic K2019 17,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31B +	Heizkörper Charleston Clinic K2026 23,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31C +	Heizkörper Charleston Clinic K2030 26,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31D +	Heizkörper Charleston Clinic K2035 30,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31E +	Heizkörper Charleston Clinic K2040 34,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31F +	Heizkörper Charleston Clinic K2045 37,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31G +	Heizkörper Charleston Clinic K2050 41,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31H +	Heizkörper Charleston Clinic K2055 45,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31I +	Heizkörper Charleston Clinic K2060 48,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31J +	Heizkörper Charleston Clinic K2075 59,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31K +	Heizkörper Charleston Clinic K2090 69,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31L +	Heizkörper Charleston Clinic K2100 76,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31M +	Heizkörper Charleston Clinic K2110 82,6W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA31N +	Heizkörper Charleston Clinic K2120 91,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31O +	Heizkörper Charleston Clinic K2150 115W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31P +	Heizkörper Charleston Clinic K2180 139W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31Q +	Heizkörper Charleston Clinic K2200 156W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31R +	Heizkörper Charleston Clinic K2220 172W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31S +	Heizkörper Charleston Clinic K2250 195W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31T +	Heizkörper Charleston Clinic K2280 219W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA31U +	Heizkörper Charleston Clinic K2300 235W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32 +	Röhrenheizkörper als 3-reihiger Mehssäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengenippelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 100 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K3... oder Gleichwertiges.	
38YA32A +	Heizkörper Charleston Clinic K3019 23,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32B +	Heizkörper Charleston Clinic K3026 31,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32C +	Heizkörper Charleston Clinic K3030 35,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32D +	Heizkörper Charleston Clinic K3035 40,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32E +	Heizkörper Charleston Clinic K3040 45,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32F +	Heizkörper Charleston Clinic K3045 50,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32G +	Heizkörper Charleston Clinic K3050 55,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32H +	Heizkörper Charleston Clinic K3055 61,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32I +	Heizkörper Charleston Clinic K3060 66,0W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA32J +	Heizkörper Charleston Clinic K3075 81,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32K +	Heizkörper Charleston Clinic K3090 96,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32L +	Heizkörper Charleston Clinic K3100 107W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32M +	Heizkörper Charleston Clinic K3110 117W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32N +	Heizkörper Charleston Clinic K3120 127W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32O +	Heizkörper Charleston Clinic K3150 158W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32P +	Heizkörper Charleston Clinic K3180 189W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32Q +	Heizkörper Charleston Clinic K3200 209W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32R +	Heizkörper Charleston Clinic K3220 229W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32S +	Heizkörper Charleston Clinic K3250 260W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32T +	Heizkörper Charleston Clinic K3280 290W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA32U +	Heizkörper Charleston Clinic K3300 311W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33 +	Röhrenheizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammenge nipelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 136 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K4... oder Gleichwertiges.	
38YA33A +	Heizkörper Charleston Clinic K4019 32,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33B +	Heizkörper Charleston Clinic K4026 40,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33C +	Heizkörper Charleston Clinic K4030 45,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33D +	Heizkörper Charleston Clinic K4035 52,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33E +	Heizkörper Charleston Clinic K4040 59,2W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA33F +	Heizkörper Charleston Clinic K4045 65,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33G +	Heizkörper Charleston Clinic K4050 72,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33H +	Heizkörper Charleston Clinic K4055 78,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33I +	Heizkörper Charleston Clinic K4060 85,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33J +	Heizkörper Charleston Clinic K4075 105W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33K +	Heizkörper Charleston Clinic K4090 125W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33L +	Heizkörper Charleston Clinic K4100 138W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33M +	Heizkörper Charleston Clinic K4110 151W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33N +	Heizkörper Charleston Clinic K4120 165W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33O +	Heizkörper Charleston Clinic K4150 204W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33P +	Heizkörper Charleston Clinic K4180 244W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33Q +	Heizkörper Charleston Clinic K4200 270W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33R +	Heizkörper Charleston Clinic K4220 296W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33S +	Heizkörper Charleston Clinic K4250 335W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33T +	Heizkörper Charleston Clinic K4280 375W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA33U +	Heizkörper Charleston Clinic K4300 401W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34 +	Röhrenheizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengeknüpft. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 173 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K5... oder Gleichwertiges.	
38YA34A +	Heizkörper Charleston Clinic K5019 39,2W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YA34B +	Heizkörper Charleston Clinic K5026 49,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34C +	Heizkörper Charleston Clinic K5030 56,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34D +	Heizkörper Charleston Clinic K5035 64,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34E +	Heizkörper Charleston Clinic K5040 72,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34F +	Heizkörper Charleston Clinic K5045 80,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34G +	Heizkörper Charleston Clinic K5050 88,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34H +	Heizkörper Charleston Clinic K5055 96,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34I +	Heizkörper Charleston Clinic K5060 104W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34J +	Heizkörper Charleston Clinic K5075 128W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34K +	Heizkörper Charleston Clinic K5090 152W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34L +	Heizkörper Charleston Clinic K5100 168W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34M +	Heizkörper Charleston Clinic K5110 185W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34N +	Heizkörper Charleston Clinic K5120 201W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34O +	Heizkörper Charleston Clinic K5150 249W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34P +	Heizkörper Charleston Clinic K5180 297W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34Q +	Heizkörper Charleston Clinic K5200 330W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34R +	Heizkörper Charleston Clinic K5220 362W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34S +	Heizkörper Charleston Clinic K5250 410W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA34T +	Heizkörper Charleston Clinic K5280 458W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA34U +	Heizkörper Charleston Clinic K5300 490W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35 +	Röhrenheizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Element-Bauweise mit vergrößertem Elementabstand für bessere Reinigung, aus Stahl-Rundrohren (Durchmesser 25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 65 mm zu fertigen Röhrenheizkörpern verschweißt sowie bei Überlänge auf der Baustelle zusammengeknipelt. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bautiefe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Charleston Clinic Modell K6... oder Gleichwertiges.	
38YA35A +	Heizkörper Charleston Clinic K6019 46,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35B +	Heizkörper Charleston Clinic K6026 58,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35C +	Heizkörper Charleston Clinic K6030 65,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35D +	Heizkörper Charleston Clinic K6035 75,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35E +	Heizkörper Charleston Clinic K6040 85,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35F +	Heizkörper Charleston Clinic K6045 94,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35G +	Heizkörper Charleston Clinic K6050 104W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35H +	Heizkörper Charleston Clinic K6055 113W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35I +	Heizkörper Charleston Clinic K6060 123W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35J +	Heizkörper Charleston Clinic K6075 151W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35K +	Heizkörper Charleston Clinic K6090 179W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35L +	Heizkörper Charleston Clinic K6100 198W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35M +	Heizkörper Charleston Clinic K6110 217W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35N +	Heizkörper Charleston Clinic K6120 236W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35O +	Heizkörper Charleston Clinic K6150 293W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35P +	Heizkörper Charleston Clinic K6180 349W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA35Q + Heizkörper Charleston Clinic K6200 387W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35R + Heizkörper Charleston Clinic K6220 425W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35S + Heizkörper Charleston Clinic K6250 481W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35T + Heizkörper Charleston Clinic K6280 537W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA35U + Heizkörper Charleston Clinic K6300 575W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA38 + Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB 2T), komplett vormontiert und bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Schiene ein- oder zweiteilig • 2 Klemmhalter • Schalldämmabdeckung • Auflage mit Schalldämmung. <p>Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
38YA38A + Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 4-16EI		ZEH Stk
38YA38B + Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 17-27EI		ZEH Stk
38YA38C + Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 28-40EI		ZEH Stk
38YA38D + Bef.Ch.Clinic alle SMB30 H300-369 41-55EI		ZEH Stk
38YA38E + Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 4-16EI		ZEH Stk
38YA38F + Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 17-27EI		ZEH Stk
38YA38G + Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 28-40EI		ZEH Stk
38YA38H + Bef.Ch.Clinic alle SMB40 H370-484 41-55EI		ZEH Stk
38YA38I + Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 4-16EI		ZEH Stk
38YA38J + Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 17-27EI		ZEH Stk
38YA38K + Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 28-40EI		ZEH Stk
38YA38L + Bef.Ch.Clinic alle SMB50 H485-679 41-55EI		ZEH Stk
38YA38M + Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 4-14EI		ZEH Stk
38YA38N + Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 15-27EI		ZEH Stk
38YA38O + Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 28-40EI		ZEH Stk
38YA38P + Bef.Ch.Clinic alle SMB75 H680-1000 41-55EI		ZEH Stk
38YA39 + Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (SMB 2T), komplett vormontiert und bestehend aus	<ul style="list-style-type: none"> • Schiene zweiteilig • 2 Klemmhalter • Schalldämmabdeckung • Auflage mit Schalldämmung. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
38YA39A +	Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 4-14EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA39B +	Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 15-27EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA39C +	Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 28-40EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA39D +	Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1001-1500 41-55EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA39E +	Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1001-1500 4-10EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA39F +	Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1001-1500 11-20EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA39G +	Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1001-1500 21-30EI • Für 5- und 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA39I +	Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1501-2200 4-11EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA39J +	Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1501-2200 12-21EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA39K +	Bef.Ch.Clinic 2-4S SMB2T H1501-2200 22-31EI • Für 2- bis 4-Säuler (2-4S).	ZEH Stk
38YA39M +	Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1501-2200 4-8EI • Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA39N +	Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1501-2200 9-15EI • Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA39O +	Bef.Ch.Clinic 5-6S SMB2T H1501-2200 16-22EI • Für 5- bis 6-Säuler (5-6S).	ZEH Stk
38YA40 +	<p>Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehssäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0), Klemmhalter (BHK) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).</p>	
38YA40A +	Bef.Ch.Clinic alle CVD H260-1500 4-15EI • Für alle Modelle (alle).	ZEH Stk
38YA40B +	Bef.Ch.Clinic alle CVD H260-1500 16-30EI • Für alle Modelle (alle).	ZEH Stk
38YA40C +	Bef.Ch.Clinic alle CVD H260-1500 31-44EI • Für alle Modelle (alle).	ZEH Stk
38YA40D +	Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 4-15EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA40E +	Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 16-23EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA40F +	Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 24-30EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA40G +	Bef.Ch.Clinic 2-5S CVD H1501-2200 31-36EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA40H +	Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 4-7EI • Für 6-Säuler (6S).	ZEH Stk
38YA40I +	Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 8-15EI • Für 6-Säuler (6S).	ZEH Stk
38YA40J +	Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 16-23EI • Für 6-Säuler (6S).	ZEH Stk
38YA40K +	Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 24-30EI • Für 6-Säuler (6S).	ZEH Stk
38YA40L +	Bef.Ch.Clinic 6S CVD H1501-2200 31-36EI • Für 6-Säuler (6S).	ZEH Stk
38YA41 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsole für ein Wandloch 18 mm, Konsolenlänge 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm (BKE160), Klemmhalter (BHK) und 2 Sicherungsfedern (BSF4). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).	
38YA41A +	Bef.Ch.Clinic alle BKE H260-1500 4-15EI • Für alle Modelle (alle).	ZEH Stk
38YA41B +	Bef.Ch.Clinic alle BKE H260-1500 16-30EI • Für alle Modelle (alle).	ZEH Stk
38YA41C +	Bef.Ch.Clinic alle BKE H260-1500 31-44EI • Für alle Modelle (alle).	ZEH Stk
38YA41D +	Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 4-15EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA41E +	Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 16-23EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA41F +	Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 24-30EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA41G +	Bef.Ch.Clinic 2-5S BKE H1501-2200 31-36EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA41H +	Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 4-7EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA41I +	Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 8-15EI • Für 2- bis 5-Säuler (2-5S).	ZEH Stk
38YA41J +	Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 16-23EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für 2- bis 5-Säuler (2-5S). 	
38YA41K +	Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 24-30EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA41L +	Bef.Ch.Clinic 6S BKE H1501-2200 31-36EI <ul style="list-style-type: none"> Für 6-Säuler (6S). 	ZEH Stk
38YA42 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 2/3 K), bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> Schalldämmteil aus Kunststoff Halter aus Kunststoff Rechteckrohr Konsole KS Fußplatte. Abgerechnet je Heizkörper ohne Unterschied der Abmessung (Länge). Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).	
38YA42A +	Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis <600 4-15EI	ZEH Stk
38YA42B +	Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis <600 16-23EI	ZEH Stk
38YA42C +	Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis <600 24-30EI	ZEH Stk
38YA42D +	Bef.Ch.Clinic alle STF H260 bis <600 31-36EI	ZEH Stk
38YA43 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler (alle) mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Hub-Fußkonsolen zum Anschrauben (HFK 2/3), bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> Schalldämmteil aus Kunststoff Auflageplatte Haltebügel Rechteckrohr Fußplatte. Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Anzahl der Elemente (EI).	
38YA43A +	Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis <600 4-15EI	ZEH Stk
38YA43B +	Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis <600 16-23EI	ZEH Stk
38YA43C +	Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis <600 24-30EI	ZEH Stk
38YA43D +	Bef.Ch.Clinic alle HFK H190 bis <600 31-36EI	ZEH Stk
38YA44 +	Befestigen (Bef.) von Röhrenheizkörpern als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 65 mm (Ch.Clinic) auf einem Roh- oder Fertigfußboden. Die Konsole zur Montage auf dem Roh- oder Fertigfußboden ist speziell für den Einsatz bei hohen Anforderungen verstärkt. Im Einheitspreis pro Heizkörper einkalkuliert sind (Anzahl der Standkonsolen je Heizkörper nach Herstellerangabe): <ul style="list-style-type: none"> Standkonsolen HDS mit <ul style="list-style-type: none"> Rechteckrohr 60 x 10 mm angeschweißter Fußplatte in Heizkörperfarbe Klemmhalter-Set HDSC in Farbe des Heizkörpers <ul style="list-style-type: none"> 1x Klemmhalter unten mit Schalldämmteil 1x Klemmhalter oben 1x Kunststoffstopfen, weiß für Standrohr 2x Kunststoffabdeckkappe, weiß für Klemmhalter Kunststoffabdeckkappen für Fußplatte bzw. Standrohr. Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Abgerechnet je Heizkörper. Angegeben ist die Länge (L) als Anzahl (Bereich) der Elemente (EI).	
38YA44A +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=8-21 EI <ul style="list-style-type: none"> Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720). 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA44B +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=22-31 EI • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).	ZEH Stk
38YA44C +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=32-42 EI • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).	ZEH Stk
38YA44D +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=43-53 EI • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).	ZEH Stk
38YA44E +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=54-64 EI • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).	ZEH Stk
38YA44F +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=65-74 EI • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).	ZEH Stk
38YA44G +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=75-85 EI • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).	ZEH Stk
38YA44H +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=370-720 L=86-96 EI • Höhe Konsole: 370/420/470/520/570/620/670/720 mm ohne Unterschied der angegebenen Höhe (Hc=370-720).	ZEH Stk
38YA44I +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=8-21 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA44J +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=22-31 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA44K +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=32-42 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA44L +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=43-53 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA44M +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=54-64 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA44N +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=65-74 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA44O +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=75-85 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA44P +	Bef.Ch.Clinic alle Standkonsole HDS Hc=770/820 L=86-96 EI • Höhe Konsole: 770 oder 820 mm (Hc=770/820).	ZEH Stk
38YA45 +	Aufzahlung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehssäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten 50 mm Abstand und mit eingebauter Blindscheibe (Completo-Ausführung). Thermostat in eigener Position.	
38YA45A +	Az Charleston Ventil oben, seitlich V001/V002 • Ventil oben, Anschluss seitlich (V001/V002).	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA45B + Az Charleston Ventil unten, seitlich V003/V004	<ul style="list-style-type: none">Ventil unten, Anschluss seitlich (V003/V004).	ZEH Stk
38YA45C + Az Charleston Ventil oben, mittig V007/V008	<ul style="list-style-type: none">Ventil oben, Anschluss mittig (V007/V008).	ZEH Stk
38YA45D + Az Charleston Ventil oben, wechsels. V011/V012	<ul style="list-style-type: none">Ventil oben, Anschluss wechselseitig (V011/V012).	ZEH Stk
38YA46 + Aufzählung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für Sonderanschlüsse mit externem Ventil.	Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YA46A + Az Charleston Sonderanschluss 2716/6172	<ul style="list-style-type: none">2716/6172: wechselseitiger Anschluss, stirnseitig, Vorlauf unten, Rücklauf oben.	ZEH Stk
38YA46B + Az Charleston Sonderanschluss 2670/6210	<ul style="list-style-type: none">2670 / 6210: wechselseitiger Anschluss, stirnseitig, Vorlauf unten, Rücklauf unten.	ZEH Stk
38YA46C + Az Charleston Sonderanschluss 1706/7102	<ul style="list-style-type: none">1706 / 7102: wechselseitiger Anschluss, stirnseitig, Vorlauf oben, Rücklauf oben.	ZEH Stk
38YA46D + Az Charleston Sonderanschluss 3570/5310	<ul style="list-style-type: none">3570 / 5310: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von unten, Rücklauf nach unten.	ZEH Stk
38YA46E + Az Charleston Sonderanschluss 9806/8902	<ul style="list-style-type: none">9806 / 8902: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von oben, Rücklauf nach oben.	ZEH Stk
38YA46F + Az Charleston Sonderanschluss 9500/8300	<ul style="list-style-type: none">9500 / 8300: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von oben, Rücklauf nach unten.	ZEH Stk
38YA46G + Az Charleston Sonderanschluss 3816/5972	<ul style="list-style-type: none">3816 / 5972: wechselseitiger Anschluss, Vorlauf von unten, Rücklauf nach oben.	ZEH Stk
38YA46H + Az Charleston Sonderanschluss 3370/5510	<ul style="list-style-type: none">3370 / 5510: 50 mm Anschluss von unten nach unten, Vorlauf im 1. Element.	ZEH Stk
38YA46I + Az Charleston Sonderanschluss 9906/8802	<ul style="list-style-type: none">9906 / 8802: 50 mm Anschluss von oben nach oben, Vorlauf im 2. Element,.	ZEH Stk
38YA46J + Az Charleston Sonderanschluss 3470/5410	<ul style="list-style-type: none">3470 / 5410: 50 mm Anschluss von unten nach unten, mittig.	ZEH Stk
38YA46K + Az Charleston Sonderanschluss 3070/5010	<ul style="list-style-type: none">3070 / 5010: Einrohr-Anschluss unten, vertikal links oder rechts, für Lanzenventile.	ZEH Stk
38YA46L + Az Charleston Austauschmodell barrierefrei 2270/6610	<ul style="list-style-type: none">2270/6610 Austauschmodell barrierefreiAnschluss seitlich,Nabenabstand wird bei der Bestellung angegeben.	ZEH Stk
38YA47 + Aufzählung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für Sonderausführungen.		
38YA47A + Az Charleston Einsatzrohr	<p>Einsatzrohr zur Einhaltung der angegebenen Heizleistungen bei gleichseitig angeschlossenen Heizkörpern und größeren Heizkörperlängen (nach Angabe des Herstellers).</p> <p>Abgerechnet je Heizkörper.</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA47B +	Az Charleston herstellereitiges Nippeln Herstellereitiges Nippeln für Lieferung eines Heizkörpers in Überlänge an einem Stück. Abgerechnet je Heizkörper.	ZEH Stk
38YA47C +	Az Charleston Aufhängebügel angeschweißt Abgerechnet je Bügel.	ZEH Stk
38YA47D +	Az Charleston Clinic Aufhängebügel angeschweißt Abgerechnet je Bügel.	ZEH Stk
38YA47E +	Az Charleston Completto Ausführung Q-Tech Charleston Completto Ausführung mit werkseits eingebautem Q-Tech Ventil, für einen automatischen hydraulischen Abgleich von Anlagen-Differenzdrücken, die z.B. beim Zu- oder Abschalten von Anlagenteilen entstehen können. Durch die in den Ventileinsatz integrierte, membrangesteuerte Durchflussregleinheit wird der Differenzdruck über dem Voreinstell- und Regelquerschnitt des Ventils konstant gehalten. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, Neu- und Altanlagen mit bekannten oder unbekannten Rohrnetzen schnell und einfach hydraulisch abzugleichen. Sehr großer einstellbarer Durchflussbereich (10 bis 170 l/h) und sehr großer Differenzdruck-Regelbereich (max. 1,5 bar). Im Austauschfall nicht kombinierbar mit AV6, AV9 oder Fremd-Ventilen.	ZEH Stk
38YA48 +	Aufzahlung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für eine ganz geschweißte Hochdruckausführung 18 bar, (HD-Ausf.18bar). Angabe ist: die Type des Mehrsäulers.	
38YA48A +	Az Charleston HD-Ausf.18bar 2- bis 3-Säuler Abgerechnet je Heizkörper.	ZEH Stk
38YA48B +	Az Charleston HD-Ausf.18bar 4- bis 6-Säuler Abgerechnet je Heizkörper.	ZEH Stk
38YA48C +	Az Charleston HD-Ausf.18bar je Nippelstelle Aufzahlung für Heizkörper aus mehreren Blöcken zusätzlich je geschweißter Nippelstelle (unten und oben).	ZEH Stk
38YA49 +	Aufzahlung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- bis 6-reihige Mehrsäuler mit einer Elementbaulänge von 46 oder 65 mm (Charleston) für einen Strahlungsschirm aus Spezialsicherheitsglas 6 mm mit Wärmeschutzbeschichtung, gerundeten Ecken, feingeschliffenen Kanten und mit Haltern an der letzten Säulenreihe befestigt. Der Grundpreis je Strahlungsschirm zusätzlich in eigener Position. Angabe ist: der Bauhöhenbereich des Mehrsäulers (H in mm).	
38YA49A +	Az Charleston Strahlungsschirm H260-450 Abgerechnet je Element.	ZEH Stk
38YA49B +	Az Charleston Strahlungsschirm H500-750 Abgerechnet je Element.	ZEH Stk
38YA49C +	Az Charleston Strahlungsschirm Grundpreis	ZEH Stk
38YA51 +	Heizkörper als 2-Säuler in Elementbauweise aus Stahl, Kopfstück aus Stahlblech, Rundrohre Ø 25 mm, horizontale Einzelelemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt, mit werkseitig eingeschweißter Stabilisierungsstrebe; mit komplett schweißabbrandlosen Verbindungstechnologien, gefertigt im Herstellverfahren LaZer made. Mit angeschweißten Aufhängebügeln zur Befestigung an der Wand (Befestigungszubehör wie Schrauben, Dübel sind im Einheitspreis einkalkuliert). Wärmeleistung nach EN 442; mit CE-Kennzeichnung. <ul style="list-style-type: none"> • Grundiert und lackiert mit Pulverlackierung nach DIN 55900 im Farbton RAL 9016 • Anschlüsse 3 x 1/2" Innengewinde • Entlüftungsventil 1/2" • Angeschweißte Aufhängebügel und Stabilisierungsstrebe in Heizkörperfarbe • Vollverpackung in Stretch-Folie und Kartonage • Maximaler Betriebsdruck: 10 bar • Betriebstemperatur: max. 110 °C • Bautiefe: 62 mm. 	
38YA51A +	Heizkörper Charleston Turned T2150/6 759W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 302 mm (6 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YA51B +	Heizkörper Charleston Turned T2150/8 975W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 394 mm (8 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA51C +	Heizkörper Charleston Turned T2150/10 1195W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 486 mm (10 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA51D +	Heizkörper Charleston Turned T2150/12 1420W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 578 mm (12 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA51E +	Heizkörper Charleston Turned T2180/6 924W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 302 mm (6 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA51F +	Heizkörper Charleston Turned T2180/8 1187W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 394 mm (8 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA51G +	Heizkörper Charleston Turned T2180/10 1454W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 486 mm (10 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA51H +	Heizkörper Charleston Turned T2180/12 1729W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 578 mm (12 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 2-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA52 +	<p>Heizkörper als 3-Säuler in Elementbauweise aus Stahl, Kopfstück aus Stahlblech, Rundrohre Ø 25 mm, horizontale Einzelelemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt, mit werkseitig eingeschweißter Stabilisierungsstrebe; mit komplett schweißabbrandlosen Verbindungstechnologien, gefertigt im Herstellverfahren LaZer made. Mit angeschweißten Aufhängebügeln zur Befestigung an der Wand (Befestigungszubehör wie Schrauben, Dübel sind im Einheitspreis einkalkuliert). Wärmeleistung nach EN 442; mit CE-Kennzeichnung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundiert und lackiert mit Pulverlackierung nach DIN 55900 im Farbton RAL 9016 • Anschlüsse 3 x ½" Innengewinde • Entlüftungsventil ½" • Angeschweißte Aufhängebügel und Stabilisierungsstrebe in Heizkörperfarbe • Vollverpackung in Stretch-Folie und Kartonage • Maximaler Betriebsdruck: 10 bar • Betriebstemperatur: max. 110 °C • Bautiefe: 100 mm. 	
38YA52A +	Heizkörper Charleston Turned T3150/6 1032W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 302 mm (6 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YA52B +	Heizkörper Charleston Turned T3150/8 1318W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 394 mm (8 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA52C +	Heizkörper Charleston Turned T3150/10 1598W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 486 mm (10 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA52D +	Heizkörper Charleston Turned T3150/12 1871W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 578 mm (12 Elemente), Baulänge: 1434 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA52E +	Heizkörper Charleston Turned T3180/6 1255W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 302 mm (6 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA52F +	Heizkörper Charleston Turned T3180/8 1604W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 394 mm (8 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA52G +	Heizkörper Charleston Turned T3180/10 1944W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 486 mm (10 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA52H +	Heizkörper Charleston Turned T3180/12 2276W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 578 mm (12 Elemente), Baulänge: 1734 mm. <p>z.B. ZEHNDER Charleston Turned als 3-Säuler oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YA56 +	Aufzahlung (Az) auf Röhrenheizkörper als 2- oder 3-Säuler mit horizontalen Einzelementen (Charl.Turned) für Sonderanschlüsse mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YA56A +	Az Charl.Turned Sonderanschluss 1280/7690 <ul style="list-style-type: none"> 1280/7690: gleichseitiger Anschluss. 	ZEH Stk
38YA56B +	Az Charl.Turned Sonderanschluss 1680/7290 <ul style="list-style-type: none"> 1680/7290: wechselseitiger Anschluss. 	ZEH Stk
38YA61 +	Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, die an ihrer schmalen Seite mit den Sammelrohren verbunden sind und in einreihiger Ausführung, Flachrohre 70x8 mm und Sammler aus Rundrohr (Durchmesser 30 mm) und mit Standard-Lackierung. Elementabstände 30-60 mm in 5 mm Schritten nach Wahl des Auftraggebers. Der Grundpreis 1 (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4,6 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 95 mm. Angegeben ist: der Bereich der spezifischen Norm-Heizleistung von Elementlänge 30 bis 60 mm in (W/EI). z.B. ZEHNDER Excelsior Modell E 1... oder Gleichwertiges.	
38YA61A +	Heizkörper Excelsior E1035 24,2-30,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61B +	Heizkörper Excelsior E1040 27,0-33,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61C +	Heizkörper Excelsior E1045 29,3-36,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61D +	Heizkörper Excelsior E1050 31,9-39,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61E +	Heizkörper Excelsior E1055 34,4-42,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61F +	Heizkörper Excelsior E1060 36,9-45,2W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61G +	Heizkörper Excelsior E1070 41,9-51,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61H +	Heizkörper Excelsior E1080 46,8-57,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61I +	Heizkörper Excelsior E1090 51,8-63,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61J +	Heizkörper Excelsior E1100 56,8-69,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61K +	Heizkörper Excelsior E1120 67,0-81,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61L +	Heizkörper Excelsior E1150 82,8-102,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61M +	Heizkörper Excelsior E1180 99,5-124W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61N +	Heizkörper Excelsior E1200 111-140W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61O +	Heizkörper Excelsior E1220 123-156W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61P +	Heizkörper Excelsior E1250 143-183W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA61X +	Az Heizkörper Excelsior E1000 Grundpreis	ZEH Stk
38YA63 +	Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, die an ihrer schmalen Seite mit den Sammelrohren verbunden sind und in doppelreihiger Ausführung (E2000), Flachrohre 70x8 mm und Sammler aus Rundrohr (Durchmesser 30 mm) und mit Standard-Lackierung. Elementabstände 30-60 mm in 5 mm Schritten nach Wahl des Auftraggebers. Der Grundpreis 1 (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4,6 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 160 mm. Angabe ist: der Bereich der spezifischen Norm-Heizleistung von Elementlänge 30 bis 60 mm in (W/EI). z.B. ZEHNDER Excelsior Modell E 2000 oder Gleichwertiges.	
38YA63A +	Heizkörper Excelsior E2035 43,0-50,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63B +	Heizkörper Excelsior E2040 48,0-56,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63C +	Heizkörper Excelsior E2045 52,1-61,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63D +	Heizkörper Excelsior E2050 56,5-67,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63E +	Heizkörper Excelsior E2055 60,9-72,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63F +	Heizkörper Excelsior E2060 65,3-78,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63G +	Heizkörper Excelsior E2070 73,7-89,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63H +	Heizkörper Excelsior E2080 82,1-100W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63I +	Heizkörper Excelsior E2090 90,4-111W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63J +	Heizkörper Excelsior E2100 98,7-122W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63K +	Heizkörper Excelsior E2120 115-144W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63L +	Heizkörper Excelsior E2150 140-177W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63M +	Heizkörper Excelsior E2180 166-211W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63N +	Heizkörper Excelsior E2200 183-235W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63O +	Heizkörper Excelsior E2220 201-259W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63P +	Heizkörper Excelsior E2250 228-297W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YA63X +	Az Heizkörper Excelsior E2000 Grundpreis Aufzahlung (Az) Grundpreis	ZEH Stk
38YA65 +	Befestigen (Bef.) von Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren (Excelsior), einreihig (E1) oder zweireihig (E2), an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (K 69/71) und 2 Sicherungsfedern (SRS). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge total (Anzahl Elemente - 1) x Elementabstand + 40	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA65A + Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=120-1500 (4 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65B + Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=1501-3000 (6 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65C + Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=3001-4500 (8 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65D + Bef.Excelsior E1: H=350-1500 L=4501-6000 (10 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65E + Bef.Excelsior E1: H=1501-3000 L=120-999 (4 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65F + Bef.Excelsior E1: H=1501-3000 L=1000-1599 (6 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65G + Bef.Excelsior E1: H=1501-3000 L=1600-1800 (8 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65H + Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=120-1500 (4 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk
38YA65I + Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=1501-3000 (6 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk
38YA65J + Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=3001-4500 (8 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk
38YA65K + Bef.Excelsior E1: H=350-2500 L=4501-6000 (10 x K69)	• E1-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk
38YA65L + Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=120-1500 (4 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65M + Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=1501-3000 (6 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65N + Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=3001-4500 (8 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65O + Bef.Excelsior E2: H=350-600 L=4501-6000 (10 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X = 30 oder 35 mm	ZEH Stk
38YA65P + Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=120-1500 (4 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk
38YA65Q + Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=1501-3000 (6 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk
38YA65R + Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=3001-4500 (8 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk
38YA65S + Bef.Excelsior E2: H=350-800 L=4501-6000 (10 x K71)	• E2-reihig: Elementabstand X ≥ 40 mm	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YA68	+ Befestigen (Bef.) von Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, einreihig oder zweireihig, auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar als Verlängerung der Flachrohre und im Farbton des Heizkörpers Abgerechnet je Heizkörper ohne Unterschied der Höhe (bis 600 mm). Angabe sind: die Bauhöhe (H) in mm und die Baulänge (L) des Heizkörpers in (mm).	
38YA68A	+ Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L120-1500mm	ZEH Stk
38YA68B	+ Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L1501-3000mm	ZEH Stk
38YA68C	+ Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L3001-4500mm	ZEH Stk
38YA68D	+ Bef.Excelsior Fußkonsolen H210-600 L4501-6000mm	ZEH Stk
38YA68F	+ Az Bef.Excelsior Abdeckkappe für Fußkonsole weiß <ul style="list-style-type: none"> Abdeckkappe für angeschweißte Fußkonsole Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm aus Stahl, lackiert 	ZEH Stk
Suchtext: 753151		
38YA68G	+ Az Bef.Excelsior Abdeckkappe für Fußkonsole farbig <ul style="list-style-type: none"> Abdeckkappe für angeschweißte Fußkonsole Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm aus Stahl, lackiert Im Farbton des Heizkörpers (farbig) 	ZEH Stk
Suchtext: 753159		
38YA71	+ Aufzählung (Az) auf Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, einreihig oder zweireihig (Excelsior) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten mit 50 mm Abstand (Completo-Ausführung).	
38YA71A	+ Az Excelsior Ventil oben, seitlich V001/V002 <ul style="list-style-type: none"> Ventil oben, Anschluss seitlich (V001/V002). 	ZEH Stk
38YA71C	+ Az Excelsior Ventil oben, mittig V009/V010 <ul style="list-style-type: none"> Ventil oben, Anschluss mittig (V009/V010). 	ZEH Stk
38YA72	+ Aufzählung (Az) auf Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren, einreihig oder zweireihig (Excelsior) für Sonderanschlüsse mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YA72B	+ Az Excelsior Sonderanschluss 2670/6210 <ul style="list-style-type: none"> Wechselseitiger Anschluss unten-unten (2670/6210). 	ZEH Stk
38YA72C	+ Az Excelsior Sonderanschluss 1706/7102 <ul style="list-style-type: none"> Wechselseitiger Anschluss oben-oben (1706/7102). 	ZEH Stk
38YA72D	+ Az Excelsior Sonderanschluss 3570/5310 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von unten nach unten (3570/5310). 	ZEH Stk
38YA72E	+ Az Excelsior Sonderanschluss 9806/8902 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von oben nach oben (9806/8902). 	ZEH Stk
38YA72F	+ Az Excelsior Sonderanschluss 3370/5510 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510). 	ZEH Stk
38YA72H	+ Az Excelsior Sonderanschluss 9906/8802 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von oben nach oben, seitlich 50 mm (9906/8802). 	ZEH Stk
38YA72J	+ Az Excelsior Sonderanschluss 3470/5410 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410). 	ZEH Stk
38YA73	+ Aufzählung (Az) auf Heizkörper in transparenter Bauweise mit elementweisem Aufbau aus Flachrohren (Excelsior), einreihig (E1) oder zweireihig (E2) für Sonderausführungen.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YA73A + Az Excelsior E1 Verstrebung Stabilisierung ZEH **Stk**
• Verstrebung zur Stabilisierung der Elemente.

38YA73B + Az Excelsior E2 Verstrebung Stabilisierung ZEH **Stk**
• Verstrebung zur Stabilisierung der Elemente.

38YB + Heizkörper in Element-Bauweise II (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung des Heizkörpers mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

3. Abrechnung:

Heizkörper in Element-Bauweise werden je Element abgerechnet (vertikale Modelle). Ein gegebenenfalls erforderlicher Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhenangabe in cm (z.B. ..019 für Bauhöhe 190 mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20 °C (z.B. 15W/EI).

5. Betriebstemperaturen:

Heizkörper in Element-Bauweise sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprechen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YB00M + Heizkörper in EIB Farbkategorie 1 ZEH
Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.
Betrifft Position(en):

38YB00N + Heizkörper in EIB Farbkategorie 2 ZEH
Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.
Betrifft Position(en):

38YB00P + Heizkörper in EIB verzinkt und lackiert ZEH
Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.
Betrifft Position(en):

38YB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YB ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

- | | |
|---|-----|
| 38YB00R + Heizkörper in EIB mit Zwischen-Bauhöhe | ZEH |
| Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) mit Zwischen-Bauhöhe nach Wahl des Auftraggebers. Angegeben ist die nächstgrößere Standard-Bauhöhe.
Betrifft Position(en): <input type="text"/> | |
| 38YB00S + Heizkörper in EIB Hochdruckausführung 10bar | ZEH |
| Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) in Hochdruckausführung 10 bar.
Betrifft Position(en): <input type="text"/> | |
| 38YB00T + Heizkörper in EIB doppelte Elementlänge | ZEH |
| Heizkörper in Element-Bauweise (EIB) mit doppelter Elementlänge (66 statt 33 mm).
Betrifft Position(en): <input type="text"/> | |
-
- | | | |
|--|-----|----------|
| 38YB01 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.
Bauhöhe: 233 mm (022).
Bautiefe: 55 mm.
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-022 oder Gleichwertiges. | ZEH | m |
| 38YB01A + Heizkörper Kleo KLH-022 279W/m | | |
| Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | | |
| 38YB01C + Az Heizkörper Kleo KLH-022 Grundpreis | | |
| ZEH Stk | | |
| 38YB02 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.
Bauhöhe: 233 mm (022).
Bautiefe: 72 mm.
z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-022 oder Gleichwertiges. | ZEH | m |
| 38YB02A + Heizkörper Kleo KLHD-022 540W/m | | |
| Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....) | | |
| 38YB02C + Az Heizkörper Kleo KLHD-022 Grundpreis | | |
| ZEH Stk | | |
| 38YB03 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.
Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.
Bauhöhe: 299 mm (028).
Bautiefe: 55 mm.
z.B. ZEHNDER Kleo KLH-028 oder Gleichwertiges. | ZEH | m |
| 38YB03A + Heizkörper Kleo KLH-028 371W/m | | |

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB03C +	Az Heizkörper Kleo KLH-028 Grundpreis	ZEH Stk
38YB04	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 299 mm (028). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-028 oder Gleichwertiges.	
38YB04A +	Heizkörper Kleo KLHD-028 670W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB04C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-028 Grundpreis	ZEH Stk
38YB05	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 365 mm (035). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-035 oder Gleichwertiges.	
38YB05A +	Heizkörper Kleo KLH-035 466W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB05C +	Az Heizkörper Kleo KLH-035 Grundpreis	ZEH Stk
38YB06	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 365 mm (035). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-035 oder Gleichwertiges.	
38YB06A +	Heizkörper Kleo KLHD-035 795W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB06C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-035 Grundpreis	ZEH Stk
38YB07	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 431 mm (042). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-042 oder Gleichwertiges.	
38YB07A +	Heizkörper Kleo KLH-042 564W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB07C +	Az Heizkörper Kleo KLH-042 Grundpreis	ZEH Stk
38YB08	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 431 mm (042). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-042 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YB08A +	Heizkörper Kleo KLHD-042 917W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB08C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-042 Grundpreis	ZEH Stk
38YB09 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 497 mm (048). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-048 oder Gleichwertiges.	
38YB09A +	Heizkörper Kleo KLH-048 654W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB09C +	Az Heizkörper Kleo KLH-048 Grundpreis	ZEH Stk
38YB10 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 497 mm (048). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-048 oder Gleichwertiges.	
38YB10A +	Heizkörper Kleo KLHD-048 1036W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB10C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-048 Grundpreis	ZEH Stk
38YB11 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 563 mm (055). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-055 oder Gleichwertiges.	
38YB11A +	Heizkörper Kleo KLH-055 739W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB11C +	Az Heizkörper Kleo KLH-055 Grundpreis	ZEH Stk
38YB12 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 563 mm (055). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-055 oder Gleichwertiges.	
38YB12A +	Heizkörper Kleo KLHD-055 1153W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB12C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-055 Grundpreis	ZEH Stk
38YB13 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe: 629 mm (061). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-061 oder Gleichwertiges.	
38YB13A +	Heizkörper Kleo KLH-061 824W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB13C +	Az Heizkörper Kleo KLH-061 Grundpreis	ZEH Stk
38YB14 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 629 mm (061). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-061 oder Gleichwertiges.	
38YB14A +	Heizkörper Kleo KLHD-061 1268W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB14C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-061 Grundpreis	ZEH Stk
38YB15 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 695 mm (068). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-068 oder Gleichwertiges.	
38YB15A +	Heizkörper Kleo KLH-068 909W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB15C +	Az Heizkörper Kleo KLH-068 Grundpreis	ZEH Stk
38YB16 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 695 mm (068). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-068 oder Gleichwertiges.	
38YB16A +	Heizkörper Kleo KLHD-068 1382W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB16C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-068 Grundpreis	ZEH Stk
38YB17 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 761 mm (075). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-075 oder Gleichwertiges.	
38YB17A +	Heizkörper Kleo KLH-075 993W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB17C +	Az Heizkörper Kleo KLH-075 Grundpreis	ZEH Stk
38YB18 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 761 mm (075). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-075 oder Gleichwertiges.	
38YB18A +	Heizkörper Kleo KLHD-075 1494W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB18C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-075 Grundpreis	ZEH Stk
38YB19 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 827 mm (081). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-081 oder Gleichwertiges.	
38YB19A +	Heizkörper Kleo KLH-081 1076W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB19C +	Az Heizkörper Kleo KLH-081 Grundpreis	ZEH Stk
38YB20 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 827 mm (081). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-081 oder Gleichwertiges.	
38YB20A +	Heizkörper Kleo KLHD-081 1604W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB20C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-081 Grundpreis	ZEH Stk
38YB21 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 893 mm (088). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-088 oder Gleichwertiges.	
38YB21A +	Heizkörper Kleo KLH-088 1159W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB21C +	Az Heizkörper Kleo KLH-088 Grundpreis	ZEH Stk
38YB22 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 893 mm (088). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-088 oder Gleichwertiges.	
38YB22A +	Heizkörper Kleo KLHD-088 1713W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB22C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-088 Grundpreis	ZEH Stk
38YB23 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 959 mm (094). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-094 oder Gleichwertiges.	
38YB23A +	Heizkörper Kleo KLH-094 1241W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB23C +	Az Heizkörper Kleo KLH-094 Grundpreis	ZEH Stk
38YB24 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 959 mm (094). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-094 oder Gleichwertiges.	
38YB24A +	Heizkörper Kleo KLHD-094 1821W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB24C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-094 Grundpreis	ZEH Stk
38YB25 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1025 mm (101). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-101 oder Gleichwertiges.	
38YB25A +	Heizkörper Kleo KLH-101 1323W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB25C +	Az Heizkörper Kleo KLH-101 Grundpreis	ZEH Stk
38YB26 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1025 mm (101). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-101 oder Gleichwertiges.	
38YB26A +	Heizkörper Kleo KLHD-101 1928W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB26C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-101 Grundpreis	ZEH Stk
38YB27 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1091 mm (108). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-108 oder Gleichwertiges.	
38YB27A +	Heizkörper Kleo KLH-108 1405W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB27C +	Az Heizkörper Kleo KLH-108 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YB28	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1091 mm (108). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-108 oder Gleichwertiges.	
38YB28A	+ Heizkörper Kleo KLHD-108 2034W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB28C	+ Az Heizkörper Kleo KLHD-108 Grundpreis	ZEH Stk
38YB29	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1157 mm (114). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-114 oder Gleichwertiges.	
38YB29A	+ Heizkörper Kleo KLH-114 1485W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB29C	+ Az Heizkörper Kleo KLH-114 Grundpreis	ZEH Stk
38YB30	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1157 mm (114). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-114 oder Gleichwertiges.	
38YB30A	+ Heizkörper Kleo KLHD-114 2140W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB30C	+ Az Heizkörper Kleo KLHD-114 Grundpreis	ZEH Stk
38YB31	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1223 mm (121). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-121 oder Gleichwertiges.	
38YB31A	+ Heizkörper Kleo KLH-121 1566W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB31C	+ Az Heizkörper Kleo KLH-121 Grundpreis	ZEH Stk
38YB32	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1223 mm (121). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-121 oder Gleichwertiges.	
38YB32A	+ Heizkörper Kleo KLHD-121 2244W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YB32C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-121 Grundpreis	ZEH Stk
38YB33	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1289 mm (127). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-127 oder Gleichwertiges.	
38YB33A +	Heizkörper Kleo KLH-127 1646W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB33C +	Az Heizkörper Kleo KLH-127 Grundpreis	ZEH Stk
38YB34	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1289 mm (127). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-127 oder Gleichwertiges.	
38YB34A +	Heizkörper Kleo KLHD-127 2347W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB34C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-127 Grundpreis	ZEH Stk
38YB35	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1355 mm (134). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-134 oder Gleichwertiges.	
38YB35A +	Heizkörper Kleo KLH-134 1725W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB35C +	Az Heizkörper Kleo KLH-134 Grundpreis	ZEH Stk
38YB36	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1355 mm (134). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-134 oder Gleichwertiges.	
38YB36A +	Heizkörper Kleo KLHD-134 2450W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB36C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-134 Grundpreis	ZEH Stk
38YB37	+ Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1421 mm (141). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-141 oder Gleichwertiges.	
38YB37A +	Heizkörper Kleo KLH-141 1804W/m	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB37C +	Az Heizkörper Kleo KLH-141 Grundpreis	ZEH Stk
38YB38 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1421 mm (141). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-141 oder Gleichwertiges.	
38YB38A +	Heizkörper Kleo KLHD-141 2552W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB38C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-141 Grundpreis	ZEH Stk
38YB39 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1487 mm (147). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-147 oder Gleichwertiges.	
38YB39A +	Heizkörper Kleo KLH-147 1882W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB39C +	Az Heizkörper Kleo KLH-147 Grundpreis	ZEH Stk
38YB40 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1487 mm (147). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-147 oder Gleichwertiges.	
38YB40A +	Heizkörper Kleo KLHD-147 2653W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB40C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-147 Grundpreis	ZEH Stk
38YB41 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1553 mm (154). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-154 oder Gleichwertiges.	
38YB41A +	Heizkörper Kleo KLH-154 1960W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB41C +	Az Heizkörper Kleo KLH-154 Grundpreis	ZEH Stk
38YB42 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1553 mm (154). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-154 oder Gleichwertiges.	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38YB42A + Heizkörper Kleo KLHD-154 2754W/m		ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB42C + Az Heizkörper Kleo KLHD-154 Grundpreis		ZEH Stk
38YB43 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1619 mm (160). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-160 oder Gleichwertiges.	
38YB43A + Heizkörper Kleo KLH-160 2038W/m		ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB43C + Az Heizkörper Kleo KLH-160 Grundpreis		ZEH Stk
38YB44 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1619 mm (160). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-160 oder Gleichwertiges.	
38YB44A + Heizkörper Kleo KLHD-160 2854W/m		ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB44C + Az Heizkörper Kleo KLHD-160 Grundpreis		ZEH Stk
38YB45 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1685 mm (167). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-167 oder Gleichwertiges.	
38YB45A + Heizkörper Kleo KLH-167 2115W/m		ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB45C + Az Heizkörper Kleo KLH-167 Grundpreis		ZEH Stk
38YB46 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1685 mm (167). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-167 oder Gleichwertiges.	
38YB46A + Heizkörper Kleo KLHD-167 2954W/m		ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB46C + Az Heizkörper Kleo KLHD-167 Grundpreis		ZEH Stk
38YB47 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe: 1751 mm (174). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-174 oder Gleichwertiges.	
38YB47A +	Heizkörper Kleo KLH-174 2191W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB47C +	Az Heizkörper Kleo KLH-174 Grundpreis	ZEH Stk
38YB48 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1751 mm (174). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-174 oder Gleichwertiges.	
38YB48A +	Heizkörper Kleo KLHD-174 3053W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB48C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-174 Grundpreis	ZEH Stk
38YB49 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1817 mm (180). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-180 oder Gleichwertiges.	
38YB49A +	Heizkörper Kleo KLH-180 2267W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB49C +	Az Heizkörper Kleo KLH-180 Grundpreis	ZEH Stk
38YB50 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1817 mm (180). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-180 oder Gleichwertiges.	
38YB50A +	Heizkörper Kleo KLHD-180 3152W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB50C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-180 Grundpreis	ZEH Stk
38YB51 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1883 mm (187). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-187 oder Gleichwertiges.	
38YB51A +	Heizkörper Kleo KLH-187 2342W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB51C +	Az Heizkörper Kleo KLH-187 Grundpreis	ZEH Stk
38YB52 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1883 mm (187). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-187 oder Gleichwertiges.	
38YB52A +	Heizkörper Kleo KLHD-187 3250W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB52C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-187 Grundpreis	ZEH Stk
38YB53 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1949 mm (193). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-193 oder Gleichwertiges.	
38YB53A +	Heizkörper Kleo KLH-193 2417W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB53C +	Az Heizkörper Kleo KLH-193 Grundpreis	ZEH Stk
38YB54 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 1949 mm (193). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-193 oder Gleichwertiges.	
38YB54A +	Heizkörper Kleo KLHD-193 3347W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB54C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-193 Grundpreis	ZEH Stk
38YB55 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2015 mm (200). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-200 oder Gleichwertiges.	
38YB55A +	Heizkörper Kleo KLH-200 2492W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB55C +	Az Heizkörper Kleo KLH-200 Grundpreis	ZEH Stk
38YB56 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2015 mm (200). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-200 oder Gleichwertiges.	
38YB56A +	Heizkörper Kleo KLHD-200 3444W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YB56C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-200 Grundpreis	ZEH Stk
38YB57 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2081 mm (207). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-207 oder Gleichwertiges.	
38YB57A +	Heizkörper Kleo KLH-207 2566W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB57C +	Az Heizkörper Kleo KLH-207 Grundpreis	ZEH Stk
38YB58 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2081 mm (207). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-207 oder Gleichwertiges.	
38YB58A +	Heizkörper Kleo KLHD-207 3541W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB58C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-207 Grundpreis	ZEH Stk
38YB59 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2147 mm (213). Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLH-213 oder Gleichwertiges.	
38YB59A +	Heizkörper Kleo KLH-213 2639W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB59C +	Az Heizkörper Kleo KLH-213 Grundpreis	ZEH Stk
38YB60 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD), mit horizontalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bauhöhe: 2147 mm (213). Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLHD-213 oder Gleichwertiges.	
38YB60A +	Heizkörper Kleo KLHD-213 3637W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB60C +	Az Heizkörper Kleo KLHD-213 Grundpreis	ZEH Stk
38YB66 +	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLH) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten mit 50 mm Abstand (Completo-Ausführung).	
38YB66A +	Az Kleo KLH Ventil oben, seitlich V001/V002	ZEH Stk
	• Ventil oben, Anschluss seitlich 50 mm (V001/V002).	
38YB66B +	Az Kleo KLH Ventil oben, mittig V009/V010	ZEH Stk
	• Ventil oben, Anschluss mittig 50 mm (V009/V010).	
38YB67 +	Aufzahlung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLH) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YB67A +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 1270/7610	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Gleichseitiger Anschluss (1270/7610). 	
38YB67B +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 1670/7210 <ul style="list-style-type: none"> • Wechselseitiger Anschluss oben nach unten (1670/7210). 	ZEH Stk
38YB67C +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210 <ul style="list-style-type: none"> • Wechselseitiger Anschluss unten nach unten (2670/6210). 	ZEH Stk
38YB67D +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902 <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss von oben nach oben (9806/8902). 	ZEH Stk
38YB67E +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300 <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss von oben nach unten (9500/8300). 	ZEH Stk
38YB67F +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510 <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510). 	ZEH Stk
38YB67G +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410 <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410). 	ZEH Stk
38YB67H +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmaß seitlich nach Wunsch des Auftraggebers (2270/6610). 	ZEH Stk
38YB68 +	Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLH) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YB68A +	Az Kleo KLH Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010 <ul style="list-style-type: none"> • Für Lanzenventil vertikal (3070/5010). 	ZEH Stk
38YB71 +	Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger Ausführung (KLH) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C40). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.	
38YB71A +	Bef.Kleo KLH (1-reihig) C40 alle L500-2000	ZEH Stk
38YB71B +	Bef.Kleo KLH (1-reihig) C40 alle L2100-3000	ZEH Stk
38YB72 +	Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in horizontaler, zweireihiger Ausführung (KLHD) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C40). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.	
38YB72A +	Bef.Kleo KLHD (2-reihig) C41 alle L500-2000	ZEH Stk
38YB72B +	Bef.Kleo KLHD (2-reihig) C41 alle L2100-3000	ZEH Stk
38YB73 +	Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in horizontaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (KLH(D)) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers, für alle Bauhöhen bis 600 mm. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.	
38YB73A +	Bef.Kleo KLH(D) Fußkonsolen L500-2000	ZEH Stk
38YB73B +	Bef.Kleo KLH(D) Fußkonsolen L2100-3000	ZEH Stk
38YB81 +	Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger Ausführung (KLV), mit vertikalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 55 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLV oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YB81A + Heizkörper Kleo KLV-050 22,3W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81B + Heizkörper Kleo KLV-060 26,1W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81C + Heizkörper Kleo KLV-070 29,9W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81D + Heizkörper Kleo KLV-080 33,7W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81E + Heizkörper Kleo KLV-090 37,4W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81F + Heizkörper Kleo KLV-100 41,1W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81G + Heizkörper Kleo KLV-110 44,8W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81H + Heizkörper Kleo KLV-120 48,5W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81I + Heizkörper Kleo KLV-150 59,4W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81J + Heizkörper Kleo KLV-180 70,2W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81K + Heizkörper Kleo KLV-200 77,5W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81L + Heizkörper Kleo KLV-220 84,7W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81M + Heizkörper Kleo KLV-250 95,6W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81N + Heizkörper Kleo KLV-280 107W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81O + Heizkörper Kleo KLV-300 114W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB81X + Az Heizkörper Kleo KLV Grundpreis		ZEH Stk
38YB82 + Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, zweireihiger Ausführung (KLVD), mit vertikalen Rundrohren 20 mm, die am Ende mit Sammler aus Rundrohr 38 mm verbunden sind, mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 72 mm. z.B. ZEHNDER Kleo KLVD oder Gleichwertiges.		
38YB82A + Heizkörper Kleo KLVD-050 34,3W/EI	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YB82B + Heizkörper Kleo KLVD-060 40,4W/EI		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82C + Heizkörper Kleo KLVD-070 46,4W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82D + Heizkörper Kleo KLVD-080 52,3W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82E + Heizkörper Kleo KLVD-090 58,1W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82F + Heizkörper Kleo KLVD-100 63,8W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82G + Heizkörper Kleo KLVD-110 69,4W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82H + Heizkörper Kleo KLVD-120 74,9W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82I + Heizkörper Kleo KLVD-150 91W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82J + Heizkörper Kleo KLVD-180 106W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82K + Heizkörper Kleo KLVD-200 116W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82L + Heizkörper Kleo KLVD-220 126W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82M + Heizkörper Kleo KLVD-250 140W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82N + Heizkörper Kleo KLVD-280 153W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82O + Heizkörper Kleo KLVD-300 162W/EI		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YB82X + Az Heizkörper Kleo KLVD Grundpreis		ZEH Stk
38YB86 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLV) für eine Ausführung als Ventilheizkörper, mit seitlich integriertem Ventilkörper, Anschlüsse von unten mit 50 mm Abstand (Completo-Ausführung).		
38YB86A + Az Kleo KLV Ventil oben, seitlich V001/V002		ZEH Stk
	• Ventil oben, Anschluss seitlich 50 mm (V001/V002).	
38YB86B + Az Kleo KLV Ventil oben, mittig V009/V010		ZEH Stk
	• Ventil oben, Anschluss mittig 50 mm (V009/V010).	
38YB87 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLV) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil.		
	Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YB87A + Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210		ZEH Stk
	• Wechselseitiger Anschluss von unten nach unten (2670/6210).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YB87B + Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 1706/7102	• Wechselseitiger Anschluss von oben nach oben (1706/7102).	ZEH Stk
38YB87C + Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310	• Anschluss von unten nach unten (3570/5310).	ZEH Stk
38YB87D + Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902	• Anschluss von oben nach oben (9806/8902).	ZEH Stk
38YB87E + Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300	• Anschluss von oben nach unten (9500/8300).	ZEH Stk
38YB87F + Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510	• Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).	ZEH Stk
38YB87G + Az Kleo KLV Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410	• Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).	ZEH Stk
38YB88 + Aufzählung (Az) auf Heizkörper mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (Kleo KLV) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.		
38YB88A + Az Kleo KLV Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010	Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).	ZEH Stk
38YB91 + Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger Ausführung (KLV) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C5). Abgerechnet je Heizkörper.		
38YB91A + Bef.Kleo KLV (1-reihig) C5 alle Modelle		ZEH Stk
38YB92 + Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in vertikaler, zweireihiger Ausführung (KLVD) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (C15). Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist: die Heizkörperlänge (L) in Millimeter.		
38YB92A + Bef.Kleo KLVD (2-reihig) C15 alle Modelle		ZEH Stk
38YB93 + Befestigen (Bef.) von Heizkörpern mit elementweisem Aufbau in vertikaler, einreihiger oder zweireihiger Ausführung (KLV(D)) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers, für alle Bauhöhen bis 600 mm. Abgerechnet je Heizkörper. Angabe ist: die Anzahl der Elemente (EI).		
38YB93A + Bef.Kleo KLV(D) Fußkonsolen 12-29EI		ZEH Stk
38YB93B + Bef.Kleo KLV(D) Fußkonsolen 30-50EI		ZEH Stk
38YB93C + Bef.Kleo KLV(D) Fußkonsolen 51-90EI		ZEH Stk

38YD + Konvektoren (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Konvektoren mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Konvektoren sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Stretch-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Konvektoren einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die Befestigung der Konvektoren **mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.**

3. Abrechnung:

Der Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position beschrieben.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers (z.B. ZRV 432 für 4 wasserführende Flachrohre hintereinander, 3 Lamellenreihen und 2 übereinander angeordneten Flachrohren), die Bauhöhe in (mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 651W/m).

5. Betriebstemperaturen:

Konvektoren sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YD00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YD00M + Konvektor Farbkategorie 1 ZEH

Konvektoren sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YD00N + Konvektor Farbkategorie 2 ZEH

Konvektoren sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YD00P + Konvektor verzinkt und lackiert ZEH

Konvektoren sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YD ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YD00S + Konvektor Hochdruckausführung 10bar ZEH

Konvektoren in Hochdruckausführung 10 bar.

Betrifft Position(en):

38YD01 + Konvektor mit 2 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 1 Lamellenreihe (ZRV21..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung.
Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.
Bautiefe: 73 mm.
z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV21.. oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YD01A +	Konvektor Radiavector ZRV211 70mm 336W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD01B +	Konvektor Radiavector ZRV212 140mm 524W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD01C +	Konvektor Radiavector ZRV213 210mm 683W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD01D +	Konvektor Radiavector ZRV214 280mm 826W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD01F +	Az Radiavector ZRV211 Grundpreis	ZEH Stk
38YD01G +	Az Radiavector ZRV212 Grundpreis	ZEH Stk
38YD01H +	Az Radiavector ZRV213 Grundpreis	ZEH Stk
38YD01I +	Az Radiavector ZRV214 Grundpreis	ZEH Stk
38YD02 +	Konvektor mit 2 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet, mit 1 Lamellenreihe und 1 Zusatzlamellenreihe (ZRV22..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 104 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV22.. oder Gleichwertiges.	
38YD02A +	Konvektor Radiavector ZRV221 70mm 435W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD02B +	Konvektor Radiavector ZRV222 140mm 693W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD02C +	Konvektor Radiavector ZRV223 210mm 900W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD02D +	Konvektor Radiavector ZRV224 280mm 1077W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD02F +	Az Radiavector ZRV221 Grundpreis	ZEH Stk
38YD02G +	Az Radiavector ZRV222 Grundpreis	ZEH Stk
38YD02H +	Az Radiavector ZRV223 Grundpreis	ZEH Stk
38YD02I +	Az Radiavector ZRV224 Grundpreis	ZEH Stk
38YD03 +	Konvektor mit 3 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 2 Lamellenreihen (ZRV32..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 134 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV32.. oder Gleichwertiges.	
38YD03A +	Konvektor Radiavector ZRV321 70mm 578W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD03B +	Konvektor Radiavector ZRV322 140mm 903W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD03C +	Konvektor Radiavector ZRV323 210mm 1176W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD03D +	Konvektor Radiavector ZRV324 280mm 1422W/m	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YD03F + Az Radiavector ZRV321 Grundpreis		ZEH Stk
38YD03G + Az Radiavector ZRV322 Grundpreis		ZEH Stk
38YD03H + Az Radiavector ZRV323 Grundpreis		ZEH Stk
38YD03I + Az Radiavector ZRV324 Grundpreis		ZEH Stk
38YD04 + Konvektor mit 4 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 3 Lamellenreihen (ZRV43..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 195 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV43.. oder Gleichwertiges.		
38YD04A + Konvektor Radiavector ZRV431 70mm 809W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD04B + Konvektor Radiavector ZRV432 140mm 1263W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD04C + Konvektor Radiavector ZRV433 210mm 1645W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD04D + Konvektor Radiavector ZRV434 280mm 1990W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD04F + Az Radiavector ZRV431 Grundpreis		ZEH Stk
38YD04G + Az Radiavector ZRV432 Grundpreis		ZEH Stk
38YD04H + Az Radiavector ZRV433 Grundpreis		ZEH Stk
38YD04I + Az Radiavector ZRV434 Grundpreis		ZEH Stk
38YD05 + Konvektor mit 5 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 4 Lamellenreihen (ZRV54..), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 256 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV54.. oder Gleichwertiges.		
38YD05A + Konvektor Radiavector ZRV541 70mm 1028W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD05B + Konvektor Radiavector ZRV542 140mm 1606W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD05C + Konvektor Radiavector ZRV543 210mm 2092W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD05D + Konvektor Radiavector ZRV544 280mm 2530W/m		ZEH m
Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YD05F + Az Radiavector ZRV541 Grundpreis		ZEH Stk
38YD05G + Az Radiavector ZRV542 Grundpreis		ZEH Stk
38YD05H + Az Radiavector ZRV543 Grundpreis		ZEH Stk
38YD05I + Az Radiavector ZRV544 Grundpreis		ZEH Stk
38YD11 + Konvektor mit 2 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 1 Lamellenreihe (ZRV21../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 134 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV21../1 oder Gleichwertiges.	
38YD11A +	Konvektor 143mm ZRV211/1 (WVO) 70mm 435W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD11B +	Konvektor radiav ZRV212/1 (WVO) 140mm 693W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD11C +	Konvektor radiav ZRV213/1 (WVO) 210mm 900W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD11D +	Konvektor radia ZRV214/1 (WVO) 280mm 1077W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD11F +	Az Radiavector ZRV211/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD11G +	Az Radiavector ZRV212/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD11H +	Az Radiavector ZRV213/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD11I +	Az Radiavector ZRV214/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD12 +	Konvektor mit 3 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 2 Lamellenreihen (ZRV32../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 195 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV32../1 oder Gleichwertiges.	
38YD12A +	Konvektor radiave ZRV321/1 (WVO) 70mm 666W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD12B +	Konvektor radia ZRV322/1 (WVO) 140mm 1060W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD12C +	Konvektor radia ZRV323/1 (WVO) 210mm 1378W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD12D +	Konvektor radia ZRV324/1 (WVO) 280mm 1648W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD12F +	Az Radiavector ZRV321/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD12G +	Az Radiavector ZRV322/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD12H +	Az Radiavector ZRV323/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD12I +	Az Radiavector ZRV324/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD13 +	Konvektor mit 4 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 3 Lamellenreihen (ZRV43../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 256 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV43../1 oder Gleichwertiges.	
38YD13A +	Konvektor radiave ZRV431/1 (WVO) 70mm 891W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD13B +	Konvektor radia ZRV432/1 (WVO) 140mm 1417W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YD13C +	Konvektor radia ZRV433/1 (WVO) 210mm 1841W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD13D +	Konvektor radia ZRV434/1 (WVO) 280mm 2202W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD13F +	Az Radiavector ZRV431/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD13G +	Az Radiavector ZRV432/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD13H +	Az Radiavector ZRV433/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD13I +	Az Radiavector ZRV434/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD14 +	Konvektor mit 5 wasserführenden Flachrohren 70x11 mm hintereinander angeordnet und mit 4 Lamellenreihen (ZRV54../1) sowie mit einer Zusatzlamellenreihe und Strahlungsschirm (WVO), in vollständig geschweißter Ausführung und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 317 mm. z.B. ZEHNDER Konvektor Radiavector ZRV54../1 oder Gleichwertiges.	
38YD14A +	Konvektor radiav ZRV541/1 (WVO) 70mm 1110W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD14B +	Konvektor radia ZRV542/1 (WVO) 140mm 1766W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD14C +	Konvektor Radiavector ZRV543/2 210mm 2295W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD14D +	Konvektor radia ZRV544/1 (WVO) 280mm 2745W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YD14F +	Az Radiavector ZRV541/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD14G +	Az Radiavector ZRV542/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD14H +	Az Radiavector ZRV543/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD14I +	Az Radiavector ZRV544/1 (WVO) Grundpreis	ZEH Stk
38YD21 +	Aufzahlung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completoanschluss mit integriertem Ventil).	
38YD21A +	Az ZRV Ventil oben, seitlich V013/V014 Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014).	ZEH Stk
38YD21B +	Az ZRV Ventil oben, seitlich V011/V012 Ventil oben, Anschluss wechselseitig von unten (V011/V012).	ZEH Stk
38YD21C +	Az ZRV Ventil unten, mittig V137/V155 Ventil unten, Anschluss mittig 50 mm von unten (V137/V155).	ZEH Stk
38YD22 +	Aufzahlung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YD22A +	Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310 Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig und für Ausführung mit Blockfüßen (3570/5310).	ZEH Stk
38YD22B +	Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510 längs Anschlüsse von unten nach unten, seitlich nebeneinander (längs) (3370/5510).	ZEH Stk
38YD22C +	Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr S075/S076 quer	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlüsse von unten nach unten, seitlich hintereinander (quer) (S075/S076).	
38YD22D +	Az ZRV Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410 Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).	ZEH Stk
38YD23 +	Aufzählung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für Sonderanschlüsse 1-Rohr. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YD23A +	Az ZRV Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010 Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).	ZEH Stk
38YD23B +	Az ZRV Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010 Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).	ZEH Stk
38YD25 +	Aufzählung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für ein Abdeckgitter - fixiert mit Sicherungsfedern (Standard) - in Farbe des Konvektors lackiert. Ohne Unterschied des gewählten Designs A, B oder C (gemäß Herstellerunterlagen) nach Wahl des Auftragnehmers. Alle Abdeckgitter auch als angeschweißte Version möglich (im Einheitspreis einkalkuliert). Abgerechnet je Laufmeter Heizkörper.	
38YD25A +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 211-214 • für Typ ZRV211 - 214 ohne Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD25B +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 321-324 • für Typ ZRV321 - 324 ohne Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD25C +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 431-434 • für Typ ZRV431 - 434 ohne Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD25D +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 541-544 • für Typ ZRV541 - 544 ohne Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD25E +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 211/1-214/1 • für Typ ZRV211/1 - 214/1 mit Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD25F +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 321/1-324/1 • für Typ ZRV321/1 - 324/1 mit Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD25G +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 431/1-434/1 • für Typ ZRV431/1 - 434/1 mit Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD25H +	Az ZRV Abdeckgitter für Typ 541/1-544/1 • für Typ ZRV541/1 - 544/1 mit Strahlungsschirm.	ZEH m
38YD27 +	Aufzählung (Az) auf Konvektoren (ZRV) für eine Ausführung mit Blockfüßen (angeschweißte Fußkonsole). • (nur für Fertigfußböden, nicht möglich für Modelle ZRV211 - 214 + ZRV221 - 224) • Modelle ZRV211/1 - 214/1 sind nur mit wechselseitigem Anschluss möglich • für verdeckten Anschluss von unten, gleichseitig (hintereinander) oder wechselseitig • Zusätzliche Mittelfüße, symmetrisch verteilt. Abgerechnet je Fuß.	
38YD27A +	Az ZRV Ausführung mit Blockfüßen	ZEH Stk
38YD31 +	Befestigen (Bef.) von Konvektoren (Radiavector ZRV) ohne Unterschied des Modells, mit oder ohne Strahlungsschirm (alle) am Boden, mit einem Zubehör-Set (EFK) aus Fußkonsolen (EFK1/2/3) mit Fußplatte zum Anschrauben und mit Schalldämmteil, Höhe 250 mm. Rückhalter (RF) als Aushebesicherung und Abdeckkappe für die Fußplatte (FK) in eigener Position. Abgerechnet je Konvektor. Angabe ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.	
38YD31A +	Bef.Radiavector ZRV EFK alle L500-1600mm	ZEH Stk
38YD31B +	Bef.Radiavector ZRV EFK alle L1600-3200mm	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YD31C +	Bef.Radiavector ZRV EFK alle L3200-4800mm	ZEH Stk
38YD32 +	Befestigen (Bef.) von Konvektoren (Radiavector ZRV) ohne Unterschied des Modells (alle) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (WAK1/2/3) mit Wandplatte zum Anschrauben, verstellbar, mit Schalldämmteil und mit einem Wandabstand von 50 mm. Rückhalter (RW) als Aushebesicherung und Abdeckkappe für die Wandplatte (FK) in eigener Position. Abgerechnet je Konvektor. Angabe ist: die Konvektorlänge (L) in Millimeter.	
38YD32A +	Bef.Radiavector ZRV WAK alle L500-1600mm	ZEH Stk
38YD32B +	Bef.Radiavector ZRV WAK alle L1600-3200mm	ZEH Stk
38YD32C +	Bef.Radiavector ZRV WAK alle L3200-4800mm	ZEH Stk
38YD41 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 2-rohrig, 3-rohrig und 4-rohrig (ZRV2/3/4..) mit Einzel-Konsolen FMORV 14 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (100-140 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard. Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV211-214, 221-224, 211/1-214/1, 321-324, 321/1-324/1, 431-434, 431/1-434/1). Angabe ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD41A +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV 14 - L=400-2000mm • Mit 2 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD41B +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV 14 - L>2000-4000mm • Mit 3 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD41C +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV 14 - L>4000-6000mm • Mit 4 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD42 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 5-rohrig (ZRV5..) mit Einzel-Konsolen FMORV 14 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (100-140 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard. Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV541-544, 541/1-544/1). Angabe ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD42A +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 14 - L=400-1000mm • Mit 2 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD42B +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 14 - L>1000-2000mm • Mit 3 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD42C +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 14 - L>2000-4000mm • Mit 4 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD42D +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 14 - L>4000-6000mm • Mit 5 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD43 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 2-rohrig, 3-rohrig und 4-rohrig (ZRV2/3/4..) mit Einzel-Konsolen FMORV 45 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (max. 460 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard. Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV211-214, 221-224, 211/1-214/1, 321-324, 321/1-324/1, 431-434, 431/1-434/1). Angabe ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD43A +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV 45 - L=400-2000mm • Mit 2 Stück FMORV 14.	ZEH Stk
38YD43B +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV 45 - L>2000-4000mm • Mit 3 Stück FMORV 45.	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YD43C +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV 45 - L>4000-6000mm • Mit 4 Stück FMORV 45.	ZEH Stk
38YD44 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 5-rohrig (ZRV5..) mit Einzel-Konsolen FMORV 45 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (max. 460 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben, Rückhalter und Abdeckkappe Standard. Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV541-544, 541/1-544/1). Angabe ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD44A +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 45 - L=400-1000mm • Mit 2 Stück FMORV 45.	ZEH Stk
38YD44B +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 45 - L>1000-2000mm • Mit 3 Stück FMORV 45.	ZEH Stk
38YD44C +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 45 - L>2000-4000mm • Mit 4 Stück FMORV 45.	ZEH Stk
38YD44D +	Bef.Radiavector ZRV5.. FMORV 45 - L>4000-6000mm • Mit 5 Stück FMORV 45.	ZEH Stk
38YD45 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 2-rohrig, 3-rohrig und 4-rohrig (ZRV2/3/4..) mit Einzel-Konsolen WMORV zur Wandmontage, für Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036 Ausführung mit Wandkonsole zum Anschrauben, nicht verstellbar und Rückhalter. Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV211-214, 221-224, 211/1-214/1, 321-324, 321/1-324/1, 431-434, 431/1-434/1). Angabe ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD45A +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. WMORV - L=400-2000mm • Mit 2 Stück WMORV.	ZEH Stk
38YD45B +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. WMORV - L>2000-4000mm • Mit 3 Stück WMORV.	ZEH Stk
38YD45C +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. WMORV - L>4000-6000mm • Mit 4 Stück WMORV.	ZEH Stk
38YD46 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 5-rohrig (ZRV5..) mit Einzel-Konsolen WMORV zur Wandmontage, für Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036 Ausführung mit Wandkonsole zum Anschrauben, nicht verstellbar und Rückhalter. Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV541-544, 541/1-544/1). Angabe ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD46A +	Bef.Radiavector ZRV5.. WMORV - L=400-1000mm • Mit 2 Stück WMORV.	ZEH Stk
38YD46B +	Bef.Radiavector ZRV5.. WMORV - L>1000-2000mm • Mit 3 Stück WMORV.	ZEH Stk
38YD46C +	Bef.Radiavector ZRV5.. WMORV - L>2000-4000mm • Mit 4 Stück WMORV.	ZEH Stk
38YD46D +	Bef.Radiavector ZRV5.. WMORV - L>4000-6000mm • Mit 5 Stück WMORV.	ZEH Stk
38YD51 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 2-rohrig, 3-rohrig und 4-rohrig (ZRV2/3/4..) mit Einzel-Konsolen HDF zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 und mit fixem Bodenabstand (100 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben und Abdeckkappe Standard. Es werden nur Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißten Gewindeplatten für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 verwendet! Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV21x, ZRV22x, ZRV21x/1, ZRV32x, ZRV32x/1,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	ZRV43x).	
	Angegeben ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD51A +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HDF - L=500-2000mm • Mit 2 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD51B +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HDF - L>2000-3600mm • Mit 3 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD51C +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HDF - L>3600-4800mm • Mit 4 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD51D +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HDF - L>4800-6000mm • Mit 5 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD52 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 4-rohrig und 5-rohrig (ZRV4/5..) mit Einzel-Konsolen HDF zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 und mit fixem Bodenabstand (100 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben und Abdeckkappe Standard. Es werden nur Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißten Gewindeplatten für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 verwendet! Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV43x/1, ZRV54x, ZRV54x/1). Angegeben ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD52A +	Bef.Radiavector ZRV4/5.. FMORV HDF - L=500-2000mm • Mit 2 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD52B +	Bef.Radiavector ZRV4/5.. FMORV HDF - L>2000-3200mm • Mit 3 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD52C +	Bef.Radiavector ZRV4/5.. FMORV HDF - L>3200-4400mm • Mit 4 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD52D +	Bef.Radiavector ZRV4/5.. FMORV HDF - L>4400-5500mm • Mit 5 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD52E +	Bef.Radiavector ZRV4/5.. FMORV HDF - L>5500-6000mm • Mit 6 Stück FMORV HDF.	ZEH Stk
38YD53 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 2-rohrig, 3-rohrig und 4-rohrig (ZRV2/3/4..) mit Einzel-Konsolen HD10 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (100 - 110 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben und Rückhalter. Es werden nur Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißten Gewindeplatten für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 verwendet! Bei den Modellen ZRV21x und ZRV22x werden die Konsolen quer eingebaut. Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV21x, ZRV22x, ZRV21x/1, ZRV32x, ZRV32x/1, ZRV43x).	
	Angegeben ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.	
38YD53A +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HD10 - L=500-2000mm • Mit 2 Stück FMORV HD10.	ZEH Stk
38YD53B +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HD10 - L>2000-3600mm • Mit 3 Stück FMORV HD10.	ZEH Stk
38YD53C +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HD10 - L>3600-4800mm • Mit 4 Stück FMORV HD10.	ZEH Stk
38YD53D +	Bef.Radiavector ZRV2/3/4.. FMORV HD10 - L>4800-6000mm • Mit 5 Stück FMORV HD10.	ZEH Stk
38YD54 +	Befestigen (Bef.) von Radiavectoren 4-rohrig und 5-rohrig (ZRV4/5..) mit Einzel-Konsolen HD10 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (100 -110 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben und Rückhalter. Es werden nur Heizkörper mit werkseitig,	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>unterseitig angeschweißten Gewindeplatten für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 verwendet! Bei den Modellen ZRV21x und ZRV22x werden die Konsolen quer eingebaut.</p> <p>Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV43x/1, ZRV54x, ZRV54x/1).</p> <p>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.</p>	
38YD54A +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD10 - L=500-2000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 2 Stück FMORV HD10. 	ZEH Stk
38YD54B +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD10 - L>2000-3200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 3 Stück FMORV HD10. 	ZEH Stk
38YD54C +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD10 - L>3200-4400mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 4 Stück FMORV HD10. 	ZEH Stk
38YD54D +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD10 - L>4400-5500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 5 Stück FMORV HD10. 	ZEH Stk
38YD54E +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD10 - L>5500-6000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 6 Stück FMORV HD10. 	ZEH Stk
38YD55 +	<p>Befestigen (Bef.) von Radiavektoren 2-rohrig, 3-rohrig und 4-rohrig (ZRV2/3/4..) mit Einzel-Konsolen HD45 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (max. 460 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben und Rückhalter. Es werden nur Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißten Gewindeplatten für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 verwendet!</p> <p>Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV21x/1, ZRV32x, ZRV32x/1, ZRV43x).</p> <p>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.</p>	
38YD55A +	<p>Bef.Radiavektor ZRV2/3/4.. FMORV HD45 - L=500-2000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 2 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD55B +	<p>Bef.Radiavektor ZRV2/3/4.. FMORV HD45 - L>2000-3600mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 3 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD55C +	<p>Bef.Radiavektor ZRV2/3/4.. FMORV HD45 - L>3600-4800mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 4 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD55D +	<p>Bef.Radiavektor ZRV2/3/4.. FMORV HD45 - L>4800-6000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 5 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD56 +	<p>Befestigen (Bef.) von Radiavektoren 4-rohrig und 5-rohrig (ZRV4/5..) mit Einzel-Konsolen HD45 zur Bodenmontage, für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 und mit variablem Bodenabstand (max. 460 mm). Ausführung mit Fußplatte zum Anschrauben und Rückhalter. Es werden nur Heizkörper mit werkseitig, unterseitig angeschweißten Gewindeplatten für Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 verwendet! Bei den Modellen ZRV21x und ZRV22x werden die Konsolen quer eingebaut.</p> <p>Abgerechnet je Radiavektor, ohne Unterschied des Modells (ZRV43x/1, ZRV54x, ZRV54x/1).</p> <p>Angegeben ist: die Baulänge (L) des Konvektors in Millimeter.</p>	
38YD56A +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD45 - L=500-2000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 2 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD56B +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD45 - L>2000-3200mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 3 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD56C +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD45 - L>3200-4400mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 4 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD56D +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD45 - L>4400-5500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit 5 Stück FMORV HD45. 	ZEH Stk
38YD56E +	<p>Bef.Radiavektor ZRV4/5.. FMORV HD45 - L>5500-6000mm</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Mit 6 Stück FMORV HD45.

38YE + Heizwände Nova (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Stretch-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil
- Anschlüsse 3 x ½ Innengewinde stirnseitig für gleichseitigen Anschluss
- Mit angeschweißten Aufhängelaschen.

Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

3. Abrechnung:

Heizwände werden je Laufmeter und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integriertem Aufbau der Heizwände von vorne (Frontebene) beginnend und mit integrierter Angabe der Bauhöhen (z.B. ZNHLLH-042/021 - dabei steht (H) für eine horizontale und (V) für eine vertikale Flachrohrebene Type Nova, (LL) für zwei Lamellenreihen und H(V) für eine weitere horizontale(vertikale) Flachrohrebene, 042 für die Bauhöhe 42 cm und /021 für die Höhe der Lamellenreihen von 21 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m für horizontale bzw. W/Element (W/El.) für vertikale Ausführung bei 75/65/20°C (z.B. 1170W/m).

5. Betriebstemperaturen:

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YE00M + Nova ZNH/ZNV Farbkategorie 1

ZEH

Heizwände Nova ZNH bzw. ZNV sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YE00N + Nova ZNH/ZNV Farbkategorie 2

ZEH

- Heizwände Nova ZNH bzw. ZNV sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.
- Betrifft Position(en):

38YE00P + Nova ZNH/ZNV verzinkt und lackiert

ZEH

- Heizwände Nova ZNH bzw. ZNV sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.
- Betrifft Position(en):

38YE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YE

ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>	Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div>

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YE00S + Nova ZNH/ZNV Hochdruckausführung 10bar ZEH

- Heizwände Nova ZNH bzw. ZNV in Hochdruckausführung 10 bar.
- Betrifft Position(en):

38YE01 + Heizwand (ZNH) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht.
Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in horizontaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position).

- Flachrohre 70 x 11 mm
- Betriebsüberdruck max. 4,5 bar
- Modell ZNH - ohne Lamellenreihe
- Bautiefe: 47 mm.

38YE01A + Heizwand Nova ZNH-007 - 123W/m ZEH **m**

- Bauhöhe: 74 mm.

z.B. Heizwand Nova ZNH-007 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YE01B + Heizwand Nova ZNH-014 - 215W/m ZEH **m**

- Bauhöhe: 146 mm.

z.B. Heizwand Nova ZNH-014 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YE01C + Heizwand Nova ZNH-021 - 292W/m ZEH **m**

- Bauhöhe: 217 mm.

z.B. Heizwand Nova ZNH-021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YE01D + Heizwand Nova ZNH-028 - 362W/m ZEH **m**

- Bauhöhe: 289 mm.

z.B. Heizwand Nova ZNH-028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YE01E + Heizwand Nova ZNH-035 - 424W/m ZEH **m**

- Bauhöhe: 360 mm.

z.B. Heizwand Nova ZNH-035 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YE01F + Heizwand Nova ZNH-042 - 491W/m ZEH **m**

- Bauhöhe: 432 mm.

z.B. Heizwand Nova ZNH-042 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE01G + Heizwand Nova ZNH-049 - 556W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 503 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-049 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01H + Heizwand Nova ZNH-056 - 622W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 575 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01I + Heizwand Nova ZNH-063 - 692W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 646 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-063 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01J + Heizwand Nova ZNH-070 - 762W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-070 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01K + Heizwand Nova ZNH-077 - 831W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 789 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-077 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01L + Heizwand Nova ZNH-084 - 901W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-084 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01M + Heizwand Nova ZNH-091 - 969W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 932 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-091 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01N + Heizwand Nova ZNH-098 - 1039W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1004 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-098 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01O + Heizwand Nova ZNH-105 - 1108W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1075 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-105 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01P + Heizwand Nova ZNH-112 - 1177W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1147 mm. z.B. Heizwand Nova ZNH-112 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE01Q + Heizwand Nova ZNH-119 - 1246W/m		ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1218 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-119 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE01R +	Heizwand Nova ZNH-126 - 1315W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1290 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-126 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE01S +	Heizwand Nova ZNH-133 - 1384W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1361 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-133 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE01T +	Heizwand Nova ZNH-140 - 1454W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1433 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-140 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE01U +	Heizwand Nova ZNH-147 - 1523W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1504 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-147 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE01V +	Heizwand Nova ZNH-154 - 1593W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1576 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-154 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE01W +	Heizwand Nova ZNH-161 - 1663W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1647 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-161 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE01X +	Heizwand Nova ZNH-168 - 1733W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1719 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNH-168 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE02 +	Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit horizontale Einzelrohren (ZNH-...) und einer Bautiefe von 47 mm für den Grundpreis je Stück.	
38YE02A +	Az Nova ZNH-007 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 74 mm (ZNH-007) 	ZEH Stk
38YE02B +	Az Nova ZNH-014 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 146 mm (ZNH-014) 	ZEH Stk
38YE02C +	Az Nova ZNH-021 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 217 mm (ZNH-021) 	ZEH Stk
38YE02D +	Az Nova ZNH-028 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 289 mm (ZNH-028) 	ZEH Stk
38YE02E +	Az Nova ZNH-035 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 360 mm (ZNH-035) 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE02F + Az Nova ZNH-042 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 432 mm (ZNH-042)	ZEH Stk
38YE02G + Az Nova ZNH-049 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 503 mm (ZNH-049)	ZEH Stk
38YE02H + Az Nova ZNH-056 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 575 mm (ZNH-056)	ZEH Stk
38YE02I + Az Nova ZNH-063 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 646 mm (ZNH-063)	ZEH Stk
38YE02J + Az Nova ZNH-070 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 718 mm (ZNH-070)	ZEH Stk
38YE02K + Az Nova ZNH-077 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 789 mm (ZNH-077)	ZEH Stk
38YE02L + Az Nova ZNH-084 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 861 mm (ZNH-084)	ZEH Stk
38YE02M + Az Nova ZNH-091 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 932 mm (ZNH-091)	ZEH Stk
38YE02N + Az Nova ZNH-098 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1004 mm (ZNH-098)	ZEH Stk
38YE02O + Az Nova ZNH-105 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1075 mm (ZNH-105)	ZEH Stk
38YE02P + Az Nova ZNH-112 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1147 mm (ZNH-112)	ZEH Stk
38YE02Q + Az Nova ZNH-119 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1218 mm (ZNH-119)	ZEH Stk
38YE02R + Az Nova ZNH-126 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1290 mm (ZNH-126)	ZEH Stk
38YE02S + Az Nova ZNH-133 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1361 mm (ZNH-133)	ZEH Stk
38YE02T + Az Nova ZNH-140 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1433 mm (ZNH-140)	ZEH Stk
38YE02U + Az Nova ZNH-147 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1504 mm (ZNH-147)	ZEH Stk
38YE02V + Az Nova ZNH-154 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1576 mm (ZNH-154)	ZEH Stk
38YE02W + Az Nova ZNH-161 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1647 mm (ZNH-161)	ZEH Stk
38YE02X + Az Nova ZNH-168 Grundpreis pro Stück	• Grundpreis für Bauhöhe 1719 mm (ZNH-168)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE03	<p>+ Heizwand (ZNH) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in horizontaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flachrohre 70 x 11 mm • Betriebsüberdruck max. 4,5 bar • Modell ZNHL - mit 1 Lamellenreihe • Bautiefe: 60 mm. 	
38YE03A	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-007/007 - 243W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 74 mm • Lamellenhöhe: 64 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-007/007 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03B	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-014/014 - 389W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 146 mm • Lamellenhöhe: 122 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-014/014 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03C	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-021/021 - 512W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 217 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-021/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03D	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-028/028 - 625W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 289 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-028/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03E	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-035/021 - 606W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 360 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-035/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03F	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-035/035 - 730W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 360 mm • Lamellenhöhe: 344 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-035/035 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03G	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-042/021 - 673W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-042/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03H	<p>+ Heizwand Nova ZNHL-042/042 - 831W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 410 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-042/042 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE03I + Heizwand Nova ZNHL-049/028 - 789W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-049/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03J + Heizwand Nova ZNHL-049/049 - 928W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm • Lamellenhöhe: 484 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-049/049 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03K + Heizwand Nova ZNHL-056/028 - 857W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 575 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-056/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03L + Heizwand Nova ZNHL-056/056 - 1021W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 575 mm • Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-056/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03M + Heizwand Nova ZNHL-063/028 - 927W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 646 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-063/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03N + Heizwand Nova ZNHL-063/056 - 1096W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 646 mm • Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-063/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03O + Heizwand Nova ZNHL-070/028 - 996W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 718 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-070/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03P + Heizwand Nova ZNHL-070/056 - 1163W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 718 mm • Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-070/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03Q + Heizwand Nova ZNHL-077/028 - 1065W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 789 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-077/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03R + Heizwand Nova ZNHL-077/056 - 1221W/m		ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 789 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-077/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE03S +	Heizwand Nova ZNHL-084/028 - 1132W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-084/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE03T +	Heizwand Nova ZNHL-084/056 - 1272W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHL-084/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE04 +	Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit horizontale Einzelrohren und 1 Lamellenreihe (ZNHL-...) sowie einer Bautiefe von 60 mm für den Grundpreis je Stück. Ohne Unterschied der Lamellenhöhe.	
38YE04A +	Az Nova ZNHL-007/007 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 74 mm (ZNHL-007/007) 	ZEH Stk
38YE04B +	Az Nova ZNHL-014/014 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 146 mm (ZNHL-014/014) 	ZEH Stk
38YE04C +	Az Nova ZNHL-021/021 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 217 mm (ZNHL-021/021) 	ZEH Stk
38YE04D +	Az Nova ZNHL-028/028 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 289 mm (ZNHL-028/028) 	ZEH Stk
38YE04E +	Az Nova ZNHL-035/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 360 mm (ZNHL-035/..) 	ZEH Stk
38YE04G +	Az Nova ZNHL-042/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 432 mm (ZNHL-042/..) 	ZEH Stk
38YE04I +	Az Nova ZNHL-049/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 503 mm (ZNHL-049/..) 	ZEH Stk
38YE04K +	Az Nova ZNHL-056/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 575 mm (ZNHL-056/..) 	ZEH Stk
38YE04M +	Az Nova ZNHL-063/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 646 mm (ZNHL-063/..) 	ZEH Stk
38YE04O +	Az Nova ZNHL-070/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 718 mm (ZNHL-070/..) 	ZEH Stk
38YE04Q +	Az Nova ZNHL-077/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 789 mm (ZNHL-077/..) 	ZEH Stk
38YE04S +	Az Nova ZNHL-084/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 861 mm (ZNHL-084/..) 	ZEH Stk
38YE05 +	Heizwand (ZNHH) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in horizontaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flachrohre 70 x 11 mm • Betriebsüberdruck max. 4,5 bar • Modell ZNHH - zweireihig, ohne Lamellenreihe • Bautiefe: 55 mm. 	
38YE05A +	<p>Heizwand Nova ZNHH-007 - 197W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 74 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-007 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05B +	<p>Heizwand Nova ZNHH-014 - 360W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 146 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-014 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05C +	<p>Heizwand Nova ZNHH-021 - 444W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 217 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05D +	<p>Heizwand Nova ZNHH-028 - 551W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 289 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05E +	<p>Heizwand Nova ZNHH-035 - 651W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 360 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-035 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05F +	<p>Heizwand Nova ZNHH-042 - 762W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-042 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05G +	<p>Heizwand Nova ZNHH-049 - 870W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-049 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05H +	<p>Heizwand Nova ZNHH-056 - 977W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 575 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05I +	<p>Heizwand Nova ZNHH-063 - 1082W/m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 646 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-063 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05J +	<p>Heizwand Nova ZNHH-070 - 1188W/m</p>	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-070 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE05K +	Heizwand Nova ZNHH-077 - 1291W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 789 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-077 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE05L +	Heizwand Nova ZNHH-084 - 1396W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHH-084 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE06 +	Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit horizontale Einzelrohren, zweireihig (ZNHH-..) und einer Bautiefe von 55 mm für den Grundpreis je Stück.	
38YE06A +	Az Nova ZNHH-007 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 74 mm (ZNHH-007) 	ZEH Stk
38YE06B +	Az Nova ZNHH-014 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 146 mm (ZNHH-014) 	ZEH Stk
38YE06C +	Az Nova ZNHH-021 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 217 mm (ZNHH-021) 	ZEH Stk
38YE06D +	Az Nova ZNHH-028 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 289 mm (ZNHH-028) 	ZEH Stk
38YE06E +	Az Nova ZNHH-035 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 360 mm (ZNHH-035) 	ZEH Stk
38YE06F +	Az Nova ZNHH-042 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 432 mm (ZNHH-042) 	ZEH Stk
38YE06G +	Az Nova ZNHH-049 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 503 mm (ZNHH-049) 	ZEH Stk
38YE06H +	Az Nova ZNHH-056 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 575 mm (ZNHH-056) 	ZEH Stk
38YE06I +	Az Nova ZNHH-063 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 646 mm (ZNHH-063) 	ZEH Stk
38YE06J +	Az Nova ZNHH-070 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 718 mm (ZNHH-070) 	ZEH Stk
38YE06K +	Az Nova ZNHH-077 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 789 mm (ZNHH-077) 	ZEH Stk
38YE06L +	Az Nova ZNHH-084 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 861 mm (ZNHH-084) 	ZEH Stk
38YE07 +	Heizwand (ZNH) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in horizontaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzahlung in eigener Position). <ul style="list-style-type: none"> Flachrohre 70 x 11 mm 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsüberdruck max. 4,5 bar • Modell ZNHLH - zweireihig, mit 1 Lamellenreihe • Bautiefe: 55 mm. 	
38YE07A +	Heizwand Nova ZNHLH-007/007 - 287W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 74 mm • Lamellenhöhe: 64 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-007/007 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07B +	Heizwand Nova ZNHLH-014/014 - 454W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 146 mm • Lamellenhöhe: 122 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-014/014 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07C +	Heizwand Nova ZNHLH-021/021 - 591W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 217 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-021/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07D +	Heizwand Nova ZNHLH-028/028 - 714W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 289 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-028/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07E +	Heizwand Nova ZNHLH-035/021 - 773W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 360 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-035/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07F +	Heizwand Nova ZNHLH-035/035 - 825W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 360 mm • Lamellenhöhe: 344 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-035/035 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07G +	Heizwand Nova ZNHLH-042/021 - 865W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-042/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07H +	Heizwand Nova ZNHLH-042/042 - 930W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 410 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-042/042 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07I +	Heizwand Nova ZNHLH-049/028 - 989W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-049/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE07J + Heizwand Nova ZNHLH-049/049 - 1028W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 503 mm Lamellenhöhe: 484 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-049/049 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07K + Heizwand Nova ZNHLH-056/028 - 1081W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 575 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-056/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07L + Heizwand Nova ZNHLH-056/056 - 1123W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 575 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-056/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07M + Heizwand Nova ZNHLH-063/028 - 1177W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 646 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-063/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07N + Heizwand Nova ZNHLH-063/056 - 1213W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 646 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-063/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07O + Heizwand Nova ZNHLH-070/028 - 1275W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-070/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE07P + Heizwand Nova ZNHLH-070/056 - 1301W/m	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLH-070/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE08 + Aufzählung (Az) auf eine Heizwand mit horizontalen Einzelrohren, zweireihig mit 1 Lamellenreihe (ZNHLH-...) sowie einer Bautiefe von 55 mm für den Grundpreis je Stück. Ohne Unterschied der Lamellenhöhe.		
38YE08A + Az Nova ZNHLH-007/007 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 74 mm (ZNHLH-007/007) 	ZEH Stk
38YE08B + Az Nova ZNHLH-014/014 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 146 mm (ZNHLH-014/014) 	ZEH Stk
38YE08C + Az Nova ZNHLH-021/021 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 217 mm (ZNHLH-021/021) 	ZEH Stk
38YE08D + Az Nova ZNHLH-028/028 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 289 mm (ZNHLH-028/028) 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE08E +	Az Nova ZNHLH-035/.. Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 360 mm (ZNHLH-035/..)	ZEH Stk
38YE08G +	Az Nova ZNHLH-042/.. Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 432 mm (ZNHLH-042/..)	ZEH Stk
38YE08I +	Az Nova ZNHLH-049/.. Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 503 mm (ZNHLH-049/..)	ZEH Stk
38YE08K +	Az Nova ZNHLH-056/.. Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 575 mm (ZNHLH-056/..)	ZEH Stk
38YE08M +	Az Nova ZNHLH-063/.. Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 646 mm (ZNHLH-063/..)	ZEH Stk
38YE08O +	Az Nova ZNHLH-070/.. Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 718 mm (ZNHLH-070/..)	ZEH Stk
38YE11 +	Heizwand (ZNH) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in horizontaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position). • Flachrohre 70 x 11 mm • Betriebsüberdruck max. 4,5 bar • Modell ZNHLLH - zweireihig, mit 2 Lamellenreihen • Bautiefe: 100 mm.	
38YE11A +	Heizwand Nova ZNHLLH-007/007 - 426W/m • Bauhöhe: 74 mm • Lamellenhöhe: 64 mm. z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-007/007 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE11B +	Heizwand Nova ZNHLLH-014/014 - 638W/m • Bauhöhe: 146 mm • Lamellenhöhe: 122 mm. z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-014/014 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE11C +	Heizwand Nova ZNHLLH-021/021 - 833W/m • Bauhöhe: 217 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-021/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE11D +	Heizwand Nova ZNHLLH-028/028 - 1033W/m • Bauhöhe: 289 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-028/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YE11E +	Heizwand Nova ZNHLLH-035/021 - 1062W/m • Bauhöhe: 360 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-035/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE11F + Heizwand Nova ZNHLLH-035/035 - 1240W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 360 mm • Lamellenhöhe: 344 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-035/035 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11G + Heizwand Nova ZNHLLH-042/021 - 1170W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-042/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11H + Heizwand Nova ZNHLLH-042/042 - 1421W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 410 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-042/042 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11I + Heizwand Nova ZNHLLH-049/028 - 1370W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-049/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11J + Heizwand Nova ZNHLLH-049/049 - 1572W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm • Lamellenhöhe: 484 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-049/049 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11K + Heizwand Nova ZNHLLH-056/028 - 1480W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 575 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-056/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11L + Heizwand Nova ZNHLLH-056/056 - 1708W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 575 mm • Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-056/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11M + Heizwand Nova ZNHLLH-063/028 - 1590W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 646 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-063/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11N + Heizwand Nova ZNHLLH-063/056 - 1828W/m	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 646 mm • Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-063/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11O + Heizwand Nova ZNHLLH-070/028 - 1699W/m		ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-070/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE11P +	Heizwand Nova ZNHLLH-070/056 - 1936W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-070/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11Q +	Heizwand Nova ZNHLLH-077/028 - 1804W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 789 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-077/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11R +	Heizwand Nova ZNHLLH-077/056 - 2031W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 789 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-077/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11S +	Heizwand Nova ZNHLLH-084/028 - 1904W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-084/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE11T +	Heizwand Nova ZNHLLH-084/056 - 2115W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLH-084/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE12 +	Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit horizontalen Einzelrohren, zweireihig mit 2 Lamellenreihen (ZNHLLH-..) sowie einer Bautiefe von 100 mm für den Grundpreis je Stück. Ohne Unterschied der Lamellenhöhe.	
38YE12A +	Az Nova ZNHLLH-007/007 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 74 mm (ZNHLLH-007/007) 	ZEH Stk
38YE12B +	Az Nova ZNHLLH-014/014 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 146 mm (ZNHLLH-014/014) 	ZEH Stk
38YE12C +	Az Nova ZNHLLH-021/021 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 217 mm (ZNHLLH-021/021) 	ZEH Stk
38YE12D +	Az Nova ZNHLLH-028/028 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 289 mm (ZNHLLH-028/028) 	ZEH Stk
38YE12E +	Az Nova ZNHLLH-035/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 360 mm (ZNHLLH-035/..) 	ZEH Stk
38YE12G +	Az Nova ZNHLLH-042/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 432 mm (ZNHLLH-042/..) 	ZEH Stk
38YE12I +	Az Nova ZNHLLH-049/.. Grundpreis pro Stück	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 503 mm (ZNHLLH-049/..) 	
38YE12K +	Az Nova ZNHLLH-056/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 575 mm (ZNHLLH-056/..) 	ZEH Stk
38YE12M +	Az Nova ZNHLLH-063/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 646 mm (ZNHLLH-063/..) 	ZEH Stk
38YE12O +	Az Nova ZNHLLH-070/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 718 mm (ZNHLLH-070/..) 	ZEH Stk
38YE12P +	Az Nova ZNHLLH-077/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 789 mm (ZNHLLH-077/..) 	ZEH Stk
38YE12Q +	Az Nova ZNHLLH-084/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 861 mm (ZNHLLH-084/..) 	ZEH Stk
38YE13 +	<p>Heizwand (ZNH) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in horizontaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> Flachrohre 70 x 11 mm Betriebsüberdruck max. 4,5 bar Modell ZNHLLHL - zweireihig, mit 3 Lamellenreihen Bautiefe: 132 mm. 	
38YE13A +	Heizwand Nova ZNHLLHL-007/007 - 547W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 74 mm Lamellenhöhe: 64 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-007/007 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13B +	Heizwand Nova ZNHLLHL-014/014 - 855W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 146 mm Lamellenhöhe: 122 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-014/014 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13C +	Heizwand Nova ZNHLLHL-021/021 - 1102W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 217 mm Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-021/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13D +	Heizwand Nova ZNHLLHL-028/028 - 1321W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 289 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-028/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13E +	Heizwand Nova ZNHLLHL-035/021 - 1224W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 360 mm Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-035/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13F +	Heizwand Nova ZNHLLHL-035/035 - 1515W/m	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 360 mm • Lamellenhöhe: 344 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-035/035 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE13G +	Heizwand Nova ZNHLLHL-042/021 - 1333W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 196 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-042/021 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13H +	Heizwand Nova ZNHLLHL-042/042 - 1696W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 432 mm • Lamellenhöhe: 410 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-042/042 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13I +	Heizwand Nova ZNHLLHL-049/028 - 1583W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-049/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13J +	Heizwand Nova ZNHLLHL-049/049 - 1861W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 503 mm • Lamellenhöhe: 484 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-049/049 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13K +	Heizwand Nova ZNHLLHL-056/028 - 1702W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 575 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-056/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13L +	Heizwand Nova ZNHLLHL-056/056 - 2018W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 575 mm • Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-056/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13M +	Heizwand Nova ZNHLLHL-063/028 - 1823W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 646 mm • Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-063/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13N +	Heizwand Nova ZNHLLHL-063/056 - 2120W/m <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 646 mm • Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-063/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13O +	Heizwand Nova ZNHLLHL-070/028 - 1942W/m	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-070/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE13P +	Heizwand Nova ZNHLLHL-070/056 - 2215W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 718 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-070/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13Q +	Heizwand Nova ZNHLLHL-077/028 - 2055W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 789 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-077/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13R +	Heizwand Nova ZNHLLHL-077/056 - 2301W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 789 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-077/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13S +	Heizwand Nova ZNHLLHL-084/028 - 2158W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm Lamellenhöhe: 270 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-084/028 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE13T +	Heizwand Nova ZNHLLHL-084/056 - 2382W/m <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 861 mm Lamellenhöhe: 550 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNHLLHL-084/056 horizontal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH m
38YE14 +	Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit horizontalen Einzelrohren, zweireihig mit 2 Lamellenreihen (ZNHLLHL-..) sowie einer Bautiefe von 100 mm für den Grundpreis je Stück. Ohne Unterschied der Lamellenhöhe.	
38YE14A +	Az Nova ZNHLLHL-007/007 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 74 mm (ZNHLLHL-007/007) 	ZEH Stk
38YE14B +	Az Nova ZNHLLHL-014/014 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 146 mm (ZNHLLHL-014/014) 	ZEH Stk
38YE14C +	Az Nova ZNHLLHL-021/021 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 217 mm (ZNHLLHL-021/021) 	ZEH Stk
38YE14D +	Az Nova ZNHLLHL-028/028 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 289 mm (ZNHLLHL-028/028) 	ZEH Stk
38YE14E +	Az Nova ZNHLLHL-035/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 360 mm (ZNHLLHL-035/..) 	ZEH Stk
38YE14G +	Az Nova ZNHLLHL-042/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 432 mm (ZNHLLHL-042/..) 	ZEH Stk
38YE14I +	Az Nova ZNHLLHL-049/.. Grundpreis pro Stück	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 503 mm (ZNHLLHL-049/..) 		
38YE14K +	Az Nova ZNHLLHL-056/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 575 mm (ZNHLLHL-056/..) 	ZEH	Stk
38YE14M +	Az Nova ZNHLLHL-063/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 646 mm (ZNHLLHL-063/..) 	ZEH	Stk
38YE14O +	Az Nova ZNHLLHL-070/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 718 mm (ZNHLLHL-070/..) 	ZEH	Stk
38YE14P +	Az Nova ZNHLLHL-077/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 789 mm (ZNHLLHL-077/..) 	ZEH	Stk
38YE14Q +	Az Nova ZNHLLHL-084/.. Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 861 mm (ZNHLLHL-084/..) 	ZEH	Stk
38YE31 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand, Typ ZNHL, ZNHLH, ZNHLLH oder ZNHLLHL (Nova ZNHL/HLH/HLHL) für ein Abdeckgitter, werkseitig angeschweißt an der Heizwand. Abgerechnet je Laufmeter.		
38YE31A +	Az Nova ZNHL für Abdeckgitter <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHL 	ZEH	m
38YE31B +	Az Nova ZNHLH für Abdeckgitter <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLH 	ZEH	m
38YE31C +	Az Nova ZNHLLH für Abdeckgitter <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLLH 	ZEH	m
38YE31D +	Az Nova ZNHLLHL für Abdeckgitter <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLLHL 	ZEH	m
38YE32 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand, Typ ZNHL, ZNHLH, ZNHLLH oder ZNHLLHL (Nova ZNHL/HLH/HLHL) für ein Abdeckband, werkseitig aufgesteckt auf der Heizwand. Abgerechnet je Laufmeter.		
38YE32A +	Az Nova ZNHL für Abdeckband <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHL 	ZEH	m
38YE32B +	Az Nova ZNHLH für Abdeckband <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLH 	ZEH	m
38YE32C +	Az Nova ZNHLLH für Abdeckband <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLLH 	ZEH	m
38YE32D +	Az Nova ZNHLLHL für Abdeckband <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLLHL 	ZEH	m
38YE33 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand, Typ ZNHL, ZNHLH, ZNHLLH oder ZNHLLHL (Nova ZNHL/HLH/HLHL) für ein Abdeckband, nachträglich montiert. Abgerechnet je Laufmeter.		
38YE33A +	Az Nova ZNHL für Abdeckband RAL 9016 <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHL, in Farbe RAL 9016 	ZEH	m
38YE33B +	Az Nova ZNHLH für Abdeckband RAL 9016	ZEH	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLH, in Farbe RAL 9016 	
38YE33C +	Az Nova ZNHLH für Abdeckband RAL 9016 <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLH, in Farbe RAL 9016 	ZEH m
38YE33D +	Az Nova ZNHLHL für Abdeckband RAL 9016 <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLHL, in Farbe RAL 9016 	ZEH m
38YE33E +	Az Nova ZNHL/.. Grundpreis für Abdeckband RAL 9016 <ul style="list-style-type: none"> Abgerechnet je Heizkörper. 	ZEH Stk
38YE33F +	Az Nova ZNHL für Abdeckband Color <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHL, in Farbe Color 	ZEH m
38YE33G +	Az Nova ZNHLH für Abdeckband Color <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLH, in Farbe Color 	ZEH m
38YE33H +	Az Nova ZNHLH für Abdeckband Color <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLH, in Farbe Color 	ZEH m
38YE33I +	Az Nova ZNHLHL für Abdeckband Color <ul style="list-style-type: none"> Für ZNHLHL, in Farbe Color 	ZEH m
38YE33J +	Az Nova ZNHL/.. Grundpreis für Abdeckband Color <ul style="list-style-type: none"> Abgerechnet je Heizkörper. 	ZEH Stk
38YE34 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNH) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Ohne Unterschied des Modells. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YE34A +	Az Nova ZNH Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310 <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310). 	ZEH Stk
38YE34B +	Az Nova ZNH Sonderanschluss 2-Rohr 4370/4510 <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (4370/4510). 	ZEH Stk
38YE34C +	Az Nova ZNH Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610 <ul style="list-style-type: none"> Austauschmodell Anschluss seitlich (2270/6610) Der Nabenabstand wird bei Bestellung angegeben. 	ZEH Stk
38YE34D +	Az Nova ZNH Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410 <ul style="list-style-type: none"> Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410). 	ZEH Stk
38YE35 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNH) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Ohne Unterschied des Modells. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YE35A +	Az Nova ZNH Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010 <ul style="list-style-type: none"> Für Lanzenventil horizontal (2070/6010). 	ZEH Stk
38YE35B +	Az Nova ZNH Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010 <ul style="list-style-type: none"> Für Lanzenventil vertikal (3070/5010). 	ZEH Stk
38YE36 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNH) für einen Complettoanschluss mit integriertem Ventil (max. Durchflussmenge 250 kg/H) (Completto-Ausführung).	
38YE36A +	Az Nova ZNH Complettoanschluss integriertes Ventil V013/V014 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014). 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE36B +	Az Nova ZNH Complettoanschluss integriertes Ventil V007/V008 • Anschluss mittig von unten 50 mm (V007/V008).	ZEH Stk
38YE37 +	Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNH) für eine Ausführung mit frontseitig integriertem Ventil im Frontplattendurchbruch (Ø 45 mm, max. Durchflussmenge 250 kg/H) (Completto-Ausführung).	
38YE37A +	Az Nova ZNH mit frontseitig integriertem Ventil V513/V514 • Anschluss seitlich von unten 50 mm (V513/V514).	ZEH Stk
38YE37B +	Az Nova ZNH mit frontseitig integriertem Ventil V507/V508 • Anschluss mittig von unten 50 mm (V507/V508).	ZEH Stk
38YE41 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNH..), mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD), Schalldämmteil (weiß) und inkl. Sicherungsfeder. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE41A +	Bef.Nova ZNH 3xCVD 2 - H74-H146 - L500-3500 • Typ ZNH mit 3 x CVD 2 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 500 - 3500 mm.	ZEH Stk
38YE41B +	Bef.Nova ZNH 4xCVD 2 - H74-H146 - L3600-6000 • Typ ZNH mit 4 x CVD 2 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm.	ZEH Stk
38YE41C +	Bef.Nova ZNH 4xCVD 2 - H217-H1719 - 500-1500 • Typ ZNH mit 4 x CVD 2 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm.	ZEH Stk
38YE41D +	Bef.Nova ZNH 6xCVD 2 - H217-H1719 - 1600-3500 • Typ ZNH mit 6 x CVD 2 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm.	ZEH Stk
38YE41E +	Bef.Nova ZNH 8xCVD 2 - H217-H1719 - 3600-6000 • Typ ZNH mit 8 x CVD 2 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm.	ZEH Stk
38YE41F +	Bef.Nova ZNHH/.. 3xCVD 0 - H74-H146 - L500-3500 • Typ ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 3 x CVD 0 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 500 - 3500 mm.	ZEH Stk
38YE41G +	Bef.Nova ZNHH/.. 4xCVD 0 - H74-H146 - L3600-6000 • Typ ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 4x CVD 0 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm.	ZEH Stk
38YE41H +	Bef.Nova ZNHH/.. 4xCVD 0 - H217-H1719 - L500-1500 • Typ ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 4 x CVD 0 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm.	ZEH Stk
38YE41I +	Bef.Nova ZNHH/.. 6xCVD 0 - H217-H1719 - L1600-3500 • Typ ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 6 x CVD 0 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm.	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE41J +	Bef.Nova ZNHH/.. 8xCVD 0 - H217-H1719 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHH / ZNHLH / ZNHLH mit 8 x CVD 0 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE42 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNHL), mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD), Schalldämmteil (weiß) und inkl. Sicherungsfeder. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE42A +	Bef.Nova ZNHL 2xCVD 1 - H74 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 2 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE42B +	Bef.Nova ZNHL 3xCVD 1 - H74 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 3 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE42C +	Bef.Nova ZNHL 4xCVD 1 - H74 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 4 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE42D +	Bef.Nova ZNHL 3xCVD 1 - H146-217 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 3 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE42E +	Bef.Nova ZNHL 5xCVD 1 - H146-217 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 5 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE42F +	Bef.Nova ZNHL 7xCVD 1 - H146-217 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 7 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE42G +	Bef.Nova ZNHL 4xCVD 1 - H289-575 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 4x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE42H +	Bef.Nova ZNHL 6xCVD 1 - H289-575 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 6 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE42I +	Bef.Nova ZNHL 8xCVD 1 - H289-575 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 8 x CVD 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE42J +	Bef.Nova ZNHL 2xCVD 1 - H146 - L500-1000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 2 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 500 - 1000 mm. 	ZEH Stk
38YE42K +	Bef.Nova ZNHL 3xCVD 1 - H146 - L1600-3500	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 3 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 1100 - 3500 mm. 	
38YE42L +	Bef.Nova ZNHL 4xCVD 1 - H146 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 4 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE42M +	Bef.Nova ZNHL 3xCVD 1 - H217-289 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 3 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE42N +	Bef.Nova ZNHL 5xCVD 1 - H217-289 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 5 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE42O +	Bef.Nova ZNHL 7xCVD 1 - H217-289 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 7 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE42P +	Bef.Nova ZNHL 4xCVD 1 - H361-647 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 4x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE42Q +	Bef.Nova ZNHL 6xCVD 1 - H361-647 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 6 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE42R +	Bef.Nova ZNHL 8xCVD 1 - H361-647 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 8 x CVD 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE42S +	Bef.Nova ZNHL 4xCVD 1 - H217-861 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 4x CVD 1 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE42T +	Bef.Nova ZNHL 6xCVD 1 - H217-861 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 6 x CVD 1 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE42U +	Bef.Nova ZNHL 8xCVD 1 - H217-861 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL mit 8 x CVD 1 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE43 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNHLLHL), mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD), Schalldämmteil (weiß) und inkl. Sicherungsfeder. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE43A +	Bef.Nova ZNHLLHL 2xCVD 0 - H74 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 2 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE43B + Bef.Nova ZNHLLHL 3xCVD 0 - H74 - L1600-3500	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 3 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE43C + Bef.Nova ZNHLLHL 4xCVD 0 - H74 - L3600-6000	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 4 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE43D + Bef.Nova ZNHLLHL 3xCVD 0 - H146-217 - L500-1500	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 3 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE43E + Bef.Nova ZNHLLHL 5xCVD 0 - H146-217 - L1600-3500	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 5 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE43F + Bef.Nova ZNHLLHL 7xCVD 0 - H146-217 - L3600-6000	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 7 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE43G + Bef.Nova ZNHLLHL 4xCVD 0 - H289-575 - L500-1500	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 4x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE43H + Bef.Nova ZNHLLHL 6xCVD 0 - H289-575 - L1600-3500	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 6 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE43I + Bef.Nova ZNHLLHL 8xCVD 0 - H289-575 - L3600-6000	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 8 x CVD 0 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE43J + Bef.Nova ZNHLLHL 2xCVD 0 - H146 - L500-1000	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 2 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 500 - 1000 mm. 	ZEH Stk
38YE43K + Bef.Nova ZNHLLHL 3xCVD 0 - H146 - L1600-3500	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 3 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 1100 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE43L + Bef.Nova ZNHLLHL 4xCVD 0 - H146 - L3600-6000	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 4 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE43M + Bef.Nova ZNHLLHL 3xCVD 0 - H217-289 - L500-1500	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 3 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE43N + Bef.Nova ZNHLLHL 5xCVD 0 - H217-289 - L1600-3500		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 5 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	
38YE43O +	Bef.Nova ZNHLLHL 7xCVD 0 - H217-289 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 7 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE43P +	Bef.Nova ZNHLLHL 4xCVD 0 - H361-647 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 4x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE43Q +	Bef.Nova ZNHLLHL 6xCVD 0 - H361-647 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 6 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE43R +	Bef.Nova ZNHLLHL 8xCVD 0 - H361-647 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 8 x CVD 0 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE43S +	Bef.Nova ZNHLLHL 4xCVD 0 - H217-861 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 4x CVD 0 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE43T +	Bef.Nova ZNHLLHL 6xCVD 0 - H217-861 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 6 x CVD 0 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE43U +	Bef.Nova ZNHLLHL 8xCVD 0 - H217-861 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHLLHL mit 8 x CVD 0 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE44 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNH..), mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE44A +	Bef.Nova ZNH/.. 3xBKE 160 - H74-H146 - L500-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 3 x BKE 160 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 500 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE44B +	Bef.Nova ZNH/.. 4xBKE 160 - H74-H146 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 4 x BKE 160 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE44C +	Bef.Nova ZNH/.. 4xBKE 160 - H217-H1719 - 500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 4 x BKE 160 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE44D +	Bef.Nova ZNH/.. 6xBKE 160 - H217-H1719 - 1600-3500	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 6 x BKE 160 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	
38YE44E +	Bef.Nova ZNH/.. 8xBKE 160 - H217-H1719 - 3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLLH mit 8 x BKE 160 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE45 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNHL..), mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE45A +	Bef.Nova ZNHL/.. 2xBKE 160 - H74 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 2 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE45B +	Bef.Nova ZNHL/.. 3xBKE 160 - H74 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 3 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE45C +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xBKE 160 - H74 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE45D +	Bef.Nova ZNHL/.. 3xBKE 160 - H146-217 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 3 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE45E +	Bef.Nova ZNHL/.. 5xBKE 160 - H146-217 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 5 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE45F +	Bef.Nova ZNHL/.. 7xBKE 160 - H146-217 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 7 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE45G +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xBKE 160 - H289-575 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE45H +	Bef.Nova ZNHL/.. 6xBKE 160 - H289-575 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 6 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE45I +	Bef.Nova ZNHL/.. 8xBKE 160 - H289-575 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 8 x BKE 160 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE45J +	Bef.Nova ZNHL/.. 2xBKE 160 - H146 - L500-1000	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 2 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 500 - 1000 mm. 	
38YE45K +	Bef.Nova ZNHL/.. 3xBKE 160 - H146 - L1600-3500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 3 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 1100 - 3500 mm. 	
38YE45L +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xBKE 160 - H146 - L3600-6000	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	
38YE45M +	Bef.Nova ZNHL/.. 3xBKE 160 - H217-289 - L500-1500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 3 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	
38YE45N +	Bef.Nova ZNHL/.. 5xBKE 160 - H217-289 - L1600-3500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 5 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	
38YE45O +	Bef.Nova ZNHL/.. 7xBKE 160 - H217-289 - L3600-6000	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 7 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	
38YE45P +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xBKE 160 - H361-647 - L500-1500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	
38YE45Q +	Bef.Nova ZNHL/.. 6xBKE 160 - H361-647 - L1600-3500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 6 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	
38YE45R +	Bef.Nova ZNHL/.. 8xBKE 160 - H361-647 - L3600-6000	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 8 x BKE 160 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	
38YE45S +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xBKE 160 - H217-861 - L500-1500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4x BKE 160 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	
38YE45T +	Bef.Nova ZNHL/.. 6xBKE 160 - H217-861 - L1600-3500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 6 x BKE 160 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	
38YE45U +	Bef.Nova ZNHL/.. 8xBKE 160 - H217-861 - L3600-6000	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 8 x BKE 160 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 861 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE46	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNH..), mit einem Befestigungsset (AK 1), bestehend aus Konsole AK 1 für einen regulierbaren Wandabstand 40 - 55 mm. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE46A	+ Bef.Nova ZNH/.. 3xAK 1 - H74-H146 - L500-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLH mit 3 x AK 1 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 500 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE46B	+ Bef.Nova ZNH/.. 4xAK 1 - H74-H146 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLH mit 4 x AK 1 • Bauhöhe (H): 74 - 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE46C	+ Bef.Nova ZNH/.. 4xAK 1 - H217-H1719 - 500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLH mit 4 x AK 1 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE46D	+ Bef.Nova ZNH/.. 6xAK 1 - H217-H1719 - 1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLH mit 6 x AK 1 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE46E	+ Bef.Nova ZNH/.. 8xAK 1 - H217-H1719 - 3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNH / ZNHH / ZNHLH / ZNHLH mit 8 x AK 1 • Bauhöhe (H): 217 - 1719 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE47	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNHL..), mit einem Befestigungsset (AK 1), bestehend aus Konsole AK 1 für einen regulierbaren Wandabstand 40 - 55 mm. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE47A	+ Bef.Nova ZNHL/.. 2xAK 1 - H74 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLHL mit 2 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE47B	+ Bef.Nova ZNHL/.. 3xAK 1 - H74 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLHL mit 3 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE47C	+ Bef.Nova ZNHL/.. 4xAK 1 - H74 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLHL mit 4 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 74 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE47D	+ Bef.Nova ZNHL/.. 3xAK 1 - H146-217 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLHL mit 3 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE47E	+ Bef.Nova ZNHL/.. 5xAK 1 - H146-217 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLHL mit 5 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE47F	+ Bef.Nova ZNHL/.. 7xAK 1 - H146-217 - L3600-6000	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 7 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 146 - 217 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	
38YE47G +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xAK 1 - H289-575 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE47H +	Bef.Nova ZNHL/.. 6xAK 1 - H289-575 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 6 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE47I +	Bef.Nova ZNHL/.. 8xAK 1 - H289-575 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 8 x AK 1 (Lamellen über gesamte Bauhöhe) • Bauhöhe (H): 289 - 575 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE47J +	Bef.Nova ZNHL/.. 2xAK 1 - H146 - L500-1000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 2 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 500 - 1000 mm. 	ZEH Stk
38YE47K +	Bef.Nova ZNHL/.. 3xAK 1 - H146 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 3 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 1100 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE47L +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xAK 1 - H146 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 146 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE47M +	Bef.Nova ZNHL/.. 3xAK 1 - H217-289 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 3 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE47N +	Bef.Nova ZNHL/.. 5xAK 1 - H217-289 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 5 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE47O +	Bef.Nova ZNHL/.. 7xAK 1 - H217-289 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 7 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 217 - 289 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE47P +	Bef.Nova ZNHL/.. 4xAK 1 - H361-647 - L500-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 4x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 500 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE47Q +	Bef.Nova ZNHL/.. 6xAK 1 - H361-647 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 6 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE47R +	Bef.Nova ZNHL/.. 8xAK 1 - H361-647 - L3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNHL / ZNHLLHL mit 8 x AK 1 (variable Lamellen: untere Rohrreihe ohne Lamellen) • Bauhöhe (H): 361 - 647 mm • Baulänge (L): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YE47S + Bef.Nova ZNHL/.. 4xAK 1 - H217-861 - L500-1500 ZEH **Stk**

- Typ ZNHL / ZNHLHL mit 4x AK 1 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen)
- Bauhöhe (H): 217 - 861 mm
- Baulänge (L): 500 - 1500 mm.

38YE47T + Bef.Nova ZNHL/.. 6xAK 1 - H217-861 - L1600-3500 ZEH **Stk**

- Typ ZNHL / ZNHLHL mit 6 x AK 1 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen)
- Bauhöhe (H): 217 - 861 mm
- Baulänge (L): 1600 - 3500 mm.

38YE47U + Bef.Nova ZNHL/.. 8xAK 1 - H217-861 - L3600-6000 ZEH **Stk**

- Typ ZNHL / ZNHLHL mit 8 x AK 1 (variable Lamellen: mind. die unteren zwei Rohrreihen ohne Lamellen)
- Bauhöhe (H): 217 - 861 mm
- Baulänge (L): 3600 - 6000 mm.

38YE48 + Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand, alle Typen (Nova ZNH alle) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 1), zur freien Aufstellung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm, bestehend aus

- Halter
- Rechteckrohr
- Konsole
- Fußplatte.

Abgerechnet je Heizwand.

38YE48A + Bef.Nova ZNH alle 2xSTF 1 - L500-1500 ZEH **Stk**

- Mit 2 x STF 1
- Baulänge (L): 500 - 1500 mm.

38YE48B + Bef.Nova ZNH alle 3xSTF 1 - L1500-3500 ZEH **Stk**

- Mit 3 x STF 1
- Baulänge (L): 1600 - 3500 mm.

38YE48C + Bef.Nova ZNH alle 4xSTF 1 - L3500-6000 ZEH **Stk**

- Mit 4 x STF1
- Baulänge (L): 3600 - 6000 mm.

38YE49 + Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand, alle Typen (Nova ZNH alle) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar, zur freien Aufstellung ohne Stabilisierung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm. Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers in eigener Position (als Aufzählung).

Abgerechnet je Heizwand.

38YE49A + Bef.Nova ZNH alle 2xFuß - L500-1500 ZEH **Stk**

- Mit 2 x Fußkonsolen
- Baulänge (L): 500 - 1500 mm.

38YE49B + Bef.Nova ZNH alle 3xFuß - L1600-3500 ZEH **Stk**

- Mit 3 x Fußkonsolen
- Baulänge (L): 1600 - 3500 mm.

38YE49C + Bef.Nova ZNH alle 4xFuß - L3600-6000 ZEH **Stk**

- Mit 4 x Fußkonsolen
- Baulänge (L): 3600 - 6000 mm.

38YE49E + Az Bef.Nova ZNH alle Abdeckkappe für Fußkonsole weiß ZEH **Stk**

- Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm
- Aus Stahl, lackiert: weiß
- Abgerechnet je Abdeckkappe.

Suchtext: 753141

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE49F +	Az Bef.Nova ZNH alle Abdeckkappe für Fußkonsole Sonder-L. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm • Aus Stahl, lackiert: Sonder-Lackierung • Abgerechnet je Abdeckkappe. 	ZEH Stk
Suchtext: 753149		
38YE51 +	Heizwand (ZNV) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in vertikaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position). <ul style="list-style-type: none"> • Flachrohre 70 x 11 mm • Betriebsüberdruck max. 4,5 bar • Modell ZNV - ohne Lamellenreihe • Bautiefe: 47 mm. 	
38YE51A +	Heizwand Nova ZNV-060 - 47W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 600 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-060 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51B +	Heizwand Nova ZNV-080 - 60W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 800 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-080 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51C +	Heizwand Nova ZNV-100 - 73W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1000 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-100 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51D +	Heizwand Nova ZNV-120 - 86W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1200 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-120 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51E +	Heizwand Nova ZNV-140 - 99W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1400 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-140 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51F +	Heizwand Nova ZNV-160 - 112W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 160 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-1600 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51G +	Heizwand Nova ZNV-180 - 125W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1800 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-180 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51H +	Heizwand Nova ZNV-200 - 138W/EI. <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2000 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-200 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE51I + Heizwand Nova ZNV-220 - 152W/El.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2200 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-220 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51J + Heizwand Nova ZNV-240 - 165W/El.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2400 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-240 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51K + Heizwand Nova ZNV-260 - 179W/El.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2600 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-260 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51L + Heizwand Nova ZNV-280 - 194W/El.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2800 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-280 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51M + Heizwand Nova ZNV-300 - 205W/El.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 3000 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-300 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE51N + Heizwand Nova ZNV-320 - 219W/El.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 3200 mm. z.B. Heizwand Nova ZNV-320 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE52 + Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit vertikalen Einzelrohren (ZNV-...) und einer Bautiefe von 47 mm für den Grundpreis je Stück.		
38YE52A + Az Nova ZNV-060 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 600 mm (ZNV-060) 	ZEH Stk
38YE52B + Az Nova ZNV-080 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 800 mm (ZNV-080) 	ZEH Stk
38YE52C + Az Nova ZNV-100 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1000 mm (ZNV-100) 	ZEH Stk
38YE52D + Az Nova ZNV-120 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1200 mm (ZNV-120) 	ZEH Stk
38YE52E + Az Nova ZNV-140 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1400 mm (ZNV-140) 	ZEH Stk
38YE52F + Az Nova ZNV-160 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1600 mm (ZNV-160) 	ZEH Stk
38YE52G + Az Nova ZNV-180 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1800 mm (ZNV-180) 	ZEH Stk
38YE52H + Az Nova ZNV-200 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2000 mm (ZNV-200) 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE52I + Az Nova ZNV-220 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2200 mm (ZNV-220) 	ZEH Stk
38YE52J + Az Nova ZNV-240 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2400 mm (ZNV-240) 	ZEH Stk
38YE52K + Az Nova ZNV-260 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2600 mm (ZNV-260) 	ZEH Stk
38YE52L + Az Nova ZNV-280 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2800 mm (ZNV-280) 	ZEH Stk
38YE52M + Az Nova ZNV-300 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 3000 mm (ZNV-300) 	ZEH Stk
38YE52N + Az Nova ZNV-320 Grundpreis pro Stück	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 3200 mm (ZNV-320) 	ZEH Stk
38YE53 + Heizwand (ZNVL) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in vertikaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position).	<ul style="list-style-type: none"> Flachrohre 70 x 11 mm Betriebsüberdruck max. 4,5 bar Modell ZNVL - mit 1 Lamellenreihe Bautiefe: 59 mm. 	
38YE53A + Heizwand Nova ZNVL-060 - 70W/EI.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 600 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-060 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53B + Heizwand Nova ZNVL-080 - 88W/EI.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 800 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-080 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53C + Heizwand Nova ZNVL-100 - 105W/EI.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1000 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-100 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53D + Heizwand Nova ZNVL-120 - 122W/EI.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1200 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-120 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53E + Heizwand Nova ZNVL-140 - 137W/EI.	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1400 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-140 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53F + Heizwand Nova ZNVL-160 - 152W/EI.		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 600 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-1600 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE53G +	Heizwand Nova ZNVL-180 - 167W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 1800 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-180 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53H +	Heizwand Nova ZNVL-200 - 180W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2000 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-200 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53I +	Heizwand Nova ZNVL-220 - 194W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2200 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-220 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE53J +	Heizwand Nova ZNVL-240 - 207W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2400 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVL-240 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE54 +	Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit vertikalen Einzelrohren und 1 Lamellenreihe (ZNVL-...) sowie einer Bautiefe von 59 mm für den Grundpreis je Stück.	
38YE54A +	Az Nova ZNVL-060 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 600 mm (ZNH-060) 	ZEH Stk
38YE54B +	Az Nova ZNVL-080 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 800 mm (ZNH-080) 	ZEH Stk
38YE54C +	Az Nova ZNVL-100 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1000 mm (ZNH-100) 	ZEH Stk
38YE54D +	Az Nova ZNVL-120 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1200 mm (ZNH-120) 	ZEH Stk
38YE54E +	Az Nova ZNVL-140 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1400 mm (ZNH-140) 	ZEH Stk
38YE54F +	Az Nova ZNVL-160 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1600 mm (ZNH-160) 	ZEH Stk
38YE54G +	Az Nova ZNVL-180 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1800 mm (ZNH-180) 	ZEH Stk
38YE54H +	Az Nova ZNVL-200 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2000 mm (ZNH-200) 	ZEH Stk
38YE54I +	Az Nova ZNVL-220 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2200 mm (ZNH-220) 	ZEH Stk
38YE54J +	Az Nova ZNVL-240 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2400 mm (ZNH-240) 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE55	<p>+ Heizwand (ZNVV) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in vertikaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flachrohre 70 x 11 mm • Betriebsüberdruck max. 4,5 bar • Modell ZNVV - zweireihig, ohne Lamellenreihe • Bautiefe: 55 mm. 	
38YE55A	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-060 - 70W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 600 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-060 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55B	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-080 - 90W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 800 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-080 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55C	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-100 - 109W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1000 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-100 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55D	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-120 - 128W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1200 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-120 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55E	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-140 - 146W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1400 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-140 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55F	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-160 - 164W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 160 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-1600 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55G	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-180 - 181W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 1800 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-180 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55H	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-200 - 198W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2000 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-200 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55I	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-220 - 215W/EI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe: 2200 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-220 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55J	<p>+ Heizwand Nova ZNVV-240 - 231W/EI.</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2400 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-240 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE55K +	Heizwand Nova ZNVV-260 - 247W/El. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2600 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-260 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55L +	Heizwand Nova ZNVV-280 - 263W/El. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2800 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-280 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE55M +	Heizwand Nova ZNVV-300 - 280W/El. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 3000 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-300 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE56	+ Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit vertikalen, zweireihigen Einzelrohren (ZNVV-..) und einer Bautiefe von 55 mm für den Grundpreis je Stück.	
38YE56A +	Az Nova ZNVV-060 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 600 mm (ZNH-060) 	ZEH Stk
38YE56B +	Az Nova ZNVV-080 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 800 mm (ZNH-080) 	ZEH Stk
38YE56C +	Az Nova ZNVV-100 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1000 mm (ZNH-100) 	ZEH Stk
38YE56D +	Az Nova ZNVV-120 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1200 mm (ZNH-120) 	ZEH Stk
38YE56E +	Az Nova ZNVV-140 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1400 mm (ZNH-140) 	ZEH Stk
38YE56F +	Az Nova ZNVV-160 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1600 mm (ZNH-160) 	ZEH Stk
38YE56G +	Az Nova ZNVV-180 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1800 mm (ZNH-180) 	ZEH Stk
38YE56H +	Az Nova ZNVV-200 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2000 mm (ZNH-200) 	ZEH Stk
38YE56I +	Az Nova ZNVV-220 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2200 mm (ZNH-220) 	ZEH Stk
38YE56J +	Az Nova ZNVV-240 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2400 mm (ZNH-240) 	ZEH Stk
38YE56K +	Az Nova ZNVV-260 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2600 mm (ZNH-260) 	ZEH Stk
38YE56L +	Az Nova ZNVV-280 Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2800 mm (ZNH-280) 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
38YE56M +	Az Nova ZNVV-300 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	• Grundpreis für Bauhöhe 3000 mm (ZNV-300)		
38YE57 +	Heizwand (ZNVV) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in vertikaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position).		
	• Flachrohre 70 x 11 mm		
	• Betriebsüberdruck max. 4,5 bar		
	• Modell ZNVV - zweireihig, ohne Lamellenreihe		
	Ausführung mit 4 Sammelrohren (4SR)		
	• Bautiefe: 100 mm.		
38YE57A +	Heizwand Nova ZNVV-060-4SR - 79W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 600 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-060-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57B +	Heizwand Nova ZNVV-080-4SR - 100W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 800 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-080-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57C +	Heizwand Nova ZNVV-100-4SR - 121W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 1000 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-100-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57D +	Heizwand Nova ZNVV-120-4SR - 142W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 1200 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-120-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57E +	Heizwand Nova ZNVV-140-4SR - 163W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 1400 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-140-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57F +	Heizwand Nova ZNVV-160-4SR - 184W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 160 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-1600-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57G +	Heizwand Nova ZNVV-180-4SR - 205W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 1800 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-180-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57H +	Heizwand Nova ZNVV-200-4SR - 227W/EI.	ZEH	Stk
	• Bauhöhe: 2000 mm.		
	z.B. Heizwand Nova ZNVV-200-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges.		
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE57I +	Heizwand Nova ZNVV-220-4SR - 249W/EI.	ZEH	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2200 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-220-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YE57J +	Heizwand Nova ZNVV-240-4SR - 272W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2400 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-240-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE57K +	Heizwand Nova ZNVV-260-4SR - 295W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2600 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-260-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE57L +	Heizwand Nova ZNVV-280-4SR - 319W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2800 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-280-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE57M +	Heizwand Nova ZNVV-300-4SR - 343W/EI. <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 3000 mm. <p>z.B. Heizwand Nova ZNVV-300-4SR vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YE58 +	Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit vertikalen, zweireihigen Einzelrohren (ZNVV-..) und mit 4 Sammelrohren (4SR) sowie einer Bautiefe von 100 mm für den Grundpreis je Stück.	
38YE58A +	Az Nova ZNVV-060-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 600 mm (ZNH-060) 	ZEH Stk
38YE58B +	Az Nova ZNVV-080-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 800 mm (ZNH-080) 	ZEH Stk
38YE58C +	Az Nova ZNVV-100-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1000 mm (ZNH-100) 	ZEH Stk
38YE58D +	Az Nova ZNVV-120-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1200 mm (ZNH-120) 	ZEH Stk
38YE58E +	Az Nova ZNVV-140-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1400 mm (ZNH-140) 	ZEH Stk
38YE58F +	Az Nova ZNVV-160-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1600 mm (ZNH-160) 	ZEH Stk
38YE58G +	Az Nova ZNVV-180-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1800 mm (ZNH-180) 	ZEH Stk
38YE58H +	Az Nova ZNVV-200-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2000 mm (ZNH-200) 	ZEH Stk
38YE58I +	Az Nova ZNVV-220-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2200 mm (ZNH-220) 	ZEH Stk
38YE58J +	Az Nova ZNVV-240-4SR Grundpreis pro Stück <ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2400 mm (ZNH-240) 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE58K +	Az Nova ZNVV-260-4SR Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 2600 mm (ZNH-260)	ZEH Stk
38YE58L +	Az Nova ZNVV-280-4SR Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 2800 mm (ZNH-280)	ZEH Stk
38YE58M +	Az Nova ZNVV-300-4SR Grundpreis pro Stück • Grundpreis für Bauhöhe 3000 mm (ZNH-300)	ZEH Stk
38YE61 +	Heizwand (ZNVLV) mit Einzelrohren die so verbunden sind, dass die Optik eines Flachheizkörpers entsteht. Ausgeführt ohne sichtbare Schweißnähte und Verschleifungen, geradlinige Rohrführung mit 1,5 mm Abstand in vertikaler Ausrichtung. Die gezielte Wasserführung innerhalb des Heizkörpers ermöglicht eine Vielzahl von Anschlussvarianten bei gesicherter Wärmeleistung inklusive Lösungen mit integrierten Ventilen in bedienfreundlicher Höhe seitlich oder frontal (als Aufzählung in eigener Position). • Flachrohre 70 x 11 mm • Betriebsüberdruck max. 4,5 bar • Modell ZNVLV - zweireihig, mit 2 Lamellenreihen Ausführung mit 4 Sammelrohren • Bautiefe: 113 mm.	
38YE61A +	Heizwand Nova ZNVLV-060 - 98W/EI. • Bauhöhe: 600 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-060 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE61B +	Heizwand Nova ZNVLV-080 - 124W/EI. • Bauhöhe: 800 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-080 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE61C +	Heizwand Nova ZNVLV-100 - 150W/EI. • Bauhöhe: 1000 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-100 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE61D +	Heizwand Nova ZNVLV-120 - 176W/EI. • Bauhöhe: 1200 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-120 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE61E +	Heizwand Nova ZNVLV-140 - 202W/EI. • Bauhöhe: 1400 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-140 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE61F +	Heizwand Nova ZNVLV-160 - 229W/EI. • Bauhöhe: 160 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-1600 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE61G +	Heizwand Nova ZNVLV-180 - 256W/EI. • Bauhöhe: 1800 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-180 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YE61H +	Heizwand Nova ZNVLV-200 - 276W/EI.	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2000 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-200 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE61I	+ Heizwand Nova ZNVLV-220 - 295W/El.	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2200 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-220 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE61J	+ Heizwand Nova ZNVLV-240 - 312W/El.	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe: 2400 mm. z.B. Heizwand Nova ZNVLV-240 vertikal von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YE62	+ Aufzahlung (Az) auf eine Heizwand mit vertikalen, zweireihigen Einzelrohren mit je 1 Lamellenreihe (ZNVLV-..) und mit 4 Sammelrohren sowie einer Bautiefe von 113 mm für den Grundpreis je Stück.		
38YE62A	+ Az Nova ZNVLV-060 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 600 mm (ZNH-060) 		
38YE62B	+ Az Nova ZNVLV-080 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 800 mm (ZNH-080) 		
38YE62C	+ Az Nova ZNVLV-100 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1000 mm (ZNH-100) 		
38YE62D	+ Az Nova ZNVLV-120 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1200 mm (ZNH-120) 		
38YE62E	+ Az Nova ZNVLV-140 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1400 mm (ZNH-140) 		
38YE62F	+ Az Nova ZNVLV-160 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1600 mm (ZNH-160) 		
38YE62G	+ Az Nova ZNVLV-180 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 1800 mm (ZNH-180) 		
38YE62H	+ Az Nova ZNVLV-200 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2000 mm (ZNH-200) 		
38YE62I	+ Az Nova ZNVLV-220 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2200 mm (ZNH-220) 		
38YE62J	+ Az Nova ZNVLV-240 Grundpreis pro Stück	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Grundpreis für Bauhöhe 2400 mm (ZNH-240) 		
38YE71	+ Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNV..) für zwei Seitenblenden. Abgerechnet je Heizkörper.		
38YE71A	+ Az Nova ZNV/ZNVV Seitenblenden	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für ZNV und ZNVV 		
38YE71B	+ Az Nova NVV-4SR Seitenblenden	ZEH	Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für ZNVV-4SR 		
38YE71C	+ Az Nova ZNVV Seitenblende nachträglich RAI 9016	ZEH	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Für ZNVV, nachträglich montiert • Bautiefe 34 mm. • Farbe RAL 9016 	
38YE71D +	Az Nova ZNVV Seitenblende nachträglich Color <ul style="list-style-type: none"> • Für ZNVV, nachträglich montiert • Bautiefe 34 mm. • Farbe Color 	ZEH Stk
38YE71E +	Az Nova ZNVV-4SR Seitenblende nachträglich RAL 9016 <ul style="list-style-type: none"> • Für ZNVV-4SR, nachträglich montiert • Bautiefe 73 mm. • Farbe RAL 9016 	ZEH Stk
38YE71F +	Az Nova ZNVV-4SR Seitenblende nachträglich Color <ul style="list-style-type: none"> • Für ZNVV-4SR, nachträglich montiert • Bautiefe 73 mm. • Farbe Color 	ZEH Stk
38YE71G +	Az Nova ZNVLV Seitenblende nachträglich RAL 9016 <ul style="list-style-type: none"> • Für ZNVLV, nachträglich montiert • Bautiefe 34 mm. • Farbe RAL 9016 	ZEH Stk
38YE71H +	Az Nova ZNVLV Seitenblende nachträglich Color <ul style="list-style-type: none"> • Für ZNVLV, nachträglich montiert • Bautiefe 34 mm. • Farbe Color 	ZEH Stk
38YE72 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNV) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Ohne Unterschied des Modells. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YE72A +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse wechselseitig, unten-unten (2670/6210). 	ZEH Stk
38YE72C +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 2-Rohr 1706/7102 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse wechselseitig, oben-oben (1706/7102). 	ZEH Stk
38YE72D +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310). 	ZEH Stk
38YE72E +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse von oben nach oben, wechselseitig (9806/8902). 	ZEH Stk
38YE72G +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510). 	ZEH Stk
38YE72I +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410 <ul style="list-style-type: none"> • Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410). 	ZEH Stk
38YE72J +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610 <ul style="list-style-type: none"> • Austauschmodell • Anschlüsse seitlich (2270/6610) • Der Nabenabstand wird bei Bestellung angegeben. 	ZEH Stk
38YE73 +	Aufzahlung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNV) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Ohne Unterschied des Modells. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YE73A +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010 <ul style="list-style-type: none"> • Für Lanzenventil horizontal (2070/6010). 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE73B +	Az Nova ZNV Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010 • Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).	ZEH Stk
38YE74 +	Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNV) für einen Complettoanschluss mit integriertem Ventil (max. Durchflussmenge 250 kg/H) (Completto-Ausführung).	
38YE74A +	Az Nova ZNV Complettoanschluss integriertes Ventil V001/V002 • Anschluss seitlich von unten 50 mm, Ventil oben (V001/V002).	ZEH Stk
38YE74B +	Az Nova ZNV Complettoanschluss integriertes Ventil V033/V060 • Anschluss seitlich von unten 50 mm, Ventil unten (V033/V060).	ZEH Stk
38YE74C +	Az Nova ZNV Complettoanschluss integriertes Ventil V007/V008 • Anschluss mittig von unten 50 mm, Ventil oben (V007/V008).	ZEH Stk
38YE75 +	Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNV) für eine Ausführung mit frontseitig integriertem Ventil im Frontplattendurchbruch (Ø 45 mm, max. Durchflussmenge 250 kg/H) (Completto-Ausführung).	
38YE75A +	Az Nova ZNV mit frontseitig integriertem Ventil V501/V502 • Anschluss seitlich von unten 50 mm (V501/V502).	ZEH Stk
38YE75B +	Az Nova ZNV mit frontseitig integriertem Ventil V507/V508 • Anschluss mittig von unten 50 mm (V507/V508).	ZEH Stk
38YE76 +	Aufzählung (Az) auf Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand (Nova ZNV) - Ausführung Completto oder Durchbruch - für eine Sonderhöhe der Ventilposition, frei wählbar in der Höhe, jedoch mindestens 118 mm ab Ober- oder Unterkante der Heizwand.	
38YE76A +	Az Nova ZNV Ventilposition in Sonderhöhe	ZEH Stk
38YE81 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand, Typ ZNV.. an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD), Schalldämmteil (weiß) und inkl. Sicherungsfeder. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE81A +	Bef.Nova ZNV 2xCVD 2 - L74-146 - H600-1500 • Typ ZNV mit 2 x CVD 2 • Baulänge (L): 74 +146 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm.	ZEH Stk
38YE81B +	Bef.Nova ZNV 3xCVD 2 - L74-146 - H1600-3500 • Typ ZNV mit 3 x CVD 2 • Baulänge (L): 74 +146 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm.	ZEH Stk
38YE81C +	Bef.Nova ZNV 4xCVD 2 - L74-146 - H3600-6000 • Typ ZNV mit 4 x CVD 2 • Baulänge (L): 74 +146 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm.	ZEH Stk
38YE81D +	Bef.Nova ZNV 4xCVD 2 - L217-1719 - H600-1500 • Typ ZNV mit 4 x CVD 2 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm.	ZEH Stk
38YE81E +	Bef.Nova ZNV 6xCVD 2 - L217-1719 - H1600-3500 • Typ ZNV mit 6 x CVD 2 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm.	ZEH Stk
38YE81F +	Bef.Nova ZNV 8xCVD 2 - L217-1719 - H3600-6000	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV mit 8 x CVD 2 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm. 	
38YE81G +	Bef.Nova ZNVV/.. 2xCVD 0 - L74-146 - H600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 2 x CVD 0 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE81H +	Bef.Nova ZNVV/.. 3xCVD 0 - L74-146 - H1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 3 x CVD 0 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE81I +	Bef.Nova ZNVV/.. 4xCVD 0 - L74-146 - H3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 4 x CVD 0 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE81J +	Bef.Nova ZNVV/.. 4xCVD 0 - L214-1719 - H600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 4 x CVD 0 • Baulänge (L): 214 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE81K +	Bef.Nova ZNVV/.. 6xCVD 0 - L214-1719 - H1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 6 x CVD 0 • Baulänge (L): 214 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE81L +	Bef.Nova ZNVV/.. 8xCVD 0 - L214-1719 - H3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 8 x CVD 0 • Baulänge (L): 214 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE81M +	Bef.Nova ZNVL 4xCVD 0 - L: alle - H: alle <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVL - alle Modelle mit 4 x CVD 0 • Baulänge (L): alle • Bauhöhe (H): alle. 	ZEH Stk
38YE82 +	<p>Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNV..), mit einem Befestigungsset (AK 1), bestehend aus Konsole AK 1 für einen regulierbaren Wandabstand 40 - 55 mm.</p> <p>Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNV..), mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm.</p> <p>Abgerechnet je Heizwand.</p>	
38YE82A +	Bef.Nova ZNV 2xBKE 160 - L74-146 - H600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV mit 2 x BKE 160 • Baulänge (L): 74 +146 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE82B +	Bef.Nova ZNV 3xBKE 160 - L74-146 - H1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV mit 3 x BKE 160 • Baulänge (L): 74 +146 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE82C +	Bef.Nova ZNV 4xBKE 160 - L74-146 - H3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV mit 4 x BKE 160 • Baulänge (L): 74 +146 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YE82D +	Bef.Nova ZNV 4xBKE 160 - L217-1719 - H600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV mit 4 x BKE 160 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE82E +	Bef.Nova ZNV 6xBKE 160 - L217-1719 - H1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV mit 6 x BKE 160 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE82F +	Bef.Nova ZNV 8xBKE 160 - L217-1719 - H3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV mit 8 x BKE 160 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE82G +	Bef.Nova ZNVV/.. 2xBKE 160 - L74-146 - H600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 2 x BKE 160 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE82H +	Bef.Nova ZNVV/.. 3xBKE 160 - L74-146 - H1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 3 x BKE 160 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE82I +	Bef.Nova ZNVV/.. 4xBKE 160 - L74-146 - H3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 4 x BKE 160 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE82J +	Bef.Nova ZNVV/.. 4xBKE 160 - L214-1719 - H600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 4 x BKE 160 • Baulänge (L): 214 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE82K +	Bef.Nova ZNVV/.. 6xBKE 160 - L214-1719 - H1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 6 x BKE 160 • Baulänge (L): 214 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 	ZEH Stk
38YE82L +	Bef.Nova ZNVV/.. 8xBKE 160 - L214-1719 - H3600-6000 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVV / ZNVV-4SR / ZNVLV mit 8 x BKE 160 • Baulänge (L): 214 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 6000 mm. 	ZEH Stk
38YE82M +	Bef.Nova ZNVL 4xBKE 160 - L: alle - H: alle <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVL - alle Modelle mit 4 x BKE 160 • Baulänge (L): alle • Bauhöhe (H): alle. 	ZEH Stk
38YE83 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand an einer Wand (ZNH..), mit einem Befestigungsset (AK 1), bestehend aus Konsole AK 1 für einen regulierbaren Wandabstand 40 - 55 mm. Abgerechnet je Heizwand.	
38YE83A +	Bef.Nova ZNV/.. 2xAK 1 - L74-H146 - L600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV / ZNVV / ZNVLV / ZNVV-4SR mit 2 x AK 1 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH Stk
38YE83B +	Bef.Nova ZNV/.. 3xAK 1 - L74-H146 - L1600-3500	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV / ZNVV / ZNVLV / ZNVV-4SR mit 3 x AK 1 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 		
38YE83C +	Bef.Nova ZNV/.. 4xAK 1 - L74-H146 - L3600-4600 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV / ZNVV / ZNVLV / ZNVV-4SR mit 4 x AK 1 • Baulänge (L): 74 - 146 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 4600 mm. 	ZEH	Stk
38YE83D +	Bef.Nova ZNV/.. 4xAK 1 - L217-H1719 - L600-1500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV / ZNVV / ZNVLV / ZNVV-4SR mit 4 x AK 1 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH	Stk
38YE83E +	Bef.Nova ZNV/.. 6xAK 1 - L217-H1719 - L1600-3500 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV / ZNVV / ZNVLV / ZNVV-4SR mit 6 x AK 1 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 1600 - 3500 mm. 	ZEH	Stk
38YE83F +	Bef.Nova ZNV/.. 8xAK 1 - L217-H1719 - L3600-4600 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNV / ZNVV / ZNVLV / ZNVV-4SR mit 8 x AK 1 • Baulänge (L): 217 - 1719 mm • Bauhöhe (H): 3600 - 4600 mm. 	ZEH	Stk
38YE83G +	Bef.Nova ZNVL 4xAK 1 - L: alle - L600-2400 <ul style="list-style-type: none"> • Typ ZNVL mit 4 x AK 1 • Baulänge (L): alle • Bauhöhe (H): 600 - 1500 mm. 	ZEH	Stk
38YE84 +	Befestigen (Bef.) von Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und 1,5 mm Abstand, alle Typen (Nova ZNV alle) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar, zur freien Aufstellung ohne Stabilisierung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm. Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers in eigener Position (als Aufzählung). Abgerechnet je Heizwand.		
38YE84A +	Bef.Nova ZNV alle 2xFuß - L289-1218 <ul style="list-style-type: none"> • Mit 2 x Fußkonsolen • Baulänge (L): 289 - 1218 mm. 	ZEH	Stk
38YE84B +	Bef.Nova ZNV alle 3xFuß - L1290-2076 <ul style="list-style-type: none"> • Mit 3 x Fußkonsolen • Baulänge (L): 1290 - 2076 mm. 	ZEH	Stk
38YE84E +	Az Bef.Nova ZNV alle Abdeckkappe für Fußkonsole weiß <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm • Aus Stahl, lackiert: weiß • Abgerechnet je Abdeckkappe. 	ZEH	Stk
Suchtext:	753141		
38YE84F +	Az Bef.Nova ZNV alle Abdeckkappe für Fußkonsole Sonder-L. <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 123 x 73 x 20 mm • Aus Stahl, lackiert: Sonder-Lackierung • Abgerechnet je Abdeckkappe. 	ZEH	Stk
Suchtext:	753149		
38YF +	Design-Heizwände (ZEHNDER) Version: 2025-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. 1. Standard-Lackierung: Design-Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Design-Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Design-Entlüftungsventil
- Montagezubehör und Befestigen an einer Wand.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Bauhöhe (z.B. MEH-40, wobei 40 für 385 mm Bauhöhe steht), die Baulänge (L) in Millimeter (z.B. L1400) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt bei 75/65/20°C (z.B. 542W).

4. Betriebstemperaturen:

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

5. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YF00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YF00M + Metropolitan Farbkategorie 1

ZEH

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Design-Heizwänden (Metropolitan) einkalkuliert sind.

Design-Heizwände (Metropolitan) sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YF00N + Metropolitan Farbkategorie 2

ZEH

Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von Design-Heizwänden (Metropolitan) einkalkuliert sind, sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YF00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YF

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YF01 + Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 385 mm (040). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YF01A +	Metropolitan MEH-040 L1400 474W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF01B +	Metropolitan MEH-040 L1600 542W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF01C +	Metropolitan MEH-040 L1800 610W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF01D +	Metropolitan MEH-040 L2000 677W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF02 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 490 mm (050). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF02A +	Metropolitan MEH-050 L1400 585W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF02B +	Metropolitan MEH-050 L1600 669W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF02C +	Metropolitan MEH-050 L1800 753W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF02D +	Metropolitan MEH-050 L2000 836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF03 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 595 mm (060). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF03A +	Metropolitan MEH-060 L900 447W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF03B +	Metropolitan MEH-060 L1400 695W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF03C +	Metropolitan MEH-060 L1600 794W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF03D +	Metropolitan MEH-060 L1800 894W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF03E +	Metropolitan MEH-060 L2000 993W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF04 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 700 mm (070). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF04A +	Metropolitan MEH-070 L900 517W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF04B +	Metropolitan MEH-070 L1400 804W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF04C +	Metropolitan MEH-070 L1600 919W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF04D +	Metropolitan MEH-070 L1800 1034W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF04E +	Metropolitan MEH-070 L2000 1148W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF05 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 805 mm (080). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF05A +	Metropolitan MEH-080 L400 323W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF05B +	Metropolitan MEH-080 L500 387W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF05C +	Metropolitan MEH-080 L600 449W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF06 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 1225 mm (120). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-120 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF06A +	Metropolitan MEH-120 L400 469W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF06B +	Metropolitan MEH-120 L500 563W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF06C +	Metropolitan MEH-120 L600 653W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF07 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 1540 mm (150). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-150 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF07A +	Metropolitan MEH-150 L400 582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF07B +	Metropolitan MEH-150 L500 730W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF07C +	Metropolitan MEH-150 L600 871W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF08 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 1750 mm (180). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEH-180 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF08A +	Metropolitan MEH-180 L400 663W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF08B +	Metropolitan MEH-180 L500 795W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF08C +	Metropolitan MEH-180 L600 922W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF11 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus vertikal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 1500 mm (150). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEV-150 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF11A +	Metropolitan MEV-150 L280 405W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF11B +	Metropolitan MEV-150 L385 533W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF11C +	Metropolitan MEV-150 L490 655W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF11D +	Metropolitan MEV-150 L595 773W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YF12 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus vertikal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 1800 mm (180). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEV-180 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF12A +	Metropolitan MEV-180 L280 490W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF12B +	Metropolitan MEV-180 L385 643W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF12C +	Metropolitan MEV-180 L490 791W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF12D +	Metropolitan MEV-180 L595 934W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF13 +	Design-Heizwand Metropolitan als flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus vertikal angeordneten Flachrohren 70x11 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Anschlüsse 4x1/2, Nabenabstand 50 mm oder außen links/rechts, Design-Entlüftungsventil Chrom 1/2 oben mittig. Heizwand mit Standard-Lackierung und mit Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers an einer Wand montiert. Maximaler Betriebsdruck: 4 bar. Bautiefe: 39 mm. Bauhöhe: 2000 mm (200). z.B. Design-Heizwand Metropolitan MEV-200 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.	
38YF13A +	Metropolitan MEV-200 L280 544W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF13B +	Metropolitan MEV-200 L385 714W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF13C +	Metropolitan MEV-200 L490 878W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF13D +	Metropolitan MEV-200 L595 1037W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YF15 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizwand als horizontales Modell (Metropolitan MEH) für Sonderanschluss..	
38YF15A +	Az Metropolitan MEH Ventil frontseitig, mittig V503/V504	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Ventil mit verdeckter Anschlusstechnik hinter einer Blendenverlängerung • mit Thermostatkopf in Chrom (V503/V504). 	
38YF15B +	Az Metropolitan MEH Anschluss seitlich nach Wunsch 22M5/66M3	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Austauschmodell, Anschluss seitlich nach Wunsch (22M5/66M3) 	
38YI +	Heizwände Radiapaneel horizontal (ZEHNDER)	
	Version: 2025-08	
	Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.	
	1. Standard-Lackierung:	
	Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).	
	2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche in Standard-Lackierung • Vollverpackung in Stretch-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme • Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil. 	
	Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.	
	3. Abrechnung:	
	Heizwände werden je Laufmeter und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.	
	4. Angaben im Positionsstichwort:	
	Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integriertem Aufbau der Heizwände von vorne (Frontebene) beginnend und mit integrierter Angabe der Bauhöhen (z.B. HLH42/28 -	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	dabei steht (H) für eine horizontale Flachrohrebene und (L) für eine Lamellenreihe, 42 für die Bauhöhe 42 cm und /28 für die Höhe der Lamellenreihe von 28 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 235W/m).	
	5. Betriebstemperaturen: Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.	
	6. Aufzählungen / Zubehör: Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.	
	<i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38YI00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38YI00M	+ Radiapanel H Farbkategorie 1 Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind. Heizwände Radiapanel H sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YI00N	+ Radiapanel H Farbkategorie 2 Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind. Heizwände Radiapanel H sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YI00P	+ Radiapanel H verzinkt und lackiert Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind. Heizwände Radiapanel H sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YI00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YI Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	
38YI00S	+ Radiapanel H Hochdruckausführung 10bar Zusätzliche Leistungen, die in den Einheitspreisen von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiapanel H) einkalkuliert sind. Radiavectoren H in Hochdruckausführung 10 bar. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YI01	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 70 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H07 oder Gleichwertiges.	
38YI01A	+ Heizwand Radiapanel H07 99W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI01J	+ Az Radiapanel H07 Grundpreis	ZEH Stk
38YI02	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 70 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H07/07 oder Gleichwertiges.	
38YI02A	+ Heizwand Radiapanel HL07/07 235W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI02J	+ Az Radiapanel HL07/07 Grundpreis	ZEH Stk
38YI03	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 70 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH07 oder Gleichwertiges.	
38YI03A	+ Heizwand Radiapanel HH07 159W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI03J	+ Az Radiapanel HH07 Grundpreis	ZEH Stk
38YI04	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 140 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H14 oder Gleichwertiges.	
38YI04A	+ Heizwand Radiapanel H14 177W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI04J	+ Az Radiapanel H14 Grundpreis	ZEH Stk
38YI05	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 140 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H14/14 oder Gleichwertiges.	
38YI05B	+ Heizwand Radiapanel HL14/14 359W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI05J	+ Az Radiapanel HL14/14 Grundpreis	ZEH Stk
38YI06	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 140 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH14 oder Gleichwertiges.	
38YI06A	+ Heizwand Radiapanel HH14 293W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI06J	+ Az Radiapanel HH14 Grundpreis	ZEH Stk
38YI07	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H21 oder Gleichwertiges.	
38YI07A	+ Heizwand Radiapanel H21 249W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI07J	+ Az Radiapanel H21 Grundpreis	ZEH Stk
38YI08	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H21/21 oder Gleichwertiges.	
38YI08C	+ Heizwand Radiapanel HL21/21 509W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI08J	+ Az Radiapanel HL21/21 Grundpreis	ZEH Stk
38YI09	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 210 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH21 oder Gleichwertiges.	
38YI09A	+ Heizwand Radiapanel HH21 390W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI09J	+ Az Radiapanel HH21 Grundpreis	ZEH Stk
38YI10	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 280 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H28 oder Gleichwertiges.	
38YI10A	+ Heizwand Radiapanel H28 318W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI10J	+ Az Radiapanel H28 Grundpreis	ZEH Stk
38YI11	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 280 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL28/28 oder Gleichwertiges.	
38YI11D	+ Heizwand Radiapanel HL28/28 610W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI11J	+ Az Radiapanel HL28 Grundpreis	ZEH Stk
38YI12	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 280 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH28 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI12A	+ Heizwand Radiapanel HH28 495W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI12J	+ Az Radiapanel HH28 Grundpreis	ZEH Stk
38YI13	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H35 oder Gleichwertiges.	
38YI13A	+ Heizwand Radiapanel H35 383W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI13J	+ Az Radiapanel H35 Grundpreis	ZEH Stk
38YI14	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL35/.. oder Gleichwertiges.	
38YI14B	+ Heizwand Radiapanel HL35/14 578W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI14E	+ Heizwand Radiapanel HL35/35 726W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI14J	+ Az Radiapanel HL35 Grundpreis	ZEH Stk
38YI15	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH35 oder Gleichwertiges.	
38YI15A	+ Heizwand Radiapanel HH35 679W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI15J	+ Az Radiapanel HH35 Grundpreis	ZEH Stk
38YI16	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL35/.. oder Gleichwertiges.	
38YI16B	+ Heizwand Radiapanel HLH35/14 838W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI16D	+ Heizwand Radiapanel HLH35/28 917W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI16J	+ Az Radiapanel HLH35 Grundpreis	ZEH Stk
38YI17	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 350 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL35/.. oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI17B + Heizwand 126mm HLHL35/14 1063W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI17D + Heizwand 126mm HLHL35/28 1205W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI17J + Az Radiapanel HLHL35 Grundpreis		ZEH Stk
38YI18 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H42 oder Gleichwertiges.		
38YI18A + Heizwand Radiapanel H42 453W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI18J + Az Radiapanel H42 Grundpreis		ZEH Stk
38YI19 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL42/.. oder Gleichwertiges.		
38YI19B + Heizwand Radiapanel HL42/14 642W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI19D + Heizwand Radiapanel HL42/28 741W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI19J + Az Radiapanel HL42 Grundpreis		ZEH Stk
38YI20 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H42 oder Gleichwertiges.		
38YI20A + Heizwand Radiapanel HH42 788W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI20J + Az Radiapanel HH42 Grundpreis		ZEH Stk
38YI21 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH42/.. oder Gleichwertiges.		
38YI21B + Heizwand Radiapanel HLH42/14 934W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI21D + Heizwand Radiapanel HLH42/28 1014W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI21J + Az Radiapanel HLH42 Grundpreis		ZEH Stk
38YI22 + Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 420 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL42/.. oder Gleichwertiges.	
38YI22B	+ Heizwand 126mm HLHL42/14 1164W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI22D	+ Heizwand 126mm HLHL42/28 1298W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI22J	+ Az Radiapanel HLHL42 Grundpreis	ZEH Stk
38YI23	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H49 oder Gleichwertiges.	
38YI23A	+ Heizwand Radiapanel H49 519W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI23J	+ Az Radiapanel H49 Grundpreis	ZEH Stk
38YI24	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL49/.. oder Gleichwertiges.	
38YI24D	+ Heizwand Radiapanel HL49/28 802W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI24G	+ Heizwand Radiapanel HL49/49 896W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI24J	+ Az Radiapanel HL49 Grundpreis	ZEH Stk
38YI25	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH49 oder Gleichwertiges.	
38YI25A	+ Heizwand Radiapanel HH49 894W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI25J	+ Az Radiapanel HH49 Grundpreis	ZEH Stk
38YI26	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH49/.. oder Gleichwertiges.	
38YI26D	+ Heizwand Radiapanel HLH49/28 1109W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI26G	+ Heizwand Radiapanel HLH49/49 1186W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI26J	+ Az Radiapanel HLH49 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI27	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 490 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL49/.. oder Gleichwertiges.	
38YI27D	+ Heizwand Radiapanel HLHL49/28 1388W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI27G	+ Heizwand Radiapanel HLHL49/49 1593W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI27J	+ Az Radiapanel HLHL49 Grundpreis	ZEH Stk
38YI28	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H56 oder Gleichwertiges.	
38YI28A	+ Heizwand Radiapanel H56 585W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI28J	+ Az Radiapanel H56 Grundpreis	ZEH Stk
38YI29	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL56/.. oder Gleichwertiges.	
38YI29D	+ Heizwand Radiapanel HL56/28 861W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI29G	+ Heizwand Radiapanel HL56/49 950W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI29J	+ Az Radiapanel HL56 Grundpreis	ZEH Stk
38YI30	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH56 oder Gleichwertiges.	
38YI30A	+ Heizwand Radiapanel HH56 998W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI30J	+ Az Radiapanel HH56 Grundpreis	ZEH Stk
38YI31	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH56/.. oder Gleichwertiges.	
38YI31D	+ Heizwand Radiapanel HLH56/28 1201W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI31G	+ Heizwand Radiapanel HLH56/49 1246W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI31J	+ Az Radiapanel HLH56 Grundpreis	ZEH Stk
38YI32	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 560 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL56/.. oder Gleichwertiges.	
38YI32D	+ Heizwand Radiapanel HLHL56/28 1474W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI32G	+ Heizwand Radiapanel HLHL56/49 1672W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI32J	+ Az Radiapanel HLHL56 Grundpreis	ZEH Stk
38YI33	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H63 oder Gleichwertiges.	
38YI33A	+ Heizwand Radiapanel H63 650W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI33J	+ Az Heizwand H63 Grundpreis	ZEH Stk
38YI34	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL63/.. oder Gleichwertiges.	
38YI34D	+ Heizwand Radiapanel HL63/28 919W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI34I	+ Heizwand Radiapanel HL63/63 1094W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI34J	+ Az Radiapanel HL63 Grundpreis	ZEH Stk
38YI35	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH63 oder Gleichwertiges.	
38YI35A	+ Heizwand Radiapanel HH63 1101W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI35J	+ Az Radiapanel HH63 Grundpreis	ZEH Stk
38YI36	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH63/.. oder Gleichwertiges.	
38YI36D	+ Heizwand Radiapanel HLH63/28 1291W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI36I	+ Heizwand Radiapanel HLH63/63 1428W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI36J	+ Az Radiapanel HLH63 Grundpreis	ZEH Stk
38YI37	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 630 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL63/.. oder Gleichwertiges.	
38YI37D	+ Heizwand Radiapanel HLHL63/28 1559W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI37I	+ Heizwand Radiapanel HLHL63/63 1909W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI37J	+ Az Radiapanel HLHL63 Grundpreis	ZEH Stk
38YI38	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H70 oder Gleichwertiges.	
38YI38A	+ Heizwand Radiapanel H70 714W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI38J	+ Az Radiapanel H70 Grundpreis	ZEH Stk
38YI39	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL70/.. oder Gleichwertiges.	
38YI39D	+ Heizwand Radiapanel HL70/28 976W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI39I	+ Heizwand Radiapanel HL70/63 1154W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI39J	+ Az Radiapanel HL70 Grundpreis	ZEH Stk
38YI40	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH70 oder Gleichwertiges.	
38YI40A	+ Heizwand Radiapanel HH70 1203W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI40J	+ Az Radiapanel HH70 Grundpreis	ZEH Stk
38YI41	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH70/.. oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI41D	+ Heizwand Radiapanel HLH70/28 1381W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI41I	+ Heizwand Radiapanel HLH70/63 1497W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI41J	+ Az Radiapanel HLH70 Grundpreis	ZEH Stk
38YI42	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 700 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL70/.. oder Gleichwertiges.	
38YI42D	+ Heizwand Radiapanel HLHL70/28 1643W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI42I	+ Heizwand Radiapanel HLHL70/63 1999W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI42J	+ Az Radiapanel HLHL70 Grundpreis	ZEH Stk
38YI43	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H77 oder Gleichwertiges.	
38YI43A	+ Heizwand Radiapanel H77 778W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI43J	+ Az Radiapanel H77 Grundpreis	ZEH Stk
38YI44	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL77/.. oder Gleichwertiges.	
38YI44D	+ Heizwand Radiapanel HL77/28 1033W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI44I	+ Heizwand Radiapanel HL77/63 1213W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI44J	+ Az Radiapanel HL77 Grundpreis	ZEH Stk
38YI45	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH77 oder Gleichwertiges.	
38YI45A	+ Heizwand Radiapanel HH77 1304W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI45J	+ Az Radiapanel HH77 Grundpreis	ZEH Stk
38YI46	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH77/.. oder Gleichwertiges.	
38YI46D	+ Heizwand Radiapanel HLH77/28 1471W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI46I	+ Heizwand Radiapanel HLH77/63 1612W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI46J	+ Az Radiapanel HLH77 Grundpreis	ZEH Stk
38YI47	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 770 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL77/.. oder Gleichwertiges.	
38YI47D	+ Heizwand Radiapanel HLHL77/28 1726W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI47I	+ Heizwand Radiapanel HLHL77/63 2103W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI47J	+ Az Radiapanel HLHL77 Grundpreis	ZEH Stk
38YI48	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H84 oder Gleichwertiges.	
38YI48A	+ Heizwand Radiapanel H84 841W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI48J	+ Az Radiapanel H84 Grundpreis	ZEH Stk
38YI49	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 63 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HL84/.. oder Gleichwertiges.	
38YI49D	+ Heizwand Radiapanel HL84/28 1090W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI49I	+ Heizwand Radiapanel HL84/63 1270W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI49J	+ Az Radiapanel HL84 Grundpreis	ZEH Stk
38YI50	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH84 oder Gleichwertiges.	
38YI50A	+ Heizwand Radiapanel HH84 1404W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI50J	+ Az Radiapanel HH84 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI51	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLH84/.. oder Gleichwertiges.	
38YI51D	+ Heizwand Radiapanel HLH84/28 1561W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI51I	+ Heizwand Radiapanel HLH84/63 1722W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI51J	+ Az Radiapanel HLH84 Grundpreis	ZEH Stk
38YI52	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung und 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 840 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HLHL84/.. oder Gleichwertiges.	
38YI52D	+ Heizwand Radiapanel HLHL84/28 1809W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI52I	+ Heizwand Radiapanel HLHL84/63 2202W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI52J	+ Az Radiapanel HLHL84 Grundpreis	ZEH Stk
38YI53	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 910 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H91 oder Gleichwertiges.	
38YI53A	+ Heizwand Radiapanel H91 904W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI53J	+ Az Radiapanel H91 Grundpreis	ZEH Stk
38YI54	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 910 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH91 oder Gleichwertiges.	
38YI54A	+ Heizwand Radiapanel HH91 1504W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI54J	+ Az Radiapanel HH91 Grundpreis	ZEH Stk
38YI55	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 980 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H98 oder Gleichwertiges.	
38YI55A	+ Heizwand Radiapanel H98 967W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI55J	+ Az Radiapanel H98 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI56	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 980 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH98 oder Gleichwertiges.	
38YI56A	+ Heizwand Radiapanel HH98 1603W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI56J	+ Az Radiapanel HH98 Grundpreis	ZEH Stk
38YI57	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1050 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H105 oder Gleichwertiges.	
38YI57A	+ Heizwand Radiapanel H105 1030W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI57J	+ Az Radiapanel H105 Grundpreis	ZEH Stk
38YI58	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1050 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH105 oder Gleichwertiges.	
38YI58A	+ Heizwand Radiapanel HH105 1702W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI58J	+ Az Radiapanel HH105 Grundpreis	ZEH Stk
38YI59	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1120 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H112 oder Gleichwertiges.	
38YI59A	+ Heizwand Radiapanel H112 1092W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI59J	+ Az Radiapanel H112 Grundpreis	ZEH Stk
38YI60	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1120 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH112 oder Gleichwertiges.	
38YI60A	+ Heizwand Radiapanel HH112 1801W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI60J	+ Az Radiapanel HH112 Grundpreis	ZEH Stk
38YI61	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1190 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H119 oder Gleichwertiges.	
38YI61A	+ Heizwand Radiapanel H119 1154W/m	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI61J	+ Az Radiapanel H119 Grundpreis	ZEH Stk
38YI62	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1190 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH119 oder Gleichwertiges.	
38YI62A	+ Heizwand Radiapanel HH119 1900W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI62J	+ Az Radiapanel HH119 Grundpreis	ZEH Stk
38YI63	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1260 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H126 oder Gleichwertiges.	
38YI63A	+ Heizwand Radiapanel H126 1216W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI63J	+ Az Radiapanel H126 Grundpreis	ZEH Stk
38YI64	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1260 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH126 oder Gleichwertiges.	
38YI64A	+ Heizwand Radiapanel HH126 1999W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI64J	+ Az Radiapanel HH126 Grundpreis	ZEH Stk
38YI65	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1330 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H133 oder Gleichwertiges.	
38YI65A	+ Heizwand Radiapanel H133 1278W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI65J	+ Az Radiapanel H133 Grundpreis	ZEH Stk
38YI66	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1330 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH133 oder Gleichwertiges.	
38YI66A	+ Heizwand Radiapanel HH133 2098W/m	ZEH m
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YI66J	+ Az Radiapanel HH133 Grundpreis	ZEH Stk
38YI67	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H140 oder Gleichwertiges.	
38YI67A	+ Heizwand Radiapanel H140 1340W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI67J	+ Az Radiapanel H140 Grundpreis	ZEH Stk
38YI68	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH140 oder Gleichwertiges.	
38YI68A	+ Heizwand Radiapanel HH140 2198W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI68J	+ Az Radiapanel HH140 Grundpreis	ZEH Stk
38YI69	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1470 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H147 oder Gleichwertiges.	
38YI69A	+ Heizwand Radiapanel H147 1390W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI69J	+ Az Radiapanel H147 Grundpreis	ZEH Stk
38YI70	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1470 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH147 oder Gleichwertiges.	
38YI70A	+ Heizwand Radiapanel HH147 2297W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI70J	+ Az Radiapanel HH147 Grundpreis	ZEH Stk
38YI71	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1540 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel H154 oder Gleichwertiges.	
38YI71A	+ Heizwand Radiapanel H154 1456W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m
38YI71J	+ Az Radiapanel H154 Grundpreis	ZEH Stk
38YI72	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1540 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel HH154 oder Gleichwertiges.	
38YI72A	+ Heizwand Radiapanel HH154 2397W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI72J	+ Az Radiapanel HH154 Grundpreis	ZEH Stk
38YI74	+ Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Ausführung).	
38YI74A	+ Az Radiap.H Ventil oben, mittig V007/V008 • Ventil oben, Anschluss mittig von unten 50 mm (V007/V008).	ZEH Stk
38YI74B	+ Az Radiap.H Ventil oben, seitlich V013/V014 • Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014).	ZEH Stk
38YI75	+ Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit frontseitigem integriertem Ventil im Durchbruch (Durchmesser 52 mm) (Completo-Ausführung).	
38YI75A	+ Az Radiap.H Ventil frontseitig, seitlich V513/V514 • Anschluss seitlich von unten 50 mm (V513/V514).	ZEH Stk
38YI75B	+ Az Radiap.H Ventil frontseitig, mittig V507/V508 • Anschluss mittig von unten 50 mm (V507/V508).	ZEH Stk
38YI76	+ Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YI76A	+ Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310 • Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310).	ZEH Stk
38YI76B	+ Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300 • Anschlüsse von oben nach unten, wechselseitig (9500/8300).	ZEH Stk
38YI76C	+ Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410 • Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).	ZEH Stk
38YI76D	+ Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510 • Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).	ZEH Stk
38YI76E	+ Az Radiap.H Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610 • Austauschmodell, Anschlüsse seitlich • Nabenabstand nach Wahl des Auftraggebers (2270/6610).	ZEH Stk
38YI77	+ Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YI77A	+ Az Radiap.H Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010 • Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).	ZEH Stk
38YI77B	+ Az Radiap.H Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010 • Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).	ZEH Stk
38YI78	+ Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ HL, HLH und HLHL (Radiap.HL/HLH/HLHL) für ein Abdeckgitter, angeschweißt an der Heizwand.	
38YI78A	+ Az Radiap.HL/HLH für Abdeckgitter	ZEH m
38YI78B	+ Az Radiap.HLHL für Abdeckgitter	ZEH m
38YI81	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ H, HH und HLH (Radiap.H/HH/HLH) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 1), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI81A	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H07/14 L500-1500	ZEH Stk
38YI81B	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H07/14 L1500-3500	ZEH Stk
38YI81C	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H07/14 L3500-6000	ZEH Stk
38YI81D	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H21-210 L500-1500	ZEH Stk
38YI81E	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H21-210 L1500-3500	ZEH Stk
38YI81F	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD H21-210 L3500-6000	ZEH Stk
38YI82	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ HL und HLHL (Radiap.HL/HLHL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 0), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angaben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YI82A	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H07/14 L500-1500	ZEH Stk
38YI82B	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H07/14 L1500-3500	ZEH Stk
38YI82C	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H07/14 L3500-6000	ZEH Stk
38YI82D	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H21-105 L500-1500	ZEH Stk
38YI82E	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H21-105 L1500-3500	ZEH Stk
38YI82F	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD H21-105 L3500-6000	ZEH Stk
38YI83	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ H, HL, HH, HLH und HLHL (Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE 160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angaben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YI83A	+ Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H07/14 L500-1500	ZEH Stk
38YI83B	+ Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H07/14 L1500-3500	ZEH Stk
38YI83C	+ Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H07/14 L3500-6000	ZEH Stk
38YI83D	+ Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H21-210 L500-1500	ZEH Stk
38YI83E	+ Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H21-210 L1500-3500	ZEH Stk
38YI83F	+ Bef.Radiap.H/HL/HH/HLH/HLHL BKE H21-210 L3500-6000	ZEH Stk
38YI85	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung (Radiap.H alle) auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 1), bis zur max. Konstruktionshöhe 600 mm, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Halter • Rechteckrohr • Konsole • Fußplatte. Abgerechnet je Heizwand. Angaben ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter,	
38YI85A	+ Bef.Radiap.H alle STF L500-1500	ZEH Stk
38YI85B	+ Bef.Radiap.H alle STF L1500-3500	ZEH Stk
38YI85C	+ Bef.Radiap.H alle STF L3500-6000	ZEH Stk
38YI85E	+ Az Bef.Radiap.H STF für Lamellenaussparung	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aufzahlung für eine Lamellenaussparung zur Befestigung mit Standkonsolen. Abgerechnet je Heizwand.	
38YI86	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, alle Typen (Radiap.H) auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers. Freie Aufstellung ohne zusätzliche Stabilisierung bis zur max. Konstruktionshöhe 600 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angabe ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter,	
38YI86A	+ Bef.Radiap.H Fußkonsolen L500-1500	ZEH Stk
38YI86B	+ Bef.Radiap.H Fußkonsolen L>1500-3500	ZEH Stk
38YI86C	+ Bef.Radiap.H Fußkonsolen L>3500-6000	ZEH Stk
38YI87	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ H, HH und HLH (Radiap.H/HH/HLH) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD1E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung (als Aufzahlung in eigener Position) die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen. Abgerechnet je Heizwand. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter und die Farbe des Sets (weiß oder color).	
38YI87A	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L=500-1500 weiß	ZEH Stk
38YI87B	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L>1500-3500 weiß	ZEH Stk
38YI87C	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L>3500-4800 weiß	ZEH Stk
38YI87D	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L>4800-6000 weiß	ZEH Stk
38YI87E	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L=500-1500 color	ZEH Stk
38YI87F	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L>1500-3500 color	ZEH Stk
38YI87G	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L>3500-4800 color	ZEH Stk
38YI87H	+ Bef.Radiap.H/HH/HLH CVD1E H21-154 L>4800-6000 color	ZEH Stk
38YI87J	+ Az H../CVD1E für Set Verschiebesicherung Aufzahlung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.	ZEH VE
38YI88	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit horizontaler Rohrführung, Typ HL und HLHL (Radiap.HL/HLHL) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD0E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung (als Aufzahlung in eigener Position) die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen. Abgerechnet je Heizwand. Angabe sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter und die Farbe des Sets (weiß oder color).	
38YI88A	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L=500-1500 weiß	ZEH Stk
38YI88B	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>1500-3500 weiß	ZEH Stk
38YI88C	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>3500-4800 weiß	ZEH Stk
38YI88D	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>4800-6000 weiß	ZEH Stk
38YI88E	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L=500-1500 color	ZEH Stk
38YI88F	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>1500-3500 color	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YI88G	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>3500-4800 color	ZEH Stk
38YI88H	+ Bef.Radiap.HL/HLHL CVD0E H21-84 L>4800-6000 color	ZEH Stk
38YI88J	+ Az H../CVD0E für Set Verschiebesicherung Aufzählung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.	ZEH VE
38YJ	+ Heizwände Radiapaneel vertikal (ZEHNDER) Version: 2025-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. 1. Standard-Lackierung: Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß). 2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche in Standard-Lackierung • Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme • Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil. Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben. 3. Abrechnung: Vertikale Heizwände werden je Element und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet. 4. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integriertem Aufbau der Heizwände von vorne (Frontebene) beginnend und mit integrierter Angabe der Bauhöhen (z.B. VLV160 - dabei steht (V) für eine vertikale Flachrohrebene und (L) für eine Lamellenreihe, 160 für die Bauhöhe 160 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 238,6W/EI). 5. Betriebstemperaturen: Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C. 6. Aufzahlungen / Zubehör: Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <i>Kommentar:</i> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38YJ00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38YJ00M	+ Radiapanel V Farbkategorie 1 Heizwände Radiapanel V sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): 	ZEH
38YJ00N	+ Radiapanel V Farbkategorie 2 Heizwände Radiapanel V sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): 	ZEH
38YJ00P	+ Radiapanel V verzinkt und lackiert Heizwände Radiapanel V sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt. Betrifft Position(en): 	ZEH
38YJ00Q	+ Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YJ	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div>	
	<i>Kommentar:</i> Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m ² K bis 0,85 W/m ² K)	
38YJ00S +	Radiapanel V Hochdruckausführung 10bar Heizwände Radiapanel V in Hochdruckausführung 10 bar. Betrifft Position(en): <div></div>	ZEH
38YJ01 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V060 oder Gleichwertiges.	
38YJ01A +	Heizwand Radiapanel V060 45,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ01B +	Az Radiapanel V060 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ02 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV060 oder Gleichwertiges.	
38YJ02A +	Heizwand Radiapanel VV060 74,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ02B +	Az Radiapanel VV060 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ03 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V080 oder Gleichwertiges.	
38YJ03A +	Heizwand Radiapanel V080 58,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ03B +	Az Radiapanel V080 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ04 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 800 mm. Lamellenhöhe: 274 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL080 oder Gleichwertiges.	
38YJ04A +	Heizwand Radiapanel VL080 81,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ04B +	Az Radiapanel VL080 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YJ05	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV080 oder Gleichwertiges.	
38YJ05A	+ Heizwand Radiapanel VV080 94,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ05B	+ Az Radiapanel VV080 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ06	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 800 mm. Lamellenhöhe: 274 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV080 oder Gleichwertiges.	
38YJ06A	+ Heizwand Radiapanel VLV080 114,5W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ06B	+ Az Radiapanel VLV080 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ07	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 800 mm. Lamellenhöhe: 274 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL080 oder Gleichwertiges.	
38YJ07A	+ Heizwand Radiapanel VLVL080 139,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ07B	+ Az Radiapanel VLVL080 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ08	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V100 oder Gleichwertiges.	
38YJ08A	+ Heizwand Radiapanel V100 71,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ08B	+ Az Radiapanel V100 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ09	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1000 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL100 oder Gleichwertiges.	
38YJ09A	+ Heizwand Radiapanel VL100 99,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ09B	+ Az Radiapanel VL100 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ10	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV100 oder Gleichwertiges.	
38YJ10A +	Heizwand Radiapanel VV100 114,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ10B +	Az Radiapanel VV100 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ11 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1000 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV100 oder Gleichwertiges.	
38YJ11A +	Heizwand Radiapanel VLV100 135,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ11B +	Az Radiapanel VLV100 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ12 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1000 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL100 oder Gleichwertiges.	
38YJ12A +	Heizwand Radiapanel VLVL100 166,4W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ12B +	Az Radiapanel VLVL100 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ13 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V120 oder Gleichwertiges.	
38YJ13A +	Heizwand Radiapanel V120 83,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ13B +	Az Radiapanel V120 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ14 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1200 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL120 oder Gleichwertiges.	
38YJ14A +	Heizwand Radiapanel VL120 117,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ14B +	Az Radiapanel VL120 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ15 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 120 mm. Bauhöhe: 1200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV120 oder Gleichwertiges.	
38YJ15A +	Heizwand Radiapanel VV120 133,0W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ15B +	Az Radiapanel VV120 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ16 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 120 mm. Bauhöhe: 1200 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV120 oder Gleichwertiges.	
38YJ16A +	Heizwand Radiapanel VLV120 155,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ16B +	Az Radiapanel VLV120 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ17 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1200 mm. Lamellenhöhe: 548 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV120 oder Gleichwertiges.	
38YJ17A +	Heizwand Radiapanel VLV120 191,8W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ17B +	Az Radiapanel VLV120 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ18 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V140 oder Gleichwertiges.	
38YJ18A +	Heizwand Radiapanel V140 96,4W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ18B +	Az Radiapanel V140 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ19 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1400 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL140 oder Gleichwertiges.	
38YJ19A +	Heizwand Radiapanel VL140 134,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ19B +	Az Radiapanel VL140 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ20 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV140 oder Gleichwertiges.	
38YJ20A +	Heizwand Radiapanel VV140 152,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ20B +	Az Radiapanel VV140 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YJ21	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1400 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV140 oder Gleichwertiges.	
38YJ21A	+ Heizwand Radiapanel VLV140 174,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ21B	+ Az Radiapanel VLV140 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ22	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1400 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL140 oder Gleichwertiges.	
38YJ22A	+ Heizwand Radiapanel VLVL140 215,8W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ22B	+ Az Radiapanel VLVL140 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ23	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V160 oder Gleichwertiges.	
38YJ23A	+ Heizwand Radiapanel V160 109,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ23B	+ Az Radiapanel V160 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ24	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1600 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL160 oder Gleichwertiges.	
38YJ24A	+ Heizwand Radiapanel VL160 150,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ24B	+ Az Radiapanel VL160 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ25	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV160 oder Gleichwertiges.	
38YJ25A	+ Heizwand Radiapanel VV160 171,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ25B	+ Az Radiapanel VV160 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ26	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe: 1600 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV160 oder Gleichwertiges.	
38YJ26A +	Heizwand Radiapanel VLV160 193,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ26B +	Az Radiapanel VLV160 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ27 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1600 mm. Lamellenhöhe: 822 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV160 oder Gleichwertiges.	
38YJ27A +	Heizwand Radiapanel VLV160 238,6W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ27B +	Az Radiapanel VLV160 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ28 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 1800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V180 oder Gleichwertiges.	
38YJ28A +	Heizwand Radiapanel V180 122,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ28B +	Az Radiapanel V180 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ29 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 1800 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL180 oder Gleichwertiges.	
38YJ29A +	Heizwand Radiapanel VL180 166,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ29B +	Az Radiapanel VL180 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ30 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV180 oder Gleichwertiges.	
38YJ30A +	Heizwand Radiapanel VV180 189,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ30B +	Az Radiapanel VV180 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ31 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 1800 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV180 oder Gleichwertiges.	
38YJ31A +	Heizwand Radiapanel VLV180 212,0W/EI	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ31B +	Az Radiapanel VLV180 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ32	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 1800 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL180 oder Gleichwertiges.	
38YJ32A +	Heizwand Radiapanel VLVL180 260,2W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ32B +	Az Radiapanel VLVL180 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ33	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V200 oder Gleichwertiges.	
38YJ33A +	Heizwand Radiapanel V200 136,1W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ33B +	Az Radiapanel V200 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ34	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 2000 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL200 oder Gleichwertiges.	
38YJ34A +	Heizwand Radiapanel VL200 182,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ34B +	Az Radiapanel VL200 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ35	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2000 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV200 oder Gleichwertiges.	
38YJ35A +	Heizwand Radiapanel VV200 208,0W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ35B +	Az Radiapanel VV200 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ36	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2000 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV200 oder Gleichwertiges.	
38YJ36A +	Heizwand Radiapanel VLV200 230,5W/EI	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YJ36B +	Az Radiapanel VLV200 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YJ37	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm. Bauhöhe: 2000 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL200 oder Gleichwertiges.	
38YJ37A	+ Heizwand Radiapanel VLVL200 280,7W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ37B	+ Az Radiapanel VLVL200 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ38	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V220 oder Gleichwertiges.	
38YJ38A	+ Heizwand Radiapanel V220 149,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ38B	+ Az Radiapanel V220 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ39	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 61 mm. Bauhöhe: 2200 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VL220 oder Gleichwertiges.	
38YJ39A	+ Heizwand Radiapanel VL220 197,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ39B	+ Az Radiapanel VL220 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ40	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2200 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV220 oder Gleichwertiges.	
38YJ40A	+ Heizwand Radiapanel VV220 227,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ40B	+ Az Radiapanel VV220 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ41	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 1 Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2200 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLV220 oder Gleichwertiges.	
38YJ41A	+ Heizwand Radiapanel VLV220 248,9W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ41B	+ Az Radiapanel VLV220 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ42	+ Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung und mit 2 Lamellenreihen, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 126 mm.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Bauhöhe: 2200 mm. Lamellenhöhe: 1096 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VLVL220 oder Gleichwertiges.	
38YJ42A +	Heizwand Radiapanel VLVL220 300,3W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ42B +	Az Radiapanel VLVL220 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ43 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V240 oder Gleichwertiges.	
38YJ43A +	Heizwand Radiapanel V240 163,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ43B +	Az Radiapanel V240 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ44 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2400 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV240 oder Gleichwertiges.	
38YJ44A +	Heizwand Radiapanel VV240 245,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ44B +	Az Radiapanel VV240 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ45 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V260 oder Gleichwertiges.	
38YJ45A +	Heizwand Radiapanel V260 178,1W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ45B +	Az Radiapanel V260 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ46 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2600 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV260 oder Gleichwertiges.	
38YJ46A +	Heizwand Radiapanel VV260 264,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ46B +	Az Radiapanel VV260 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ47 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 38 mm. Bauhöhe: 2800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel V280 oder Gleichwertiges.	
38YJ47A +	Heizwand Radiapanel V280 193,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YJ47B +	Az Radiapanel V280 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ48 +	Geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, ohne Lamellenreihe, mit angeschweißten Aufhängelaschen und mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 5 bar. Bautiefe: 100 mm. Bauhöhe: 2800 mm. z.B. ZEHNDER Radiapanel VV280 oder Gleichwertiges.	
38YJ48A +	Heizwand Radiapanel VV280 284,0W/EI Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YJ48B +	Az Radiapanel VV280 Grundpreis	ZEH Stk
38YJ75 +	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Anschluss).	
38YJ75A +	Az Radiap.V Ventil oben, seitlich V001/V002 • Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V001/V002).	ZEH Stk
38YJ75B +	Az Radiap.V Ventil oben, mittig V007/V008 • Ventil oben, Anschluss mittig von unten 50 mm (V007/V008).	ZEH Stk
38YJ76 +	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit frontseitigem integriertem Ventil im Durchbruch (Durchmesser 52 mm) (Completo-Anschluss)	
38YJ76A +	Az Radiap.V Ventil frontseitig, seitlich V501/V502 • Anschluss seitlich von unten 50 mm (V501/V502).	ZEH Stk
38YJ76B +	Az Radiap.V Ventil frontseitig, mittig V507/V508 • Anschluss mittig von unten 50 mm (V507/V508).	ZEH Stk
38YJ77 +	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YJ77A +	Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310 • Anschlüsse wechselseitig, unten-unten (3570/5310).	ZEH Stk
38YJ77B +	Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 9806/8902 • Anschlüsse wechselseitig, oben-oben (9806/8902).	ZEH Stk
38YJ77C +	Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300 • Anschlüsse von oben nach unten, wechselseitig (9500/8300).	ZEH Stk
38YJ77D +	Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510 • Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).	ZEH Stk
38YJ77E +	Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 9906/8802 • Anschlüsse von oben nach oben, seitlich 50 mm (9906/8802).	ZEH Stk
38YJ77F +	Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410 • Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).	ZEH Stk
38YJ77G +	Az Radiap.V Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610 • Austauschmodell, Anschlüsse seitlich • Nabenabstand nach Wahl des Auftraggebers (2270/6610).	ZEH Stk
38YJ78 +	Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für Sonderanschlüsse 1-Rohr mit externem Ventil. Angabe ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YJ78A + Az Radiap.V Sonderanschluss 1-Rohr 2070/6010	• Für Lanzenventil horizontal (2070/6010).	ZEH Stk
38YJ78B + Az Radiap.V Sonderanschluss 1-Rohr 3070/5010	• Für Lanzenventil vertikal (3070/5010).	ZEH Stk
38YJ81 +	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ V, VV und VLV (Radiap.V/VV/VLV) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 1), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angabegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YJ81A + Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-600 L70		ZEH Stk
38YJ81B + Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-200 L140		ZEH Stk
38YJ81C + Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H200-600 L140		ZEH Stk
38YJ81D + Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-200 L210-1610		ZEH Stk
38YJ81E + Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-240 L210-1610		ZEH Stk
38YJ81F + Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H60-140 L1680-2100		ZEH Stk
38YJ81G + Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD H140-600 L1680-2100		ZEH Stk
38YJ82 +	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ VL und VLVL (Radiap.VL/VLVL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (CVD 1), Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherung. Abgerechnet je Heizwand. Angabegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YJ82A + Bef.Radiap.VL/VLVL CVD H80-220 L210-1330		ZEH Stk
38YJ84 +	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ V, VV und VLV (Radiap.V/VV/VLV) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angabegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YJ84A + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-600 L70		ZEH Stk
38YJ84B + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-200 L140		ZEH Stk
38YJ84C + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H200-600 L140		ZEH Stk
38YJ84D + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-200 L210-1610		ZEH Stk
38YJ84E + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H200-600 L210-1610		ZEH Stk
38YJ84F + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H60-140 L1680-2100		ZEH Stk
38YJ84G + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H140-360 L1680-2100		ZEH Stk
38YJ84H + Bef.Radiap.V/VV/VLV BKE H360-600 L1680-2100		ZEH Stk
38YJ85 +	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ VL und VLVL (Radiap.VL/VLVL) an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkopnsolen (BKE160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angabegeben sind: die Bauhöhe (H) in cm und die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YJ85A + Bef.Radiap.VL/VLVL BKE H80-250 L210-1400		ZEH Stk
38YJ86 +	Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ V, VV und VLV (Radiap.V/VV/VLV) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD1E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen. Mit</p> <p>Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen.</p> <p>Abgerechnet je Heizwand.</p> <p>Angegeben sind: die Baulänge (L) in cm und die Bauhöhe (H) der Heizwand in Millimeter und die Fabe des Sets (color oder color).</p>	
38YJ86A	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H=600-2000 weiß	ZEH Stk
38YJ86B	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H>2000-4000 weiß	ZEH Stk
38YJ86C	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H=600-2000 color	ZEH Stk
38YJ86D	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L14 H>2000-4000 color	ZEH Stk
38YJ86E	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H=600-2000 weiß	ZEH Stk
38YJ86F	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H>2000-4000 weiß	ZEH Stk
38YJ86G	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H=600-2000 color	ZEH Stk
38YJ86H	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L21-161 H>2000-4000 color	ZEH Stk
38YJ86I	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H=600-1400 weiß	ZEH Stk
38YJ86J	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H>1400-3600 weiß	ZEH Stk
38YJ86K	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H>3600-4000 weiß	ZEH Stk
38YJ86L	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H=600-1400 color	ZEH Stk
38YJ86M	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H>1400-3600 color	ZEH Stk
38YJ86N	+ Bef.Radiap.V/VV/VLV CVD1E L168-210 H>3600-4000 color	ZEH Stk
38YJ86P	+ Az V../CVD1E für Set Verschiebesicherung	ZEH VE
	<p>Aufzahlung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.</p>	
38YJ87	+ Befestigen (Bef.) von geschlossenen Heizwänden aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung, Typ VL und VLVL (Radiap.VL/VLVL) an einer Wand, mit Wandkonsolen CVD0E. Dies ermöglicht in Kombination mit zugehöriger Verschiebesicherung die Montage in Bauvorhaben, welche gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036 auszuführen sind (z.B. Schulen). Durch Drehen der Konsolen wird ein Überstehen der Konsolen hinter der geschlossenen Heizwand vermieden. Mit Schalldämmteil (weiß) und Aushebesicherungen.	
	<p>Abgerechnet je Heizwand.</p> <p>Angegeben sind: die Baulänge (L) in cm und die Bauhöhe (H) der Heizwand in Millimeter und die Fabe des Sets (color oder color).</p>	
38YJ87A	+ Bef.Radiap.VL/VLVL CVD0E L210-133 H=800-2200 weiß	ZEH Stk
38YJ87B	+ Bef.Radiap.VL/VLVL CVD0E L210-133 H=800-2200 color	ZEH Stk
38YJ87P	+ Az V../CVD0E für Set Verschiebesicherung	ZEH VE
	<p>Aufzahlung (Az) für ein Set Verschiebesicherung für Bauvorhaben gemäß Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Verrechnungseinheit (VE): je Heizkörper.</p>	
38YJ99	+ Aufzahlung (Az) auf geschlossene Heizwand aus Einzelrohren 70x11 mm mit vertikaler Rohrführung (Radiap.V) für zwei Seitenblenden.	
	Angegeben ist ein Hinweis auf die Type der Heizwand.	
38YJ99A	+ Az Radiap.V Seitenblenden für Modell VV	ZEH Stk
38YK	+ Heizwände mit planer Front (ZEHNDER)	
	<p>Version: 2025-08</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.</p> <p>1. Standard-Lackierung:</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Heizwänden sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Streh-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

Die Befestigung der Heizwände mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben.

3. Abrechnung:

Heizwände werden je Laufmeter und mit einem Grundpreis (Stückpreis) in eigener Position abgerechnet.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhenangabe, z.B.

PH21/32: mit PH für das horizontale Modell, 21 für zwei plane wasserführende Ebenen hintereinander und für eine (1) Lamellenreihe sowie 32 für die Bauhöhe 32 cm oder

PV10/140-42: mit PV für das vertikale Modell, 10 für eine plane wasserführende Ebene für ohne (0) Lamellenreihe sowie 140 für die Bauhöhe 140 cm und 42 für die Baulänge von 42 cm)

und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 775W/m).

5. Betriebstemperaturen:

Heizwände sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YK00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YK00M + Plano P.. Farbkategorie 1 ZEH

Heizwände Plano P.. sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YK00N + Plano P.. Farbkategorie 2 ZEH

Heizwände Plano P.. sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YK00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YK ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

38YK00S + Plano P.. Hochdruckausführung 10bar ZEH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Heizwände Plano P.. in Hochdruckausführung 10 bar. Betrifft Position(en): 	
38YK01	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH10 oder Gleichwertiges.	
38YK01A	+ Heizwand Plano PH10/22 278W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK01B	+ Az PH10/22 Grundpreis	ZEH Stk
38YK01C	+ Heizwand Plano PH10/32 374W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK01D	+ Az PH10/32 Grundpreis	ZEH Stk
38YK01E	+ Heizwand Plano PH10/42 466W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK01F	+ Az PH10/42 Grundpreis	ZEH Stk
38YK01G	+ Heizwand Plano PH10/52 559W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK01H	+ Az PH10/52 Grundpreis	ZEH Stk
38YK01I	+ Heizwand Plano PH10/62 653W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK01J	+ Az PH10/62 Grundpreis	ZEH Stk
38YK01K	+ Heizwand Plano PH10/72 749W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK01L	+ Az PH10/72 Grundpreis	ZEH Stk
38YK01M	+ Heizwand Plano PH10/95 973W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK01N	+ Az PH10/95 Grundpreis	ZEH Stk
38YK02	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) mit einer Lamellenreihe, Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 43 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH11 oder Gleichwertiges.	
38YK02A	+ Heizwand Plano PH11/22 371W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK02B	+ Az PH11/22 Grundpreis	ZEH Stk
38YK02C	+ Heizwand Plano PH11/32 502W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: ()	ZEH Stk
38YK02D	+ Az PH11/32 Grundpreis	ZEH Stk
38YK02E	+ Heizwand Plano PH11/42 667W/m	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK02F + Az PH11/42 Grundpreis		ZEH Stk
38YK02G + Heizwand Plano PH11/52 824W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK02H + Az PH11/52 Grundpreis		ZEH Stk
38YK02I + Heizwand Plano PH11/62 971W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK02J + Az PH11/62 Grundpreis		ZEH Stk
38YK02K + Heizwand Plano PH11/72 1108W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK02L + Az PH11/72 Grundpreis		ZEH Stk
38YK02M + Heizwand Plano PH11/95 1388W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK02N + Az PH11/95 Grundpreis		ZEH Stk
38YK03 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 95 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH20 oder Gleichwertiges.		
38YK03A + Heizwand Plano PH20/22 468W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK03B + Az PH20/22 Grundpreis		ZEH Stk
38YK03C + Heizwand Plano PH20/32 624W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK03D + Az PH20/32 Grundpreis		ZEH Stk
38YK03E + Heizwand Plano PH20/42 783W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK03F + Az PH20/42 Grundpreis		ZEH Stk
38YK03G + Heizwand Plano PH20/52 940W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK03H + Az PH20/52 Grundpreis		ZEH Stk
38YK03I + Heizwand Plano PH20/62 1095W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK03J + Az PH20/62 Grundpreis		ZEH Stk
38YK03K + Heizwand Plano PH20/72 1248W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK03L + Az PH20/72 Grundpreis		ZEH Stk
38YK03M + Heizwand Plano PH20/95 1592W/m		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK03N +	Az PH20/95 Grundpreis	ZEH Stk
38YK04	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) mit einer Lamellenreihe, Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 95 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH21 oder Gleichwertiges.	
38YK04A +	Heizwand Plano PH21/22 561W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK04B +	Az PH21/22 Grundpreis	ZEH Stk
38YK04C +	Heizwand Plano PH21/32 775W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK04D +	Az PH21/32 Grundpreis	ZEH Stk
38YK04E +	Heizwand Plano PH21/42 1018W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK04F +	Az PH21/42 Grundpreis	ZEH Stk
38YK04G +	Heizwand Plano PH21/52 1245W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK04H +	Az PH21/52 Grundpreis	ZEH Stk
38YK04I +	Heizwand Plano PH21/62 1459W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK04J +	Az PH21/62 Grundpreis	ZEH Stk
38YK04K +	Heizwand Plano PH21/72 1657W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK04L +	Az PH21/72 Grundpreis	ZEH Stk
38YK04M +	Heizwand Plano PH21/95 2059W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK04N +	Az PH21/95 Grundpreis	ZEH Stk
38YK05	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) mit zwei Lamellenreihen, Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 95 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PH22 oder Gleichwertiges.	
38YK05A +	Heizwand Plano PH22/22 674W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK05B +	Az PH22/22 Grundpreis	ZEH Stk
38YK05C +	Heizwand Plano PH22/32 973W/m	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK05D +	Az PH22/32 Grundpreis	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK05E + Heizwand Plano PH22/42 1269W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK05F + Az PH22/42 Grundpreis		ZEH Stk
38YK05G + Heizwand Plano PH22/52 1546W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK05H + Az PH22/52 Grundpreis		ZEH Stk
38YK05I + Heizwand Plano PH22/62 1806W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK05J + Az PH22/62 Grundpreis		ZEH Stk
38YK05K + Heizwand Plano PH22/72 2047W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK05L + Az PH22/72 Grundpreis		ZEH Stk
38YK05M + Heizwand Plano PH22/95 2533W/m	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK05N + Az PH22/95 Grundpreis		ZEH Stk
38YK11 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 500 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/50 oder Gleichwertiges.		
38YK11A + Heizwand Plano PV10/50-22 127W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK11B + Heizwand Plano PV10/50-32 176W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK11C + Heizwand Plano PV10/50-42 226W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK11D + Heizwand Plano PV10/50-52 274W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK11E + Heizwand Plano PV10/50-62 321W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK11F + Heizwand Plano PV10/50-72 371W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK11G + Heizwand Plano PV10/50-95 464W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK12 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 600 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/60 oder Gleichwertiges.		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK12A + Heizwand Plano PV10/60-22 152W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK12B + Heizwand Plano PV10/60-32 211W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK12C + Heizwand Plano PV10/60-42 272W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK12D + Heizwand Plano PV10/60-52 329W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK12E + Heizwand Plano PV10/60-62 386W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK12F + Heizwand Plano PV10/60-72 445W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK12G + Heizwand Plano PV10/60-95 556W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK13 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 700 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/70 oder Gleichwertiges.		
38YK13A + Heizwand Plano PV10/70-22 178W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK13B + Heizwand Plano PV10/70-32 247W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK13C + Heizwand Plano PV10/70-42 317W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK13D + Heizwand Plano PV10/70-52 384W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK13E + Heizwand Plano PV10/70-62 450W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK13F + Heizwand Plano PV10/70-72 519W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK13G + Heizwand Plano PV10/70-95 649W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK14 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 800 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/80 oder Gleichwertiges.		
38YK14A + Heizwand Plano PV10/80-22 203W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK14B +	Heizwand Plano PV10/80-32 282W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK14C +	Heizwand Plano PV10/80-42 362W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK14D +	Heizwand Plano PV10/80-52 438W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK14E +	Heizwand Plano PV10/80-62 514W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK14F +	Heizwand Plano PV10/80-72 594W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK14G +	Heizwand Plano PV10/80-95 742W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK15 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 900 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/90 oder Gleichwertiges.	
38YK15A +	Heizwand Plano PV10/90-22 228W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK15B +	Heizwand Plano PV10/90-32 317W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK15C +	Heizwand Plano PV10/90-42 407W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK15D +	Heizwand Plano PV10/90-52 493W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK15E +	Heizwand Plano PV10/90-62 578W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK15F +	Heizwand Plano PV10/90-72 668W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK15G +	Heizwand Plano PV10/90-95 835W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK16 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1000 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/100 oder Gleichwertiges.	
38YK16A +	Heizwand Plano PV10/100-22 254W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK16B +	Heizwand Plano PV10/100-32 352W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK16C + Heizwand Plano PV10/100-42 453W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK16D + Heizwand Plano PV10/100-52 548W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK16E + Heizwand Plano PV10/100-62 643W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK16F + Heizwand Plano PV10/100-72 742W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK16G + Heizwand Plano PV10/100-95 927W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK17 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1100 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/110 oder Gleichwertiges.		
38YK17A + Heizwand Plano PV10/110-22 279W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK17B + Heizwand Plano PV10/110-32 387W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK17C + Heizwand Plano PV10/110-42 498W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK17D + Heizwand Plano PV10/110-52 603W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK17E + Heizwand Plano PV10/110-62 707W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK17F + Heizwand Plano PV10/110-72 816W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK17G + Heizwand Plano PV10/110-95 1020W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK18 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1200 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/120 oder Gleichwertiges.		
38YK18A + Heizwand Plano PV10/120-22 305W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK18B + Heizwand Plano PV10/120-32 423W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK18C + Heizwand Plano PV10/120-42 543W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK18D +	Heizwand Plano PV10/120-52 658W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK18E +	Heizwand Plano PV10/120-62 771W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK18F +	Heizwand Plano PV10/120-72 891W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK18G +	Heizwand Plano PV10/120-95 1113W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK19 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1300 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/130 oder Gleichwertiges.	
38YK19A +	Heizwand Plano PV10/130-22 327W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK19B +	Heizwand Plano PV10/130-32 453W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK19C +	Heizwand Plano PV10/130-42 582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK19D +	Heizwand Plano PV10/130-52 705W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK19E +	Heizwand Plano PV10/130-62 827W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK19F +	Heizwand Plano PV10/130-72 955W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK19G +	Heizwand Plano PV10/130-95 1193W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK20 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1400 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/140 oder Gleichwertiges.	
38YK20A +	Heizwand Plano PV10/140-22 348W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK20B +	Heizwand Plano PV10/140-32 483W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK20C +	Heizwand Plano PV10/140-42 620W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK20D +	Heizwand Plano PV10/140-52 751W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK20E + Heizwand Plano PV10/140-62 881W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK20F + Heizwand Plano PV10/140-72 1017W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK20G + Heizwand Plano PV10/140-95 1271W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK21 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1500 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/150 oder Gleichwertiges.		
38YK21A + Heizwand Plano PV10/150-22 372W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK21B + Heizwand Plano PV10/150-32 517W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK21C + Heizwand Plano PV10/150-42 664W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK21D + Heizwand Plano PV10/150-52 804W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK21E + Heizwand Plano PV10/150-62 943W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK21F + Heizwand Plano PV10/150-72 1089W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK21G + Heizwand Plano PV10/150-95 1361W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK22 + Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1600 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/160 oder Gleichwertiges.		
38YK22A + Heizwand Plano PV10/160-22 397W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK22B + Heizwand Plano PV10/160-32 551W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK22C + Heizwand Plano PV10/160-42 708W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK22D + Heizwand Plano PV10/160-52 857W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK22E + Heizwand Plano PV10/160-62 1005W	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK22F +	Heizwand Plano PV10/160-72 1160W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK22G +	Heizwand Plano PV10/160-95 1450W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK23 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1700 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/170 oder Gleichwertiges.	
38YK23A +	Heizwand Plano PV10/170-22 419W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK23B +	Heizwand Plano PV10/170-32 582W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK23C +	Heizwand Plano PV10/170-42 748W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK23D +	Heizwand Plano PV10/170-52 906W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK23E +	Heizwand Plano PV10/170-62 1062W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK23F +	Heizwand Plano PV10/170-72 1226W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK23G +	Heizwand Plano PV10/170-95 1532W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK24 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1800 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/180 oder Gleichwertiges.	
38YK24A +	Heizwand Plano PV10/180-22 442W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK24B +	Heizwand Plano PV10/180-32 613W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK24C +	Heizwand Plano PV10/180-42 788W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK24D +	Heizwand Plano PV10/180-52 954W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK24E +	Heizwand Plano PV10/180-62 1118W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK24F +	Heizwand Plano PV10/180-72 1291W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK24G +	Heizwand Plano PV10/180-95 1614W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK25 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 1900 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/190 oder Gleichwertiges.	
38YK25A +	Heizwand Plano PV10/190-22 464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK25B +	Heizwand Plano PV10/190-32 644W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK25C +	Heizwand Plano PV10/190-42 828W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK25D +	Heizwand Plano PV10/190-52 1003W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK25E +	Heizwand Plano PV10/190-62 1176W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK25F +	Heizwand Plano PV10/190-72 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK25G +	Heizwand Plano PV10/190-95 1696W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK26 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 2000 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/200 oder Gleichwertiges.	
38YK26A +	Heizwand Plano PV10/200-22 487W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK26B +	Heizwand Plano PV10/200-32 675W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK26C +	Heizwand Plano PV10/200-42 868W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK26D +	Heizwand Plano PV10/200-52 1051W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK26E +	Heizwand Plano PV10/200-62 1232W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK26F +	Heizwand Plano PV10/200-72 1423W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK26G +	Heizwand Plano PV10/200-95 1778W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK27	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 2100 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/210 oder Gleichwertiges.	
38YK27A	+ Heizwand Plano PV10/210-22 509W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK27B	+ Heizwand Plano PV10/210-32 706W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK27C	+ Heizwand Plano PV10/210-42 908W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK27D	+ Heizwand Plano PV10/210-52 1099W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK27E	+ Heizwand Plano PV10/210-62 1289W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK27F	+ Heizwand Plano PV10/210-72 1488W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK27G	+ Heizwand Plano PV10/210-95 1860W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK28	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front, vertikales Modell (PV), Front plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Rückseite profiliert aus Stahlblech 1,25 mm, Anschlüsse 2x1/2 von unten (mittig 50 mm) und 1x1/2 für Entlüftungsventil und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. Bauhöhe 2200 mm. z.B. ZEHNDER Plano Modell PV10/220 oder Gleichwertiges.	
38YK28A	+ Heizwand Plano PV10/220-22 531W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK28B	+ Heizwand Plano PV10/220-32 737W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK28C	+ Heizwand Plano PV10/220-42 947W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK28D	+ Heizwand Plano PV10/220-52 1147W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK28E	+ Heizwand Plano PV10/220-62 1345W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK28F	+ Heizwand Plano PV10/220-72 1553W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK28G	+ Heizwand Plano PV10/220-95 1941W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31	+ Heizwand mit planer und geschlossener Front und Rückseite, horizontales Modell in einlagiger Ausführung (P25 1/), Front und Rückseite plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 32 mm. z.B. ZEHNDER P25 1/.. oder Gleichwertiges.	
38YK31A +	Heizwand P25 1/22 243W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31B +	Az P25 1/22 Grundpreis	ZEH Stk
38YK31C +	Heizwand P25 1/32 315W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31D +	Az P25 1/32 Grundpreis	ZEH Stk
38YK31E +	Heizwand P25 1/42 389W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31F +	Az P25 1/42 Grundpreis	ZEH Stk
38YK31G +	Heizwand P25 1/52 467W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31H +	Az P25 1/52 Grundpreis	ZEH Stk
38YK31I +	Heizwand P25 1/62 548W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31J +	Az P25 1/62 Grundpreis	ZEH Stk
38YK31K +	Heizwand P25 1/72 631W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31L +	Az P25 1/72 Grundpreis	ZEH Stk
38YK31M +	Heizwand P25 1/95 789W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK31N +	Az P25 1/95 Grundpreis	ZEH Stk
38YK32 +	Heizwand mit planer und geschlossener Front und Rückseite, horizontales Modell in zweilagiger Ausführung (P25 2/), Front und Rückseite plan geschliffen aus Stahlblech 2,0 mm, Anschlüsse 4x1/2 stirnseitig und mit rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen sowie mit Standard-Lackierung. Maximaler Betriebsdruck: 6 bar. Bautiefe: 123 mm. z.B. ZEHNDER P25 2/.. oder Gleichwertiges.	
38YK32A +	Heizwand P25 2/22 414W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK32B +	Az P25 2/22 Grundpreis	ZEH Stk
38YK32C +	Heizwand P25 2/32 561W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK32D +	Az P25 2/32 Grundpreis	ZEH Stk
38YK32E +	Heizwand P25 2/42 692W/m Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YK32F +	Az P25 2/42 Grundpreis	ZEH Stk
38YK32G +	Heizwand P25 2/52 819W/m	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK32H + Az P25 2/52 Grundpreis		ZEH Stk
38YK32I + Heizwand P25 2/62 935W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK32J + Az P25 2/62 Grundpreis		ZEH Stk
38YK32K + Heizwand P25 2/72 1043W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK32L + Az P25 2/72 Grundpreis		ZEH Stk
38YK32M + Heizwand P25 2/95 1210W/m		ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YK32N + Az P25 2/95 Grundpreis		ZEH Stk
38YK41 + Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (P..) für eine Ausführung als Ventilheizkörper mit seitlich integriertem Ventilkörper (Completo-Ausführung).		
38YK41A + Az Plano P.. Ventil oben, seitlich V013/V014		ZEH Stk
	• Ventil oben, Anschluss seitlich von unten 50 mm (V013/V014).	
38YK43 + Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (P..) für Sonderanschlüsse 2-Rohr mit externem Ventil.		
	Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YK43A + Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 2670/6210		ZEH Stk
	• Anschlüsse wechselseitig, unten-unten (2670/6210).	
38YK43B + Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310		ZEH Stk
	• Anschlüsse von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310).	
38YK43C + Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 9500/8300		ZEH Stk
	• Anschlüsse von oben nach unten, wechselseitig (9500/8300).	
38YK43D + Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 3370/5510		ZEH Stk
	• Anschlüsse von unten nach unten, seitlich 50 mm (3370/5510).	
38YK43E + Az Plano P.. Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410		ZEH Stk
	• Anschlüsse von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410).	
38YK45 + Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (P..) für eine Entlüftungsleitung rückseitig nach unten 3/8.		
38YK45A + Az Plano P.. Entlüftungsleitung rückseitig		ZEH Stk
38YK48 + Aufzahlung (Az) auf Heizwand mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH) für ein Abdeckgitter, angeschweißt an der Heizwand.		
38YK48A + Az Plano PH20/.. bis PH22/ für Abdeckgitter		ZEH m
38YK71 + Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (PH/PV/P25), alle Modelle (alle), an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Wandkonsolen (AKP) mit Aushebesicherung, tiefenverstellbar.		
	Abgerechnet je Heizwand. Angabe ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YK71A + Bef.Plano PH/PV/P25 alle AKP L500-2000		ZEH Stk
38YK71B + Bef.Plano PH/PV/P25 alle AKP L2000-3400		ZEH Stk
38YK71C + Bef.Plano PH/P25 alle AKP L3600-4000		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YK72	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales oder vertikales Modell (PH/PV/P25), alle Modelle (alle), an einer Wand, mit einem Zubehör-Set aus Spannbohrkonsolen (BKE 160), für Wandloch 18 mm Durchmesser, mit einer Konsolenlänge von 160 mm, Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angabe ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YK72A	+ Bef.Plano PH/PV/P25 alle BKE L500-2000	ZEH Stk
38YK72B	+ Bef.Plano PH/PV/P25 alle BKE L2000-3400	ZEH Stk
38YK72C	+ Bef.Plano PH/P25 alle BKE L3600-4000	ZEH Stk
38YK73	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH/P25), auf dem Roh- oder Fertigboden, mit Standkonsolen zum Anschrauben (STF 1), zur freien Aufstellung ohne Stabilisierung bis max. Konstruktionshöhe 600 mm, bestehend aus - Halter - Rechteckrohr - Konsole - Fußplatte. Abgerechnet je Heizwand. Angabe ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YK73A	+ Bef.Plano PH/P25 STF L500-2000	ZEH Stk
38YK73B	+ Bef.Plano PH/P25 STF L2000-3400	ZEH Stk
38YK73C	+ Bef.Plano PH/P25 STF L3600-4000	ZEH Stk
38YK74	+ Befestigen (Bef.) von Heizwänden mit planer und geschlossener Front, horizontales Modell (PH/P25), auf dem Rohboden, mit angeschweißten Fußkonsolen, höhenverstellbar und mit Abdeckung in der Farbe des Heizkörpers, für alle Bauhöhen. Freie Aufstellung ohne zusätzliche Stabilisierung bis zur max. Konstruktionshöhe 600 mm. Abgerechnet je Heizwand. Angabe ist: die Baulänge (L) der Heizwand in Millimeter.	
38YK74A	+ Bef.Plano PH/P25 Fußkonsolen L500-2000	ZEH Stk
38YK74B	+ Bef.Plano PH/P25 Fußkonsolen L2000-3400	ZEH Stk
38YK74C	+ Bef.Plano PH/P25 Fußkonsolen L3600-4000	ZEH Stk

38YL + Heizwände Nova Neo für Niedertemperaturbereich (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben.

1. Heizwand Nova Neo:

Die Heizwand Nova Neo (Neo = New Energy Optimized) überzeugt als attraktive Heizkörper-Lösung speziell für den Niedertemperaturbereich. Neben einem hohen Strahlungswärmeanteil verfügt Nova Neo über integrierte Lüfter, welche besonders rasch und leise die gewünschte Heizleistung herbeiführen. Dies ermöglicht dem Design-Heizkörper, bei niedrigen Temperaturen bis zu dreimal höhere Leistung als herkömmliche Heizkörper ähnlicher Abmessung. Die große Auswahl an Abmessungen und Anschlussarten in Kombination mit einer hohen Wärmeleistung machen Nova Neo zum Problemlöser in der Renovierung mit Wärmepumpe. Darüber hinaus kann Zehnder Nova Neo in Verbindung mit einer Wärmepumpe auch nicht-kondensierend kühlen.

Die Vorderfront besteht aus horizontalen oder vertikalen flachovalen Profilrohren 70 x 11 mm, die mit 4 mm Abstand auf runde Sammelrohre Ø 38 mm geschweißt sind. Die sich ergebende plane Oberfläche sorgt für angenehme Strahlungswärme. Konvektionswärme wird über den hinter der Front positionierten Wärmetauscher abgegeben, welcher von einer Reihe kleinster Ventilatoren unterstützt für ein Optimum an Wärmeausbeute sorgt. Die Ventilationsunterstützung kann wahlweise aus oder in drei Stufen zugeschaltet werden. Ein Abdeckgitter dient neben der Optik auch der Sicherheit und lenkt den Luftstrom gezielt in den Raum.

Die einströmende Luft wird von einem Filter gereinigt, der schnell und einfach entnommen und seinerseits vom Staub befreit werden kann.

Steckerfertig geliefert wird Nova Neo stromseitig an eine vorhandene Steckdose angeschlossen. Die Lüftersteuerung ist elegant in die obere, bei vertikalen Modellen in die seitliche Abdeckung des Heizkörpers integriert. Nova Neo entspricht den Richtlinien der Gesetzlichen Unfallversicherer (GUV).

2. Standard-Lackierung:

Heizwände mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

55900, im Farbton RAL 9016 - glänzend (verkehrsweiß - Traffic White).

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Bauhöhe (z.B. -037- für die Bauhöhe 370 mm) und Baulänge (z.B. -110/ für die Baulänge 1100 mm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 (z.B. 738-1751W für Lüfterstufe 0 bis 4).

4. Leistungsangaben:

- Wärme- und Kühlleistung geprüft nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C bzw. EN 16430 in Watt/m bei 17/19/28°C; mit CE-Kennzeichnung
- Anschlussspannung: 230 V/50 Hz
- Schutzart IP24 (spritzwassergeschützt)
- Schalldruckpegel bei mittlerer Lüfterstufe im Abstand von 2 m nach ISO 3741: 29-35 dB(A)
- Schalldruckpegel im Boostmodus (Stufe 3) im Abstand von 2 m nach ISO 3741: 32-38 dB(A)
- Leistungsaufnahme bei Stufe 3: 4 bis 14 Watt
- Leistungsaufnahme ohne Lüfterbetrieb: 0,7 Watt.

5. Betriebsbedingungen:

Heizwände sind ausgelegt für Betriebsdrücke bis max. 4 bar und Betriebstemperaturen bis max. 75 °C. Befestigungen für die horizontalen Modelle erfüllen Anforderungsklasse 3 nach VDI 6036. Befestigungen für die vertikalen Modelle erfüllen Anforderungsklasse 2 nach VDI 6036.

6. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YL00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38YL00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YL

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YL01 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.

Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

38YL01A + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-060/BP 407-833W

ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 600 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 407 / 691 / 762 / 833 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 56 / 117 / 132 / 147 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-060/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL01B +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-070/BP 473-1016W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 700 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 473 / 836 / 926 / 1016 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 74 / 147 / 165 / 184 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-070/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL01C +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-080/BP 539-1200W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 539 / 981 / 1090 / 1200 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 92 / 176 / 198 / 220 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL01D +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-100/BP 672-1419W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 672 / 1270 / 1419 / 1567 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 129 / 235 / 265 / 294 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-100/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL01E +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-110/BP 738-1751W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1100 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 738 / 1414 / 1583 / 1751 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 147 / 264 / 298 / 331 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-110/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL01F +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-120/BP 805-1935W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1200 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 805 / 1559 / 1747 / 1935 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 166 / 294 / 331 / 368 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-120/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL01G +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-140/BP 933-2406W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1400 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 933 / 1696 / 2188 / 2406 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 182 / 364 / 414 / 464 W 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-140/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YL01H +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-150/BP 997-2642W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1500 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 997 / 2174 / 2408 / 2642 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 190 / 399 / 456 / 512 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-150/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL01I +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-180/BP 1189-3350W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 1800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1189 / 2789 / 3070 / 3350 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 214 / 505 / 581 / 657 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-180/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL01J +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-037-200/BP 1317-3821W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 370 / 2000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1317 / 3200 / 3510 / 3821 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 230 / 575 / 664 / 753 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-037-2080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL02 +	Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter. <i>Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig) • 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung • Entlüftungsventil 1/8 • Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker • Montagezubehör • Verpackung. 	
38YL02A +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-060/BP 467-950W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 444 / 600 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 467 / 793 / 872 / 950 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 82 / 142 / 159 / 177 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-060/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL02B +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-070/BP 543-1160W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 444 / 700 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 543 / 958 / 1059 / 1160 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 99 / 173 / 195 / 217 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-070/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YL02C + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-080/BP 619-1370W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 619 / 1124 / 1247 / 1370 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 115 / 204 / 231 / 257 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL02D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-100/BP 672-1419W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 772 / 1455 / 1622 / 1789 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 147 / 267 / 302 / 337 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-100/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL02E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-110/BP 848-1999W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 848 / 1621 / 1810 / 1999 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 163 / 298 / 338 / 378 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL02F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-120/BP 924-2209W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 924 / 1787 / 1998 / 2209 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 179 / 330 / 374 / 418 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL02G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-140/BP 1071-2685W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1071 / 2203 / 2444 / 2685 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 199 / 403 / 459 / 516 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL02H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-150/BP 1145-2923W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1145 / 2411 / 2667 / 2923 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 209 / 439 / 502 / 566 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL02I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-180/BP 1366-3638W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 444 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1366 / 3035 / 3336 / 3638 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 239 / 548 / 631 / 713 W

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-180/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YL02J +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-044-200/BP 1513-4114W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 444 / 2000 mm Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1513 / 3450 / 3782 / 4114 W Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 259 / 621 / 716 / 812 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-044-2080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL03 +	Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter. <i>Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig) 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung Entlüftungsventil 1/8 Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker Montagezubehör Verpackung. 	
38YL03A +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-060/BP 525-1066W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 518 / 600 mm Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 525 / 890 / 978 / 1066 W Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 109 / 166 / 186 / 207 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-060/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL03B +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-070/BP 610-1301W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 518 / 700 mm Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 610 / 1076 / 1189 / 1301 W Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 123 / 199 / 225 / 250 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-070/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL03C +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-080/BP 695-1536W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 518 / 800 mm Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 695 / 1262 / 1399 / 1536 W Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 137 / 232 / 263 / 294 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL03D +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-100/BP 866-2007W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1000 mm Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 866 / 1634 / 1821 / 2007 W Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 165 / 299 / 340 / 381 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-100/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YL03E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-110/BP 952-2242W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1100 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 952 / 1820 / 2031 / 2242 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 179 / 332 / 378 / 424 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-110/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL03F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-120/BP 1037-2477W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1037 / 2007 / 2242 / 2477 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 193 / 366 / 417 / 468 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL03G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-140/BP 1205-2960W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1205 / 2430 / 2695 / 2960 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 217 / 441 / 505 / 568 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL03H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-150/BP 1289-3201W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1289 / 2642 / 2921 / 3201 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 229 / 478 / 549 / 619 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL03I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-180/BP 1541-3925W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1541 / 3278 / 3601 / 3925 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 264 / 591 / 680 / 769 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL03J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-051-200/BP 1709-4407W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 518 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1709 / 3701 / 4054 / 4407 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 288 / 666 / 768 / 870 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-051-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL04 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich.
Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.

Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig) • 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung • Entlüftungsventil 1/8 • Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker • Montagezubehör • Verpackung. 	
38YL04A +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-060/BP 594-1192W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 592 / 600 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 594 / 1003 / 1097 / 1192 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 136 / 190 / 213 / 237 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-060/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL04B +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-070/BP 691-1455W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 592 / 700 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 691 / 1212 / 1333 / 1455 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 147 / 225 / 255 / 284 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-070/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL04C +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-080/BP 788-1718W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 592 / 800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 788 / 1422 / 1570 / 1718 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 159 / 261 / 296 / 331 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL04D +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-100/BP 982-2244W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 982 / 1841 / 2042 / 2244 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 183 / 331 / 378 / 424 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-100/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL04E +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-110/BP 1078-2507W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1100 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1078 / 2051 / 2279 / 2507 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 195 / 366 / 419 / 471 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-110/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL04F +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-120/BP 1175-2770W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1200 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1175 / 2260 / 2515 / 2770 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 206 / 402 / 480 / 518 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-120/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YL04G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-140/BP 1357-3252W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1357 / 2683 / 2968 / 3252 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 234 / 479 / 550 / 620 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL04H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-150/BP 1449-3494W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1449 / 2895 / 3194 / 3494 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 248 / 518 / 595 / 672 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL04I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-180/BP 1722-4218W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 1800 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1722 / 3529 / 3873 / 4218 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 290 / 635 / 730 / 825 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-180/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL04J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-059-200/BP 1905-4700W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 592 / 2000 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1905 / 3952 / 4326 / 4700 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 317 / 712 / 820 / 928 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-059-2080/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL05 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich.
Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.

Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig)
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

38YL05A + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-060/BP 630-1289W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 666 / 600 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 630 / 1074 / 1181 / 1289 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
- Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 162 / 214 / 241 / 267 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-060/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL05B + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-070/BP 732-1573W ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 700 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 732 / 1298 / 1435 / 1573 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 172 / 251 / 284 / 317 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-070/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL05C +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-080/BP 835-1857W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 835 / 1523 / 1690 / 1857 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 181 / 289 / 328 / 367 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-080/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL05D +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-100/BP 1040-2426W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1040 / 1971 / 2199 / 2426 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 201 / 363 / 415 / 468 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-100/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL05E +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-110/BP 1142-2710W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1100 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1142 / 2196 / 2453 / 2710 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 210 / 400 / 459 / 518 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-110/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL05F +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-120/BP 1245-2995W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1200 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1245 / 2420 / 2708 / 2995 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 220 / 437 / 503 / 568 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-120/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL05G +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-140/BP 1459-3494W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1400 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1459 / 2866 / 3180 / 3494 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 252 / 518 / 595 / 672 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-140/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL05H +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-150/BP 1566-3744W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1500 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1566 / 3089 / 3416 / 3744 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 267 / 558 / 641 / 725 W 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-150/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YL05I +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-180/BP 1886-4494W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 1800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1886 / 3757 / 4125 / 4494 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 315 / 678 / 780 / 881 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-180/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL05J +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-066-200/BP 2100-4993W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 666 / 2000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2100 / 4203 / 4598 / 4993 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 346 / 758 / 872 / 986 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-066-2080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL06 +	Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter. <i>Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig) • 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung • Entlüftungsventil 1/8 • Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker • Montagezubehör • Verpackung. 	
38YL06A +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-060/BP 696-1412 <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 600 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 696 / 1182 / 1297 / 1412 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 155 / 217 / 246 / 276 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-060/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL06B +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-070/BP 810-1723W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 700 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 810 / 1429 / 1576 / 1723 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 172 / 258 / 294 / 329 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-070/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YL06C +	Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-080/BP 923-2035W <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 923 / 1677 / 1856 / 2035 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 189 / 299 / 341 / 382 W z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YL06D + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-100/BP 1150-2658W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1150 / 2171 / 2415 / 2658 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 224 / 382 / 435 / 488 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-100/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YL06E + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-110/BP 1263-2970W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1100 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1263 / 2418 / 2694 / 2970 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 241 / 423 / 482 / 541 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-110/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YL06F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-120/BP 1377-3281W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1200 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1377 / 2666 / 2973 / 3281 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 258 / 464 / 529 / 594 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-120/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YL06G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-140/BP 1607-3782W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1400 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1607 / 3113 / 3448 / 3782 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 282 / 534 / 612 / 689 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-140/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YL06H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-150/BP 1721-4033W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1500 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1721 / 3336 / 3685 / 4033 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 294 / 569 / 653 / 737 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-150/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YL06I + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-180/BP 2066-4785W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 1800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2066 / 4007 / 4396 / 4785 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 329 / 673 / 776 / 880 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-180/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YL06J + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-074-200/BP 2296-5287W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 740 / 2000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2296 / 4454 / 4870 / 5287 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 353 / 743 / 859 / 975 W 		

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-074-2080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YL07	<p>+ Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus horizontal übereinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und oberhalb des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.</p> <p><i>Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde stirnseitig (gleich- oder wechselseitig) • 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung • Entlüftungsventil 1/8 • Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker • Montagezubehör • Verpackung. 	
38YL07A	<p>+ Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-060/BP 811-1642</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 888 / 600 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 811 / 1377 / 1510 / 1642 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 141 / 221 / 258 / 295 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-060/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL07B	<p>+ Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-070/BP 943-2005W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 888 / 700 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 943 / 1665 / 1835 / 2005 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 173 / 271 / 312 / 353 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-070/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL07C	<p>+ Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-080/BP 1075-2367W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 888 / 800 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1075 / 1953 / 2160 / 2367 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 205 / 320 / 366 / 412 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-080/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL07D	<p>+ Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-100/BP 1339-3092W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1000 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1339 / 2529 / 2811 / 3092 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 269 / 419 / 474 / 529 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-100/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL07E	<p>+ Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-110/BP 1471-3455W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1100 mm • Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1471 / 2817 / 3136 / 3455 W • Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 302 / 469 / 528 / 588 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-110/BP oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YL07F + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-120/BP 1603-3817W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1200 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1603 / 3105 / 3461 / 3817 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 334 / 518 / 582 / 646 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-120/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL07G + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-140/BP 1874-4331W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1400 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1874 / 3567 / 3949 / 4331 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 398 / 617 / 690 / 763 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-140/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL07H + Heizwand Nova Neo horizontal VRX2-088-150/BP 2010-4588W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 888 / 1500 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 2010 / 3799 / 4193 / 4588 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 430 / 666 / 744 / 822 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRX2-088-150/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL11 + Heizkörper als Heizwand mit Ventilationsunterstützung speziell für den Einsatz im Niedertemperaturbereich. Geeignet für den Betrieb mit Wärmepumpe. Wasserführende Front aus vertikal nebeneinander angeordneten Profilrohren aus Stahl; flachovale Profilrohre mit 4 mm Luftspalt zwischen den einzelnen Elementen auf symmetrische Sammelrohre geschweißt – ohne sichtbare Schweißnähte. Hinter der Front positionierter Wärmetauscher und seitlich des Wärmetauschers angeordnete Lüfter.

Standard-Ausführung / einkalkulierte Leistungen:

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschluss Innengewinde nach unten mittig 50 mm
- 1/8-Anschluss stirnseitig für Entlüftung
- Entlüftungsventil 1/8
- Anschlusskabel 1,20 m mit Konturenstecker
- Montagezubehör
- Verpackung.

38YL11A + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-150-059/BP 1016-2771W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 1500 / 592 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1019 / 1888 / 2305 / 2771 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 382 / 481 / 583 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-150-059/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL11B + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-150-074/BP 1270-2920W ZEH **Stk**

- Bauhöhe / Baulänge: 1500 / 740 mm
- Norm-Wärmeleistung EN422:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1270 / 2007 / 2427 / 2920 W
- Norm-Kühlleistung EN 16430:
 - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 387 / 502 / 608 W

z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-150-074/BP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YL11C + Heizwand Nova Neo vertikal VRV-180-059/BP 1192-3557W ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 1800 / 592 mm Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1192 / 2396 / 2955 / 3557 W Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 491 / 642 / 785 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-180-059/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YL11D +	Heizwand Nova Neo vertikal VRV-180-074/BP 1490-3674W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 1800 / 740 mm Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1490 / 2540 / 3070 / 3674 W Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 509 / 671 / 825 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-180-074/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL11E +	Heizwand Nova Neo vertikal VRV-200-059/BP 1304-4044W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 2000 / 592 mm Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1304 / 2678 / 3314 / 4044 W Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 606 / 780 / 959 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-200-059/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL11F +	Heizwand Nova Neo vertikal VRV-200-074/BP 1630-4163W <ul style="list-style-type: none"> Bauhöhe / Baulänge: 2000 / 740 mm Norm-Wärmeleistung EN422: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: 1630 / 2844 / 3470 / 4163 W Norm-Kühlleistung EN 16430: <ul style="list-style-type: none"> - Stufe 0 / 1 / 2 / 3: - / 613 / 790 / 1001 W <p>z.B. ZEHNDER Nova Neo VRV-200-074/BP oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YL16 +	Aufzählung (Az) auf Heizwände Nova Neo horizontal (VRX2) für eine Ausführung mit Sonderanschluss 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YL16A +	Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 3570/5310 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von unten nach unten, wechselseitig (3570/5310). 	ZEH Stk
38YL16B +	Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 3470/5410 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3470/5410). 	ZEH Stk
38YL16C +	Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 4310/4570 <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (4310/4570). 	ZEH Stk
38YL16D +	Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss 2-Rohr 2270/6610 <ul style="list-style-type: none"> Austauschmodell Anschluss seitlich, Nabenabstand frei wählbar (2270/6610). 	ZEH Stk
38YL17 +	Aufzählung (Az) auf Heizwände Nova Neo horizontal (VRX)2 für eine Completto-Ausführung mit integriertem Ventil (Durchflussmenge max. 250 kg/h). Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YL17A +	Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss Ventil oben V007/V008 <ul style="list-style-type: none"> Ventil oben, Anschluss mittig 50 mm (V007/V008). 	ZEH Stk
38YL17B +	Az Nova Neo VRX2 Sonderanschluss Ventil oben V015/V016 <ul style="list-style-type: none"> Ventil oben, Anschluss von unten nach unten, seitlich 50 mm (V015/V016). 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YL18	+ Aufzählung (Az) auf Heizwände Nova Neo vertikal (VRV) für eine Ausführung mit Sonderanschluss 2-Rohr mit externem Ventil. Angegeben ist: die Anschlussart nach Angabe in den technischen Unterlagen des Herstellers.	
38YL18A	+ Az Nova Neo VRV Sonderanschluss 2-Rohr 3410/5470 • Anschluss von unten nach unten, mittig 50 mm (3410/5470).	ZEH Stk
38YL19	+ Aufzählung (Az) auf Heizwände Nova Neo horizontal (VRX2) für eine Completto-Ausführung mit einem seitlich integrierten Ventilkörper (Durchflussmenge max. 250 kg/h).	
38YL19A	+ Az Nova Neo VRX2 für eine Completto Ausführung	ZEH Stk
38YM	+ Bank-Radiatoren (ZEHNDER) Version: 2025-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren beschrieben. 1. Standard-Lackierung: Bank-Radiatoren mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß). 2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: In die Einheitspreise von Bank-Radiatoren sind folgende Leistungen einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none">• Oberfläche in Standard-Lackierung• Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme• Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil. Die Befestigung des Heizkörpers mit Zubehör-Sets für Wandmontage ist in eigener Position beschrieben. 3. Abrechnung: Heizkörper in Element-Bauweise werden je Element abgerechnet (vertikale Modelle). Ein gegebenenfalls erforderlicher Grundpreis (Stückpreis) ist in eigener Position oder in der Position Befestigen einkalkuliert. 4. Angaben im Positionsstichwort: Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. ..018 für Baulänge 180 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/Element bei 75/65/20°C (z.B. 15W/El). 5. Betriebstemperaturen: Heizkörper in Element-Bauweise sind ausgelegt für Betriebstemperaturen bis 110 °C. 6. Aufzählungen / Zubehör: Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <div>Kommentar: Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
38YM00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
38YM00M	+ Bank-Heizkörper Farbkategorie 1 Bank-Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YM00N	+ Bank-Heizkörper Farbkategorie 2 Bank-Heizkörper sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YM00P	+ Bank-Heizkörper verzinkt und lackiert Bank-Heizkörper sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YM00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YM

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YM01 + Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B4000), mit 4 horizontal übereinander liegenden Elementen (/4) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 470 mm.
 Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/4 oder Gleichwertiges.

38YM01A + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/4 744W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM01B + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/4 930W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM01C + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/4 1116W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM01D + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/4 1240W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM01E + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/4 1550W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM01F + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/4 1859W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM02 + Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B4000), mit 5 horizontal übereinander liegenden Elementen (/5) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 515 mm.
 Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/5 oder Gleichwertiges.

38YM02A + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/5 875W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM02B + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/5 1093W ZEH **Stk**
 Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YM02C + Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/5 1312W ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM02D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/5 1458W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM02E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/5 1822W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM02F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/5 2187W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM03 +	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B4000), mit 6 horizontal übereinander liegenden Elementen (/6) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 560 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/6 oder Gleichwertiges.	
38YM03A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/6 1001W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM03B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/6 1251W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM03C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/6 1502W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM03D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/6 1668W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM03E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/6 2085W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM03F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/6 2503W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM04 +	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B4000), mit 7 horizontal übereinander liegenden Elementen (/7) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 605 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/7 oder Gleichwertiges.	
38YM04A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/7 1124W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM04B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/7 1405W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM04C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/7 1686W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM04D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/7 1873W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YM04E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/7 2342W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM04F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/7 2810W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM05 +	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B4000), mit 8 horizontal übereinander liegenden Elementen (/8) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 650 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B4180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B4000/8 oder Gleichwertiges.	
38YM05A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4120/8 1245W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM05B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4150/8 1556W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM05C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4180/8 1867W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM05D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4200/8 2074W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM05E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4250/8 2593W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM05F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B4300/8 3111W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM06 +	Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B5000), mit 4 horizontal übereinander liegenden Elementen (/4) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 470 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/4 oder Gleichwertiges.	
38YM06A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/4 917W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM06B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/4 1146W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM06C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/4 1375W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM06D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/4 1528W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM06E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/4 1910W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM06F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/4 2292W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM07	<p>+ Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B5000), mit 5 horizontal übereinander liegenden Elementen (/5) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 515 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/5 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM07A	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/5 1078W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM07B	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/5 1348W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM07C	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/5 1618W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM07D	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/5 1797W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM07E	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/5 2247W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM07F	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/5 2696W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM08	<p>+ Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B5000), mit 6 horizontal übereinander liegenden Elementen (/6) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 560 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/6 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM08A	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/6 1234W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM08B	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/6 1543W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM08C	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/6 1851W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM08D	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/6 2057W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM08E	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/6 2571W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM08F	<p>+ Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/6 3085W</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YM09	<p>+ Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B5000), mit 7 horizontal übereinander liegenden Elementen (/7) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 605 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/7 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM09A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/7 1386W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM09B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/7 1732W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM09C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/7 2078W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM09D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/7 2309W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM09E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/7 2887W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM09F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/7 3464W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM10 +	<p>Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B5000), mit 8 horizontal übereinander liegenden Elementen (/8) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 650 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B5180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B5000/8 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM10A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5120/8 1534W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM10B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5150/8 1918W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM10C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5180/8 2301W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM10D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5200/8 2557W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM10E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5250/8 3196W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM10F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B5300/8 3836W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM11 +	<p>Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B6000), mit 4 horizontal übereinander liegenden Elementen (/4) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 470 mm.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/4 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM11A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/4 1085W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM11B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/4 1357W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM11C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/4 1628W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM11D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/4 1809W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM11E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/4 2261W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM11F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/4 2713W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM12 +	<p>Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B6000), mit 5 horizontal übereinander liegenden Elementen (/5) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 515 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/5 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM12A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/5 1276W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM12B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/5 1596W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM12C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/5 1915W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM12D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/5 2127W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM12E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/5 2659W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM12F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/5 3191W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM13 +	<p>Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B6000), mit 6 horizontal übereinander liegenden Elementen (/6) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 560 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/6 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM13A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/6 1461W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM13B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/6 1826W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM13C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/6 2191W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM13D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/6 2434W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM13E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/6 3043W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM13F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/6 3652W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM14 +	<p>Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B6000), mit 7 horizontal übereinander liegenden Elementen (/7) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 605 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/7 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM14A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/7 1640W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM14B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/7 2050W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM14C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/7 2460W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM14D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/7 2733W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM14E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/7 3417W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM14F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/7 4100W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM15 +	<p>Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise (B6000), mit 8 horizontal übereinander liegenden Elementen (/8) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Rohfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie Bankkonsolen mit Rahmen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 650 mm. Angegeben sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Angabe der Baulänge in cm (z.B. B6180 für Baulänge 180 cm) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Radiator Bench Modell B6000/8 oder Gleichwertiges.</p>	
38YM15A +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6120/8 1816W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM15B +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6150/8 2270W	ZEH Stk
	Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YM15C +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6180/8 2724W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM15D +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6200/8 3027W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM15E +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6250/8 3783W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM15F +	Bank-Heizkörper Radiator Bench B6300/8 4540W Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM21 +	Bank-Heizkörper als 4-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB4026) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Roh- oder Fertigfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie mit Bankkonsolen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 430 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit Angabe der Anzahl von Elementen (z.B. CB4026-22 für 22 Elemente) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Charleston Bench Modell CB4026 oder Gleichwertiges.	
38YM21A +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-22 804W Baulänge: 1012 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM21B +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-27 986W Baulänge: 1242 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM21C +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-31 1132W Baulänge: 1426 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM21D +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-35 1278W Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM21E +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-38 1388W Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM21F +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-44 1607W Baulänge: 2024 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM21G +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB4026-50 1826W Baulänge: 2300 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM22 +	Bank-Heizkörper als 5-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB5026) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Roh- oder Fertigfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie mit Bankkonsolen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 430 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit Angabe der Anzahl von Elementen (z.B. CB5026-22 für 22 Elemente) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Charleston Bench Modell CB5026 oder Gleichwertiges.	
38YM22A +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-22 993W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baulänge: 1012 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM22B +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-27 1218W Baulänge: 1242 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM22C +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-31 1399W Baulänge: 1426 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM22D +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-35 1579W Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM22E +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-38 1715W Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM22F +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-44 1986W Baulänge: 2024 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM22G +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB5026-50 2256W Baulänge: 2300 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM23 +	Bank-Heizkörper als 6-reihiger Mehrsäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB6026) aus Stahl-Rundrohren (25 mm) und mit Kopfstücken aus Stahlblech 1,5 mm, mit Standard-Lackierung und die Elemente mit Baulänge 46 mm zu fertigen Heizkörpern verschweißt sowie am Roh- oder Fertigfußboden befestigt. Mit Anschlüssen 2x1/2 Innengewinde von unten und 1x1/2 Anschluss für Entlüftungsventil sowie mit Bankkonsolen. Sitzfläche in eigener Position. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar. Bankhöhe: 430 mm. Angabe sind: ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit Angabe der Anzahl von Elementen (z.B. CB6026-22 für 22 Elemente) und die Norm-Heizleistung in (W), z.B. ZEHNDER Charleston Bench Modell CB6026 oder Gleichwertiges.	
38YM23A +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-22 1177W Baulänge: 1012 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM23B +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-27 1445W Baulänge: 1242 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM23C +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-31 1659W Baulänge: 1426 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM23D +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-35 1873W Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM23E +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-38 2033W Baulänge: 1748 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM23F +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-44 2354W Baulänge: 2024 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YM23G +	Bank-Heizkörper Charleston Bench CB6026-50 2675W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Baulänge: 2300 mm. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YM26	+ Aufzählung (Az) auf Bank-Heizkörper als Mehssäuler in Elementbauweise (Bank B/CB..) für eine Hochdruckausführung 18 bar.	
38YM26A	+ Az Bank B/CB.. Hochdruckausführung 18bar mit Stopfen • Für 2- bis 3-Säuler, mit angeschweißtem Stopfen.	ZEH Stk
38YM26B	+ Az Bank B/CB.. Hochdruckausführung 18bar m. Stopfen+Zuganker • Für 4- bis 6-Säuler, mit angeschweißtem Stopfen und Zuganker.	ZEH Stk
38YM28	+ Aufzählung (Az) auf Bank-Radiator als Mehssäuler in Elementbauweise mit vertikaler Rohrführung (CB..) für eine Ausführung als Ventilheizkörper (Completo-Ausführung). Thermostat in eigener Position.	
38YM28A	+ Az Bank CB.. Completo-Ausführung	ZEH Stk
38YN	+ Design-Heizkörper Studio Collection (ZEHNDER) Version: 2025-08 Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben. 1. Standard-Lackierung: Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß). 2. Betriebsarten: 2.1. Warmwasserbetrieb: Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung. 2.2. Elektrobetrieb: 2.2.1. Heizstab IHC - Ein Produkt für alle Anwendungsfälle: <ul style="list-style-type: none"> Einfaches, modulares Bedienkonzept, mit drei Bedienmöglichkeiten, die allen Bedürfnissen gerecht werden: <ol style="list-style-type: none"> Am Heizstab: Alle Basisfunktionen direkt einstellbar Am optionalen Steuergerät Easy (in eigener Position): Basisfunktionen noch bequemer einstellbar – ohne Bücken Optionale App Zehnder Connect: die smarte Bedienoption mit detaillierten Einstellmöglichkeiten ohne Zusatzkosten Modernes LED-Matrix-Display Erhältlich in drei Gehäusefarbvarianten, auch Kabel und Stecker in Gehäusefarbe ausgeführt. 2.2.2. Heizstab IHD - Dezentales Designgehäuse in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> Elegantes Design in Heizkörperfarbe – teilweise verdeckt hinter dem Heizkörper Das einkalkulierte Steuergerät ermöglicht eine einfache Bedienung auf Augenhöhe Zusätzliche Einstellmöglichkeiten (z.B. Oberflächentemperaturbegrenzung, Tages- und Wochenprogramm) über Zehnder Connect-App Im Hotelmodus auch für Kombination mit Schlüsselkarte bzw. schaltbarer Steckdose. 2.2.3. Heizstab IHE - Heizstab ohne Regelung zur Kombination mit beigestellter Regelung: <ul style="list-style-type: none"> Reduzierter Stromverbrauch im Dauerbetrieb Sicherer Betrieb durch Temperaturlimit Reduktion der Schaltzyklen für längere Lebensdauer des Heizstabes 2.2.4. Heizstab RACY - Die Lösung für alle, die besonderen Wert auf integriertes Design legen: <ul style="list-style-type: none"> Bequeme Bedienung ausschließlich über Steuergerät Integriertes Design in zwei Ausführungen (RACY-C und RACY-S) je nach Heizkörper Abdeckung des Heizstabes in Heizkörperfarbe. 2.2.5. Heizstab Musa Eco: <ul style="list-style-type: none"> Eingebauter Heizstab (unten rechts) und Elektroneinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur 2-h-Timer-Funktion auf Knopfdruck sowie die Einstellung von individuellen Tages- und Wochenprogrammen Anschlusskabel mit Konturenstecker Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt). 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche in Standard-Lackierung 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

5. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YN00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YN00M + Design-Hk Studio Collection Farbkategorie 2 ZEH

Design-Heizkörper Studio Collection sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)

Betrifft Position(en):

38YN00P + Design-Hk Studio Collection verzinkt und lackiert ZEH

Design-Heizkörper Studio Collection sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YN00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YN ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YN01 + Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Das speziell entwickelte hydraulische Konzept des Heizkörpers und die innenliegenden Leitbleche optimieren den Wasserdurchfluss und erzielen die bestmögliche Heizleistung. Ausführung lackiert (TETSS..WZZZ).

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Abstand 50 mm
- 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts
- Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YN01A +	Design-HK Tetris TETSS090050WZZZ - 388W <ul style="list-style-type: none"> • H = 860 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01B +	Design-HK Tetris TETSS110050WZZZ - 493W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1100 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01C +	Design-HK Tetris TETSS150050WZZZ - 655W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1460 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01D +	Design-HK Tetris TETSS170050WZZZ - 765W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1700 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01E +	Design-HK Tetris TETSS090060WZZZ - 455W <ul style="list-style-type: none"> • H = 860 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01F +	Design-HK Tetris TETSS110060WZZZ - 579W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1100 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01G +	Design-HK Tetris TETSS150060WZZZ - 768W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1460 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01H +	Design-HK Tetris TETSS170060WZZZ - 898W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1700 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01I +	Design-HK Tetris TETSS090050WZZZ - 388W Kat1. <ul style="list-style-type: none"> • H = 860 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01J +	Design-HK Tetris TETSS110050WZZZ - 493W Kat1. <ul style="list-style-type: none"> • H = 1100 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN01K +	Design-HK Tetris TETSS150050WZZZ - 655W Kat1.	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1460 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN01L +	Design-HK Tetris TETSS170050WZZZ - 765W Kat1. <ul style="list-style-type: none"> • H = 1700 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN01M +	Design-HK Tetris TETSS090060WZZZ - 455W Kat1. <ul style="list-style-type: none"> • H = 860 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN01N +	Design-HK Tetris TETSS110060WZZZ - 579W Kat1. <ul style="list-style-type: none"> • H = 1100 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN01O +	Design-HK Tetris TETSS150060WZZZ - 768W Kat1. <ul style="list-style-type: none"> • H = 1460 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN01P +	Design-HK Tetris TETSS170060WZZZ - 898W Kat1. <ul style="list-style-type: none"> • H = 1700 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02 +	<p>Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkanthrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Ausführung lackiert (TETSS..MCZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab IHC (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x mittig 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Abstand 50 mm • Mixbetrieb mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. • 1 x 1/2 Blindstopfen • 1 x 1/2 Entlüftungsventil • Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YN02A +	Design-HK Tetris TETSS090050MCZD IHC:400/351W <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 128) mm, L = 500 mm • Heizstab IHC: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02B +	Design-HK Tetris TETSS110050MCZD IHC:400/418W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm Heizstab IHC: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN02C +	Design-HK Tetris TETSS150050MCZD IHC:600/551W <ul style="list-style-type: none"> H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02D +	Design-HK Tetris TETSS170050MCZD IHC:600/639W <ul style="list-style-type: none"> H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02E +	Design-HK Tetris TETSS090060MCZD IHC:400/401W <ul style="list-style-type: none"> H = (860 + 128) mm, L = 600 mm Heizstab IHC: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02F +	Design-HK Tetris TETSS110060MCZD IHC:600/477W <ul style="list-style-type: none"> H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02G +	Design-HK Tetris TETSS150060MCZD IHC:600/625W <ul style="list-style-type: none"> H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02H +	Design-HK Tetris TETSS170060MCZD IHC:900/726W <ul style="list-style-type: none"> H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm Heizstab IHC: 900 W (900/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02I +	Design-HK Tetris TETSS090050MCZD IHC:400/351W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (860 + 128) mm, L = 500 mm Heizstab IHC: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02J +	Design-HK Tetris TETSS110050MCZD IHC:400/418W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm Heizstab IHC: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02K +	Design-HK Tetris TETSS150050MCZD IHC:600/551W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm • Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN02L +	Design-HK Tetris TETSS170050MCZD IHC:600/639W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm • Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02M +	Design-HK Tetris TETSS090060MCZD IHC:400/401W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 128) mm, L = 600 mm • Heizstab IHC: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02N +	Design-HK Tetris TETSS110060MCZD IHC:600/477W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm • Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02O +	Design-HK Tetris TETSS150060MCZD IHC:600/625W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm • Heizstab IHC: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN02P +	Design-HK Tetris TETSS170060MCZD IHC:900/726W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm • Heizstab IHC: 900 W (900/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MCZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03 +	Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkanthrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Ausführung lackiert (TETSS..MDAD). <p><i>Standard-Lieferumfang für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab IHD (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x mittig 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Abstand 50 mm • Mixbetrieb mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> - mit Steuergerät Easy für einfache und bequemere Bedienung, sowie zusätzlichen Einstellmöglichkeiten über eine App (Connect) - eingebaut im äußeren Sammelrohr - Anschlusskabel mit Konturenstecker je nach Heizkörperfarbe in Weiß, Grau oder Schwarz - Schutzart IP54 • 1 x 1/2 Blindstopfen • 1 x 1/2 Entlüftungsventil • Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YN03A +	Design-HK Tetris TETSS090050MDAD IHD:400/351W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN03B +	Design-HK Tetris TETSS110050MDAD IHD:400/418W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03C +	Design-HK Tetris TETSS150050MDAD IHD:600/551W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03D +	Design-HK Tetris TETSS170050MDAD IHD:600/639W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03E +	Design-HK Tetris TETSS090060MDAD IHD:400/401W <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03F +	Design-HK Tetris TETSS110060MDAD IHD:600/477W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03G +	Design-HK Tetris TETSS150060MDAD IHD:600/625W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03H +	Design-HK Tetris TETSS170060MDAD IHD:900/726W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 900 W (900/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03I +	Design-HK Tetris TETSS090050MDAD IHD:400/351W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03J +	Design-HK Tetris TETSS110050MDAD IHD:400/418W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN03K +	<p>Design-HK Tetris TETSS150050MDAD IHD:600/551W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03L +	<p>Design-HK Tetris TETSS170050MDAD IHD:600/639W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03M +	<p>Design-HK Tetris TETSS090060MDAD IHD:400/401W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03N +	<p>Design-HK Tetris TETSS110060MDAD IHD:600/477W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03O +	<p>Design-HK Tetris TETSS150060MDAD IHD:600/625W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN03P +	<p>Design-HK Tetris TETSS170060MDAD IHD:900/726W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHD: 900 W (900/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN04 +	<p>Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Ausführung lackiert (TETSS..MAZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab IHE (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x mittig 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Abstand 50 mm • Mixbetrieb mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). • 1 x 1/2 Blindstopfen • 1 x 1/2 Entlüftungsventil • Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN04A +	Design-HK Tetris TETSS090050MAZD IHE:400/351W <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 400 W (400/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04B +	Design-HK Tetris TETSS110050MAZD IHE:400/418W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 400 W (400/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04C +	Design-HK Tetris TETSS150050MAZD IHE:600/551W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04D +	Design-HK Tetris TETSS170050MAZD IHE:600/639W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04E +	Design-HK Tetris TETSS090060MAZD IHE:400/401W <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 400 W (400/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04F +	Design-HK Tetris TETSS110060MAZD IHE:600/477W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04G +	Design-HK Tetris TETSS150060MAZD IHE:600/625W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04H +	Design-HK Tetris TETSS170060MAZD IHE:900/726W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 900 W (900/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04I +	Design-HK Tetris TETSS090050MAZD IHE:400/351W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 400 W (400/) z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN04J +	Design-HK Tetris TETSS110050MAZD IHE:400/418W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN04K +	<p>Design-HK Tetris TETSS150050MAZD IHE:600/551W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN04L +	<p>Design-HK Tetris TETSS170050MAZD IHE:600/639W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN04M +	<p>Design-HK Tetris TETSS090060MAZD IHE:400/401W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 400 W (400/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN04N +	<p>Design-HK Tetris TETSS110060MAZD IHE:600/477W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN04O +	<p>Design-HK Tetris TETSS150060MAZD IHE:600/625W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 600 W (600/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN04P +	<p>Design-HK Tetris TETSS170060MAZD IHE:900/726W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm • Heizstab IHE: 900 W (900/) <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060MAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05 +	<p>Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Tetris, rein elektrisch gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Stecker. Ausführung lackiert (TETSS..ECZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Heizkörper gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YN05A +	<p>Design-HK Tetris TETSS090050ECZD IHC:400W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN05B +	Design-HK Tetris TETSS110050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05C +	Design-HK Tetris TETSS150050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05D +	Design-HK Tetris TETSS170050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05E +	Design-HK Tetris TETSS090060ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05F +	Design-HK Tetris TETSS110060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05G +	Design-HK Tetris TETSS160060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05H +	Design-HK Tetris TETSS170060ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05I +	Design-HK Tetris TETSS090050ECZD IHC:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05J +	Design-HK Tetris TETSS110050ECZD IHC:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN05K +	Design-HK Tetris TETSS150050ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN05L +	Design-HK Tetris TETSS170050ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1700 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN05M +	Design-HK Tetris TETSS090060ECZD IHC:400W Kat.1 • H = (860 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN05N +	Design-HK Tetris TETSS110060ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1100 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN05O +	Design-HK Tetris TETSS160060ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1460 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN05P +	Design-HK Tetris TETSS170060ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1700 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN06	+ Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Tetris, rein elektrisch gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Stecker. Ausführung lackiert (TETSS..EDAD). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Heizkörper gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe).	
38YN06A +	Design-HK Tetris TETSS090050EDAD IHD:400W • H = (860 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN06B +	Design-HK Tetris TETSS110050EDAD IHD:400W • H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN06C +	Design-HK Tetris TETSS150050EDAD IHD:600W • H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN06D +	Design-HK Tetris TETSS170050EDAD IHD:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN06E +	Design-HK Tetris TETSS090060EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (860 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06F +	Design-HK Tetris TETSS110060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06G +	Design-HK Tetris TETSS150060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06H +	Design-HK Tetris TETSS170060EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06I +	Design-HK Tetris TETSS090050EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (860 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06J +	Design-HK Tetris TETSS110050EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06K +	Design-HK Tetris TETSS150050EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06L +	Design-HK Tetris TETSS170050EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06M +	Design-HK Tetris TETSS090060EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (860 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN06N +	Design-HK Tetris TETSS110060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN06O +	Design-HK Tetris TETSS150060EDAD IHD:600W Kat.1 • H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN06P +	Design-HK Tetris TETSS170060EDAD IHD:900W Kat.1 • H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN07 +	Design-Heizkörper Tetris aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 40 x 30 mm sowie versetzt angeordneten Flachovalrohren 60 x 30 mm. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern und ermöglichen ein bequemes seitliches Einschieben. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie ein Vierkantrohr 40 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Tetris, rein elektrisch gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Stecker. Ausführung lackiert (TETSS..EAZD). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Heizkörper gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Unauffällige Konsolen verdeckt hinter dem Sammelrohr, im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YN07A +	Design-HK Tetris TETSS090050EAZD IHE:400W • H = (860 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN07B +	Design-HK Tetris TETSS110050EAZD IHE:400W • H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN07C +	Design-HK Tetris TETSS150050EAZD IHE:600W • H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN07D +	Design-HK Tetris TETSS170050EAZD IHE:600W • H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN07E +	Design-HK Tetris TETSS090060EAZD IHE:400W • H = (860 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN07F +	Design-HK Tetris TETSS110060EAZD IHE:600W • H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN07G +	Design-HK Tetris TETSS150060EAZD IHE:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN07H +	Design-HK Tetris TETSS170060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07I +	Design-HK Tetris TETSS090050EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07J +	Design-HK Tetris TETSS110050EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07K +	Design-HK Tetris TETSS150050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07L +	Design-HK Tetris TETSS170050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07M +	Design-HK Tetris TETSS090060EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (860 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS090060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07N +	Design-HK Tetris TETSS110060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1100 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS110060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07O +	Design-HK Tetris TETSS150060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1460 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS160060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN07P +	Design-HK Tetris TETSS170060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1700 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Tetris TETSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

38YN11 + Design-Heizkörper Archibald aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. **Ausführung lackiert (ABZ).**

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf - wahlweise links oder rechts, unten horizontal nach innen gerichtet 1 x 1/4-Entlüftung oben nach hinten Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe Verpackung Betriebsdruck: max. 12,0 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YN11A +	Design-HK Archibald ABZ-120-50 336W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1230 mm, L = 525 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Archibald ABZ-120-50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN11B +	Design-HK Archibald ABZ-120-50 336W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1230 mm, L = 525 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Archibald ABZ-120-50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN12 +	<p>Design-Heizkörper Archibald aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. Ausführung verchromt (ABZC).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf - wahlweise links oder rechts, unten horizontal nach innen gerichtet 1 x 1/4-Entlüftung oben nach hinten Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe Verpackung Betriebsdruck: max. 12,0 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YN12A +	Design-HK Archibald ABZC-120-50 233W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1230 mm, L = 525 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Archibald ABZC-120-50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN13 +	<p>Design-Heizkörper Archibald, rein elektrisch, aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (ARBSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe Verpackung Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> - eingebaut setlich - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YN13A +	Design-HK Archibald ARBSS120050EAZD IHE:300W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1230 mm, L = 525 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Archibald ARBSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN13B +	Design-HK Archibald ARBSS120050EAZD IHE:300W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1230 mm, L = 525 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Archibald ARBSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN14	<p>+ Design-Heizkörper Archibald, rein elektrisch, aus der Studio Collection setzt einen modernen und stilvollen Raumakzent, der unverkennbares Design und hohe Funktionalität vereint. So prägnant die Formgebung, so einzigartig ist auch die Konstruktion dieses Heizobjekts, nahtlos gefertigt aus gebogenem Stahl. Platzsparend konzipiert – für bis zu 4 Handtücher, die zugleich gewärmt werden können. Rundrohre Ø 25 mm aus Stahl. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung verchromt (ARBCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> - eingebaut seitlich - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YN14A	<p>+ Design-HK Archibald ARBCS120050EAZD IHE:200W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1230 mm, L = 525 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Archibald ARBCS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN16	<p>+ Design-Heizkörper Alban aus der Studio Collection, ein Designobjekt aus handpoliertem, hochwertigem Edelstahl mit horizontal angeordneten Vierkantrohren und vertikalen Sammelrohren. Mit nur einer Hand lässt sich das Badetuch mühelos seitlich einführen und aufhängen. Vierkantrohre 50 x 30 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung Edelstahl (ALZ).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl, handpoliert • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2-Entlüftungsventil 1/2", eingedreht für Montage als Ausführung rechts • Formschöne Wandkonsolen in Chrom • Verpackung • Betriebsdruck: max. 5,2 bar • Betriebstemperatur: max. 90°C. 	
38YN16A	<p>+ Design-HK Alban ALZ-100-050 256W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1000 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN16B	<p>+ Design-HK Alban ALZ-140-050 332W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1380 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN16C	<p>+ Design-HK Alban ALZ-180-050 417W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN17	<p>+ Design-Heizkörper Alban aus der Studio Collection, gebürstet mit umweltfreundlicher PVD-Oberfläche. Aus horizontal angeordneten Vierkantrohren und vertikalen Sammelrohren. Mit nur einer Hand lässt sich das Badetuch mühelos seitlich einführen und aufhängen. Vierkantrohre 50 x 30 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung PVD (ALZ).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • PVD-Oberfläche • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2-Entlüftungsventil 1/2", eingedreht für Montage als Ausführung rechts • Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperoberfläche 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 5,2 bar • Betriebstemperatur: max. 90°C. 	
38YN17A +	Design-HK Alban ALZ-100-050-N209 256W <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209) • H = 1000 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN17B +	Design-HK Alban ALZ-140-050-N209 332W <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209) • H = 1380 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN17D +	Design-HK Alban ALZ-100-050-N211 256W <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211) • H = 1000 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN17E +	Design-HK Alban ALZ-140-050-N211 332W <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211) • H = 1380 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN17G +	Design-HK Alban ALZ-100-050-N213 256W <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213) • H = 1000 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-100-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN17H +	Design-HK Alban ALZ-140-050-N213 332W <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213) • H = 1380 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Alban ALZ-140-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN21 +	<p>Design-Heizkörper Chime aus der Studio Collection, die Designvariante in runder Formgebung aus handpoliertem, hochwertigem Edelstahl, als linke oder rechte Ausführung montierbar. Kraftvolles, selbstbewusstes Heizkörperdesign aus elegant geschwungenen Rundrohren, durch deren offene Seite sich auch sehr dicke Badetücher seitlich einführen und so bequem vorwärmen lassen. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Rundrohre Ø 51 mm, Sammelrohr 30 x 30 mm. Ausführung Edelstahl (CHZ). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl, handpoliert • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2 Entlüftungsventil werkseits eingedreht für Montage als Ausführung rechts • Formschöne Wandkonsolen in Chrom • Verpackung • Betriebsdruck: max. 5,2 bar • Betriebstemperatur: max. 90°C. 	
38YN21A +	Design-HK Chime CHZ-100-050 276W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1000 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN21B +	Design-HK Chime CHZ-140-050 377W • H = 1380 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN21C +	Design-HK Chime CHZ-180-050 438W • H = 1760 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN22 +	Design-Heizkörper Chime aus der Studio Collection, die Designvariante in runder Formgebung, gebürstet mit umweltfreundlicher PVD-Oberfläche, als linke oder rechte Ausführung montierbar. Kraftvolles, selbstbewusstes Heizkörperdesign aus elegant geschwungenen Rundrohren, durch deren offene Seite sich auch sehr dicke Badetücher seitlich einführen und so bequem vorwärmen lassen. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Rundrohre Ø 51 mm, Sammelrohr 30 x 30 mm. Ausführung PVD (CHZ). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • PVD Oberfläche • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2 Entlüftungsventil werkseits eingedreht für Montage als Ausführung rechts • Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperoberfläche • Verpackung • Betriebsdruck: max. 5,2 bar • Betriebstemperatur: max. 90°C.	
38YN22A +	Design-HK Chime CHZ-100-050-N209 276W • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209) • H = 1000 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN22B +	Design-HK Chime CHZ-140-050-N209 377W • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Messing gebürstet (N209) • H = 1380 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050-N209 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN22D +	Design-HK Chime CHZ-100-050-N211 276W • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211) • H = 1000 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN22E +	Design-HK Chime CHZ-140-050-N211 377W • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Schwarz Chrom gebürstet (N211) • H = 1380 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050-N211 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN22G +	Design-HK Chime CHZ-100-050-N213 276W • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213) • H = 1000 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-100-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN22H +	Design-HK Chime CHZ-140-050-N213 377W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche mit PVD Beschichtung: Bronze gebürstet (N213) • H = 1380 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Chime CHZ-140-050-N213 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN26	<p>+ Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. Ausführung einlagig, lackiert (ZVZA).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal - wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm • 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts • Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar • Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1) • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,5 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YN26A	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA160-4 465W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26B	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA180-4 522W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26C	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA200-4 578W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26D	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA160-6 698W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26E	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA180-6 782W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26F	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA200-6 868W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26G	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA160-7 814W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26H	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZA180-7 913W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN26I +	Design-HK Arteplano ZVZA200-7 1012W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26J +	Design-HK Arteplano ZVZA160-8 930W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26K +	Design-HK Arteplano ZVZA180-8 1043W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26L +	Design-HK Arteplano ZVZA200-8 1157W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26M +	Design-HK Arteplano ZVZA160-10 1163W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 749 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26N +	Design-HK Arteplano ZVZA180-10 1304W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 749 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN26O +	Design-HK Arteplano ZVZA200-10 1446W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 749 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27 +	<p>Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. Ausführung einlagig, lackiert (ZVZA), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal <ul style="list-style-type: none"> - wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm • 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts • Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar • Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1) • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,5 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YN27A +	Design-HK Arteplano ZVZA160-4 465W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN27B +	Design-HK Arteplano ZVZA180-4 522W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27C +	Design-HK Arteplano ZVZA200-4 578W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27D +	Design-HK Arteplano ZVZA160-6 698W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27E +	Design-HK Arteplano ZVZA180-6 782W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27F +	Design-HK Arteplano ZVZA200-6 868W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27G +	Design-HK Arteplano ZVZA160-7 814W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27H +	Design-HK Arteplano ZVZA180-7 913W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27I +	Design-HK Arteplano ZVZA200-7 1012W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27J +	Design-HK Arteplano ZVZA160-8 930W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN27K +	Design-HK Arteplano ZVZA180-8 1043W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN27L +	Design-HK Arteplano ZVZA200-8 1157W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 601 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN27M +	Design-HK Arteplano ZVZA160-10 1163W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN27N +	Design-HK Arteplano ZVZA180-10 1304W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN27O +	Design-HK Arteplano ZVZA200-10 1446W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN28 +	Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. Ausführung einlagig mit Lamellen, lackiert (ZVZLA). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal - wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm • 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts • Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar • Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1) • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,5 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YN28A +	Design-HK Arteplano ZVZLA160-4 621W • H = 1613 mm, L = 305 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN28B +	Design-HK Arteplano ZVZLA180-4 698W • H = 1813 mm, L = 305 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN28C +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-4 749W • H = 2013 mm, L = 305 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN28D +	Design-HK Arteplano ZVZLA160-6 931W • H = 1613 mm, L = 453 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN28E +	Design-HK Arteplano ZVZLA180-6 1048W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN28F +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-6 1123W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28G +	Design-HK Arteplano ZVZLA160-7 1086W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28H +	Design-HK Arteplano ZVZLA180-7 1222W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28I +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-7 1310W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28J +	Design-HK Arteplano ZVZLA160-8 1242W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28K +	Design-HK Arteplano ZVZLA180-8 1397W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28L +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-8 1498W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28M +	Design-HK Arteplano ZVZLA160-10 1552W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 749 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28N +	Design-HK Arteplano ZVZLA180-10 1746W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 749 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN28O +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-10 1872W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 749 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN29	<p>+ Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. Ausführung einlagig mit Lamellen, lackiert (ZVZLA), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal - wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm • 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts • Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt, nicht abnehmbar • Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD1) • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,5 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YN29A	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA160-4 621W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN29B	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA180-4 698W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN29C	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA200-4 749W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN29D	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA160-6 931W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN29E	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA180-6 1048W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN29F	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA200-6 1123W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN29G	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA160-7 1086W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN29H	<p>+ Design-HK Arteplano ZVZLA180-7 1222W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN29I +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-7 1310W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 527 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN29J +	Design-HK Arteplano ZVZLA160-8 1242W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 601 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN29K +	Design-HK Arteplano ZVZLA180-8 1397W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 601 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN29L +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-8 1498W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 601 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN29M +	Design-HK Arteplano ZVZLA160-10 1552W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN29N +	Design-HK Arteplano ZVZLA180-10 1746W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN29O +	Design-HK Arteplano ZVZLA200-10 1872W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZLA200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN30	+ Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. Ausführung doppelagig, lackiert (ZVZAD). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal - wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm • 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts • Seitenblenden in eigener Position • Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD0) • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,5 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YN30A +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-4 686W • H = 1613 mm, L = 305 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN30B +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-4 763W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN30C +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-4 840W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 305 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30D +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-6 1028W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30E +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-6 1145W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30F +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-6 1259W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 453 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30G +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-7 1200W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30H +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-7 1336W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30I +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-7 1469W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 527 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30J +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-8 1371W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1613 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30K +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-8 1526W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1813 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN30L +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-8 1679W <ul style="list-style-type: none"> • H = 2013 mm, L = 601 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN30M +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-10 1714W • H = 1613 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN30N +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-10 1908W • H = 1813 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN30O +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-10 2099W • H = 2013 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31 +	Design-Heizkörper Arteplano aus der Studio Collection mit glatter Oberfläche; schafft durch das gute Reaktionsvermögen schnell behagliche Wärme. Plane Front, standardmäßig aus thermolackiertem Stahl. Wahlweise mit Handtuchhalter (in eigener Position) für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Mehrere Handtuchhalter pro Heizkörper möglich. Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar. Ausführung doppelagig, lackiert (ZVZAD), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf unten vertikal - wechselseitig wahlweise links, rechts oder mittig 50 mm • 1 x 1/2 Entlüftung oben rechts • Seitenblenden in eigener Position • Wandkonsolen in Heizkörperfarbe (CVD0) • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,5 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C.	
38YN31A +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-4 686W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 305 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31B +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-4 763W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 305 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31C +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-4 840W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 305 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-4 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31D +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-6 1028W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 453 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31E +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-6 1145W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 453 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YN31F +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-6 1259W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 453 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-6 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31G +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-7 1200W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 527 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31H +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-7 1336W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 527 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31I +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-7 1469W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 527 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-7 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31J +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-8 1371W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 601 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31K +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-8 1526W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 601 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31L +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-8 1679W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 601 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-8 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31M +	Design-HK Arteplano ZVZAD160-10 1714W Kat.1 • H = 1613 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD160-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31N +	Design-HK Arteplano ZVZAD180-10 1908W Kat.1 • H = 1813 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN31O +	Design-HK Arteplano ZVZAD200-10 2099W Kat.1 • H = 2013 mm, L = 749 mm z.B. Design-Heizkörper Arteplano ZVZAD200-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN32 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Arteplano für Sonderausführungen.	
38YN32A +	Az Arteplano Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 2	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 2 (Aufpreis auf Kat.1) • Abgerechnet je Heizkörper., 	
38YN32B +	Az Arteplano VZAD Seitenblenden fest verschweißt <ul style="list-style-type: none"> • Modell VZAD: Seitenblenden fest mit dem Heizkörper verschweißt und nicht abnehmbar • Minderleistung 4% • Abgerechnet je Heizkörper., 	ZEH Stk
38YN32C +	Az Arteplano VZAD Seitenblenden für nachtr.Montage weiß <ul style="list-style-type: none"> • Modell VZAD: Seitenblenden für nachträgliche Montage in Weiß RAL 9016 • Minderleistung 4% • Abgerechnet je Heizkörper., 	ZEH Stk
38YN32D +	Az Arteplano VZAD Seitenblenden für nachtr.Montage SonderL. <ul style="list-style-type: none"> • Modell VZAD: Seitenblenden für nachträgliche Montage in Sonderlackierung • Minderleistung 4% • Abgerechnet je Heizkörper., 	ZEH Stk
38YN32E +	Az Arteplano Oberfläche Edelstahl spiegelpoliert (Code 9516) <ul style="list-style-type: none"> • Exklusive Oberfläche: Edelstahl spiegelpoliert (Code 9516) • Minderleistung 9% • Aufpreis auf Preis Kat. 1 • Abgerechnet je Heizkörper. 	ZEH Stk
38YN32F +	Az Arteplano Oberfläche Kupfer geätzt (Code 9523) <ul style="list-style-type: none"> • Exklusive Oberfläche: Kupfer geätzt (Code 9523) • Aufpreis auf Preis Kat. 1 • Abgerechnet je Heizkörper. 	ZEH Stk
38YN32G +	Az Arteplano Oberfläche Messing geätzt (Code 9521) <ul style="list-style-type: none"> • Exklusive Oberfläche: Messing geätzt (Code 9521) • Aufpreis auf Preis Kat. 1 • Abgerechnet je Heizkörper. 	ZEH Stk
38YN35 +	<p>Design-Heizkörper Folio Belt aus der Studio Collection mit ungewöhnlich leichter und schwebender Anmutung. Das Design dieses auf nur 16 Millimeter Tiefe reduzierten Heizkörpers wurde erst durch die Entwicklung neuartiger Konstruktionselemente und Verbundstoffe möglich.</p> <p>Heizregister aus Kupferrohr Ø 12 mm, eingebettet in eine Wabenkonstruktion aus Aluminium, welche von expandiertem Naturgraphit umschlossen ist, abgeschrägte Kanten 45° aus Polyamid. Ein oder zwei (nur bei Bauhöhe 1796 mm) Handtuchhalter 40 x 4 mm verchromt oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers), zum Installieren an fix vorgegebener Position. Ausführung, lackiert (FZB).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Je nach Ausführung 1 – 2 Handtuchhalter in Chrom • 2 x 1/2 Anschlüsse unten, mittig 50 mm • 1/2 Entlüftungsventil • Formschöne Wandkonsolen • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YN35A +	Design-HK Folio Belt FZB-120-042 399W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1156 mm, L = 430 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35B +	Design-HK Folio Belt FZB-150-042 504W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1476 mm, L = 435 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35C +	Design-HK Folio Belt FZB-180-042 614W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1796 mm, L = 441 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN35D +	Design-HK Folio Belt FZB-120-052 485W <ul style="list-style-type: none"> H = 1156 mm, L = 530 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35E +	Design-HK Folio Belt FZB-150-052 611W <ul style="list-style-type: none"> H = 1476 mm, L = 535 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35F +	Design-HK Folio Belt FZB-180-052 762W <ul style="list-style-type: none"> H = 1796 mm, L = 540 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35G +	Design-HK Folio Belt FZB-150-062 718W <ul style="list-style-type: none"> H = 1476 mm, L = 635 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35H +	Design-HK Folio Belt FZB-180-062 912W <ul style="list-style-type: none"> H = 17976 mm, L = 640 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35I +	Design-HK Folio Belt FZB-180-072 1064W <ul style="list-style-type: none"> H = 1796 mm, L = 740 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-072 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35K +	Design-HK Folio Belt FZB-120-042 399W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 H = 1156 mm, L = 430 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35L +	Design-HK Folio Belt FZB-150-042 504W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 H = 1476 mm, L = 435 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35M +	Design-HK Folio Belt FZB-180-042 614W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 H = 1796 mm, L = 441 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-042 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35N +	Design-HK Folio Belt FZB-120-052 485W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 • H = 1156 mm, L = 530 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-120-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN35O +	<p>Design-HK Folio Belt FZB-150-052 611W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 • H = 1476 mm, L = 535 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35P +	<p>Design-HK Folio Belt FZB-180-052 762W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 • H = 1796 mm, L = 540 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-052 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35Q +	<p>Design-HK Folio Belt FZB-150-062 718W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 • H = 1476 mm, L = 635 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-150-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35R +	<p>Design-HK Folio Belt FZB-180-062 912W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 • H = 17976 mm, L = 640 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-062 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN35S +	<p>Design-HK Folio Belt FZB-180-072 1064W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Sonder-Lackierung nach Farbkategorie 1 • H = 1796 mm, L = 740 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Belt FZB-180-072 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN37 +	<p>Design-Heizkörper Folio Hybrid aus der Studio Collection vereint zwei Heizsysteme in einem Heizkörper. Das Design dieses auf nur 16 Millimeter Tiefe reduzierten Heizkörpers wurde erst durch die Entwicklung neuartiger Konstruktionselemente und Verbundstoffe möglich.</p> <p>Heizregister aus Kupferrohr Ø 12 mm, eingebettet in eine Wabenkonstruktion aus Aluminium, welche von expandiertem Naturgraphit umschlossen ist, abgeschrägte Kanten 45° aus Polyamid. Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas von 2 x 4 mm, darin eingebettet eine elektrisch betriebene Heizfolie. Die beiden Heizsysteme (Heizkörper und Heizelement) können unabhängig voneinander betrieben werden. Spritzwassergeschützt IP45, Schutzklasse II, Netzanschluss 230 Volt. Anschlusskabel 1,1 m lang mit Eurostecker. Kabel und Stecker weiß, Kabelauslass nach hinten. Ausführung lackiert (FTHW / FZHB).</p> <p>Konstruktion:</p> <p>Der Design-Heizkörper besteht aus zwei technisch unterschiedlichen Heizsystemen. Der äußere Teil wird an die Warmwasser-Zentralheizung angeschlossen. Kern dieses Systems ist ein Heizregister aus Kupfer, eingebettet in eine Wabenkonstruktion aus Aluminium, welche von expandiertem Naturgraphit umschlossen ist. Der verwendete Naturgraphit ist ein innovatives Material mit idealen Eigenschaften wie hoher Wärmeleitfähigkeit, geringer Dichte und Alterungsbeständigkeit. Der innere Teil des Heizkörpers besteht aus einer Heizfolie, die zwischen zwei dünnen Glasplatten von je 4 mm liegt.</p> <p>Standard-Lieferumfang Hybridbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung Heizkörper nach DIN 55900, White Matt oder Black Matt • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz oder Schwarz Glanz • Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers) • 2 x 1/2 Anschlüsse unten, mittig 50 mm • 1/2 Entlüftungsventil • Integriertes Bedienelement (Touchpanel) mit folgenden Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> - Timer 30, 60 oder 90 Minuten, Aus - Oberflächentemperatur: max. 65 °C 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Formschöne Wandkonsolen in Heizkörperfarbe
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 80°C.

38YN37A + Design-HK Folio Hybrid FZHW-150-052/D 514/100W Weiß ZEH **Stk**

- H = 1476 mm, L = 535 mm
- mit 1 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in White Matt (0556)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Weiß Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHW-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN37B + Design-HK Folio Hybrid FZHW-180-052/D 648/100W Weiß ZEH **Stk**

- H = 1796 mm, L = 540 mm
- mit 2 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in White Matt (0556)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Weiß Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHW-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN37C + Design-HK Folio Hybrid FZHB-150-052/D 514/100W Schwarz ZEH **Stk**

- H = 1476 mm, L = 535 mm
- mit 1 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in Black Matt (0557)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Schwarz Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHB-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN37D + Design-HK Folio Hybrid FZHB-180-052/D 648/100W Schwarz ZEH **Stk**

- H = 1796 mm, L = 540 mm
- mit 2 Handtuchhalter 40 x 4 mm, verchromt
- Front und Rückseite aus Aluminium in Black Matt (0557)
- Oberfläche Heizelement: Glas, Schwarz Glanz.

z.B. Design-Heizkörper Folio Hybrid FZHB-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN39 + Design-Heizkörper Folio Glass aus der Studio Collection, rein elektrisch. Ein Heizkörper mit extrem flachem Körper von nur 8 Millimetern Tiefe, einer durchgängig geschlossenen Oberfläche und mit sanft taillierter Silhouette. Das Design aus der im Raum schwebenden Glasfläche ist das Ergebnis innovativer Technologie. Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas von 2 x 4 mm, darin eingebettet eine elektrisch betriebene Heizfolie. Ein oder zwei Handtuchhalter verchromt (als Aufzählung in eigener Position) und für nachträgliche Montage an fix vorgegebener Position. Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker, Kabel und Stecker weiß, Kabelauslass nach unten. Nennspannung 230 Volt, spritzwassergeschützt IP 44.

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Infrarot-Steuergerät Modell 4, mit wählbaren Betriebsarten:
 - Frostschutz, Sparprogramm, Komfort, Automatik, Aus
 - Raumtemperaturregelung, Tages- und Wochenprogramm
 - Bedienelement (Touchpanel) mit 3 Temperaturstufen (Regelung der Oberflächentemperatur) 45 °C, 55 °C, 65 °C
 - Timer: 2 Stunden bei 65 °C
- Montagezubehör in Heizkörperfarbe bzw. bei Spiegel-Heizkörper in Schwarz
- Wandabstandhalter zum Einstellen auf den jeweiligen Wandabstand
- Verpackung

38YN39A + Design-HK Folio Glass FZW-150-042/D 500W Weiß ZEH **Stk**

- H = 1476 mm, L = 435 mm
- Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz

z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-150-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN39B + Design-HK Folio Glass FZB-150-042/D 500W Schwarz ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1476 mm, L = 435 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-150-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN39C +	Design-HK Folio Glass FZM-150-042/D 500W Spiegel <ul style="list-style-type: none"> • H = 1476 mm, L = 435 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel. <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-150-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39D +	Design-HK Folio Glass FZW-180-042/D 650W Weiß <ul style="list-style-type: none"> • H = 1796 mm, L = 441 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-180-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39E +	Design-HK Folio Glass FZB-180-042/D 650W Schwarz <ul style="list-style-type: none"> • H = 1796 mm, L = 441 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-180-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39F +	Design-HK Folio Glass FZM-180-042/D 650W Spiegel <ul style="list-style-type: none"> • H = 1796 mm, L = 441 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel. <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-180-042/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39G +	Design-HK Folio Glass FZW-150-052/D 650W Weiß <ul style="list-style-type: none"> • H = 1476 mm, L = 535 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39H +	Design-HK Folio Glass FZB-150-052/D 650W Schwarz <ul style="list-style-type: none"> • H = 1476 mm, L = 535 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39I +	Design-HK Folio Glass FZM-150-052/D 650W Spiegel <ul style="list-style-type: none"> • H = 1476 mm, L = 535 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel. <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-150-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39J +	Design-HK Folio Glass FZW-180-052/D 800W Weiß <ul style="list-style-type: none"> • H = 1796 mm, L = 540 mm • Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Weiß Glanz <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZW-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YN39K +	Design-HK Folio Glass FZB-180-052/D 800W Schwarz	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1796 mm, L = 540 mm Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas in Schwarz Glanz <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZB-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN39L +	Design-HK Folio Glass FZM-180-052/D 800W Spiegel	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1796 mm, L = 540 mm Glasfläche aus Verbundsicherheitsglas als Spiegel. <p>z.B. Design-Heizkörper Folio Glass FZM-180-052/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN41 +	Design-Heizkörper Deseo Verso, rein elektrisch, aus Sicherheitsglas – doppelt gehärtet (Klasse B1 nach EN 12600), modellabhängig, inklusive ein oder zwei Handtuchhalter aus Edelstahl poliert zur Befestigung auf der Rückseite des Heizkörpers auf vorgegebener Höhe mit Auszug nach rechts oder links (bei Montage ge je Handtuchhalter wählbar).	
	<p>Bedienung des Infrarot-Glasheizkörpers wahlweise über einfaches Touchpanel (Betriebsarten: Oberflächentemperatur 45 °C, 55 °C, 65 °C, 2h Timerfunktion, Aus), mit Möglichkeit zur Tastensperre oder separatem batteriebetriebenen Infrarot-Steuergerät Modell 4 mit Raumtemperaturregelung (Betriebsarten: Frostschutz, Sparprogramm, Komfort, individuelles Tages- oder Wochenprogramm, Aus).</p> <p>Anschlusskabel 1,8 m lang mit Konturenstecker, einfache Kabelführung angepasst an Handtuchhaltermontage, durch rückseitig am Design-Heizkörper werkseits vormontierte Kabelclips. Nennspannung 230 Volt, spritzwassergeschützt IP 45.</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Heizkörper aus Sicherheitsglas mit rückseitig vormontierten Kabelclips und Elektronikereinheit Handtuchhalter aus Edelstahl poliert zur rückseitigen Befestigung am Heizkörper, Auszug wahlweise nach links oder rechts (bei Montage wählbar), mit Befestigungsmaterial Infrarot-Steuergerät Modell 4 inklusive Batterien (AAA) mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Frostschutz, Aus Wandmontagezubehör und Kabelclips in Heizkörperfarbe bzw. bei Spiegel-Heizkörper: Wandhalterung + Kabelclips in Schwarz Wandabstandhalter zum Einstellen auf jeweiligen Wandabstand Verpackung. 	
38YN41A +	Design-HK Deseo Verso DVW-150-048/D 600W Weiß	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1500 mm, L = 475 mm mit 1 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert Infrarot-Glasheizfläche in Weiß. <p>z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVW-150-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN41B +	Design-HK Deseo Verso DVB-150-048/D 600W Schwarz	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1500 mm, L = 475 mm mit 1 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert Infrarot-Glasheizfläche in Schwarz. <p>z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVB-150-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN41C +	Design-HK Deseo Verso DVM-150-048/D 600W Spiegel	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1500 mm, L = 475 mm mit 1 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert Infrarot-Glasheizfläche als Spiegel. <p>z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVM-150-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YN41D +	Design-HK Deseo Verso DVW-175-048/D 750W Weiß	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1750 mm, L = 475 mm mit 2 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert Infrarot-Glasheizfläche in Weiß. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVW-175-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YN41E +	Design-HK Deseo Verso DVB-175-048/D 750W Schwarz <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 475 mm • mit 2 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert • Infrarot-Glasheizfläche in Schwarz. z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVB-175-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN41F +	Design-HK Deseo Verso DVM-175-048/D 750W Spiegel <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 475 mm • mit 2 Handtuchhalter aus Edelstahl poliert • Infrarot-Glasheizfläche als Spiegel. z.B. Design-Heizkörper Deseo Verso DVM-175-048/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN45 +	Multifunktionaler Handtuchwärmer Zenia bestehend aus Gehäuse für Vormontage und Handtuchwärmer-Einheit für Fertigmontage, jeweils in eigener Position. Gehäuse zur Vormontage wahlweise als Montagerahmen oder Design-Abdeckung. <p>Handtuchwärmer-Einheit beinhaltet Einbaugehäuse und Infrarot-Glasheizfläche als Tür mit wahlweise rechtem oder linkem Anschlag nach Wahl des Auftraggebers. Einbaugehäuse aus Kunststoff mit integriertem Heizlüfter und Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul. Tür als Infrarot-Glasheizfläche mit innenliegendem Handtuchhalter zum Vorwärmen und Trocknen von Textilien. Handtuchhalter bietet Platz für zwei Handtücher max. je 140 x 70 cm. Bedienung des Handtuchwärmers wahlweise über einfaches Touchpanel oder über individuell konfigurierbare App (verfügbar für die Betriebssysteme iOS und Android). Separater oder gemeinsamer Betrieb von Infrarot-Glasheizfläche (Frontflächenheizung) und Heizlüfter möglich (Funktionen: Schnellaufheizung, Vorwärmen oder Schnelltrocknen jeweils mit voreingestellter Laufzeit, modifizierbar über App).</p> <p>Netzanschluss für Heizlüfter und Infrarot-Glasheizfläche durch gemeinsames Anschlusskabel und Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit beige gestelltem Elektro-Anschlusskabel in der Wand für Nennspannung 230 Volt, Nennleistung gesamt 1225 W, spritzwassergeschützt IP 44, mit CE-Kennzeichnung nach DIN EN 60335 (Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch), verwendbar wahlweise zum Anschluss gemäß Schutzklasse I oder II (DIN EN 61140), Scharniere zertifiziert nach DIN EN 15570, Infrarot-Glasheizfläche (Tür) geprüft nach VDI 6036 (Anforderungsklasse 2), Infrarot-Glasheizfläche aus Sicherheitsglas – doppelt gehärtet (Klasse B1 nach EN 12600), Systemanforderungen für Bedienung über App: iOS Version ab 9.0, Android Version ab 4.3 und 5.x, Bluetooth ab BLE = Bluetooth 4.0 low energy.</p>	
38YN45A +	Handtuchwärmer Zenia ZENRW-100-045/X 1000W weiß <ul style="list-style-type: none"> • Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00 • Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende • Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul • Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position) • Infrarot-Glasheizfläche als Tür mit rechtem Anschlag • Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektroneinheit im Einbaugehäuse • Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse • Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial • Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher Farbe: weiß • Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker • Leistung Heizlüfter: 1000 W • Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W • H = 1000 mm, L = 450 mm. z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENRW-100-045/X von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YN45B +	Handtuchwärmer Zenia ZENRB-100-045/X 1000W schwarz <ul style="list-style-type: none"> • Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00 • Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende • Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul • Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position) • Infrarot-Glasheizfläche als Tür mit rechtem Anschlag • Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektroneinheit im Einbaugehäuse • Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial
- Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher **Farbe: schwarz**
- Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker
- Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W
- H = 1000 mm, L = 450 mm.

z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENRB-100-045/X von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN45C + Handtuchwärmer Zenia ZENLW-100-045/X 1000W weiß

ZEH **Stk**

- Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00
- Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende
- Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul
- Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position)
- Infrarot-Glasheizfläche als Tür **mit linkem Anschlag**
- Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektroneinheit im Einbaugehäuse
- Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse
- Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial
- Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher **Farbe: weiß**
- Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker
- Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W
- H = 1000 mm, L = 450 mm.

z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENLW-100-045/X von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN45D + Handtuchwärmer Zenia ZENLB-100-045/X 1000W schwarz

ZEH **Stk**

- Einbaugehäuse aus Kunststoff, lackiert in RAL 000 25 00
- Heizlüfter mit zur Reinigung abnehmbarer Filterblende
- Glasblende mit Touchpanel und Bluetooth-Modul
- Sprachsteuerung in Kombination mit Connect-Box (in eigener Position)
- Infrarot-Glasheizfläche als Tür **mit linkem Anschlag**
- Netzanschluss-Stecker zur Verbindung mit der Elektroneinheit im Einbaugehäuse
- Scharniere mit Soft-Close-Funktion einschließlich Befestigungsmaterial zur Befestigung und Ausrichtung der Tür am Einbaugehäuse
- Handtuchhalter aus Edelstahl, gebürstet, mit Befestigungsmaterial
- Glasblende und Infrarot-Glasheizfläche in einheitlicher **Farbe: schwarz**
- Anschlusskabel mit Netzanschluss-Stecker
- Leistung Heizlüfter: 1000 W
- Leistung Infrarot-Glasheizfläche: 225 W
- H = 1000 mm, L = 450 mm.

z.B. Design-Heizkörper (Handtuchwärmer) Zenia ZENLB-100-045/X von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YN45F + Handtuchwärmer Zenia - Montagerahmen ZENFRM-100-045

ZEH **Stk**

- 4-teiliger Montagerahmen aus verzinktem Stahlblech mit Langlöchern zur Befestigung in Vorwandssystemen
- 2 Montagewinkel verzinkt mit Langlöchern zur Befestigung und Ausrichtung des Montagerahmens an umgebenden Bauteilen
- Netzanschluss-Buchse zur Verbindung mit beige gestelltem Elektro-Anschlusskabel
- Montagezubehör
- Bauschutz-Abdeckung aus Karton
- H = 977 mm, L = 430 mm.

38YN45G + Handtuchwärmer Zenia - Design-Abdeckung ZENFRD-100-045

ZEH **Stk**

- Einteilige Design-Abdeckung aus Aluminium, Oberfläche lackiert
- mit rückseitiger Befestigungsmöglichkeit an Fertigwand (Aufputzinstallation)
- Netzanschluss-Buchse zur Verbindung mit beige gestelltem Elektro-Anschlusskabel
- Montagezubehör
- H = 1003 mm, L = 451 mm.

38YO + Design-Heizkörper Premium (ZEHNDER)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Betriebsarten:

2.1. Warmwasserbetrieb:

Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.

2.2. Elektrobetrieb:

2.2.1. Heizstab IHC - Ein Produkt für alle Anwendungsfälle:

- Einfaches, modulares Bedienkonzept, mit drei Bedienmöglichkeiten, die allen Bedürfnissen gerecht werden:
 1. Am Heizstab: Alle Basisfunktionen direkt einstellbar
 2. Am optionalen Steuergerät Easy (in eigener Position): Basisfunktionen noch bequemer einstellbar – ohne Bücken
 3. Optionale App Zehnder Connect: die smarte Bedienoption mit detaillierten Einstellmöglichkeiten ohne Zusatzkosten
- Modernes LED-Matrix-Display
- Erhältlich in drei Gehäusefarbvarianten, auch Kabel und Stecker in Gehäusefarbe ausgeführt.

2.2.2. Heizstab IHD - Dezentales Designgehäuse in Heizkörperfarbe:

- Elegantes Design in Heizkörperfarbe – teilweise verdeckt hinter dem Heizkörper
- Das einkalkulierte Steuergerät ermöglicht eine einfache Bedienung auf Augenhöhe
- Zusätzliche Einstellmöglichkeiten (z.B. Oberflächentemperaturbegrenzung, Tages- und Wochenprogramm) über Zehnder Connect-App
- Im Hotelmodus auch für Kombination mit Schlüsselkarte bzw. schaltbarer Steckdose.

2.2.3. Heizstab IHE - Heizstab ohne Regelung zur Kombination mit beigestellter Regelung:

- Reduzierter Stromverbrauch im Dauerbetrieb
- Sicherer Betrieb durch Temperaturlimit
- Reduktion der Schaltzyklen für längere Lebensdauer des Heizstabes

2.2.4. Heizstab RACY - Die Lösung für alle, die besonderen Wert auf integriertes Design legen:

- *Bequeme Bedienung ausschließlich über Steuergerät*
- *Integriertes Design in zwei Ausführungen (RACY-C und RACY-S) je nach Heizkörper*
- *Abdeckung des Heizstabes in Heizkörperfarbe.*

2.2.5. Heizstab Musa Eco:

- Eingebauter Heizstab (unten rechts) und Elektroneinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur
- 2-h-Timer-Funktion auf Knopfdruck sowie die Einstellung von individuellen Tages- und Wochenprogrammen
- Anschlusskabel mit Konturenstecker
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>(BVergG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38YO00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38YO00M	Design-Hk Premium Farbkategorie 2 Design-Heizkörper Premium sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1) Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YO00P	Design-Hk Premium verzinkt und lackiert Design-Heizkörper Premium sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	ZEH
38YO00Q	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YO Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	ZZZ
	<i>Kommentar:</i> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)</i>	
38YO01	+ Design-Heizkörper Yucca aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung einlagig, lackiert (YS). Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert): <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 12,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO01A	Design-HK Yucca YS-090-050 324W • H = 908 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01B	Design-HK Yucca YS-130-050 477W • H = 1340 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01C	Design-HK Yucca YS-180-050 621W • H = 1772 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO01D + Design-HK Yucca YS-130-060 541W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01E + Design-HK Yucca YS-180-060 706W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01F + Design-HK Yucca YS-130-080 661W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 800 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01G + Design-HK Yucca YS-180-080 863W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 800 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01I + Design-HK Yucca YS-090-050 324W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 908 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01J + Design-HK Yucca YS-130-050 477W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01K + Design-HK Yucca YS-180-050 621W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01L + Design-HK Yucca YS-130-060 541W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01M + Design-HK Yucca YS-180-060 706W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01N + Design-HK Yucca YS-130-080 661W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 800 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO01O + Design-HK Yucca YS-180-080 863W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YS-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO02	<p>+ Design-Heizkörper Yucca aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung doppellagig, lackiert (YSD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 12,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO02A	<p>+ Design-HK Yucca YSD-090-050 484W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 908 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02B	<p>+ Design-HK Yucca YSD-130-050 717W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02C	<p>+ Design-HK Yucca YSD-180-050 926W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02D	<p>+ Design-HK Yucca YSD-130-060 823W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02E	<p>+ Design-HK Yucca YSD-180-060 1063W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02F	<p>+ Design-HK Yucca YSD-130-080 1024W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02G	<p>+ Design-HK Yucca YSD-180-080 1322W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02I	<p>+ Design-HK Yucca YSD-090-050 484W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 908 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO02J +	Design-HK Yucca YSD-130-050 717W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02K +	Design-HK Yucca YSD-180-050 926W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02L +	Design-HK Yucca YSD-130-060 823W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02M +	Design-HK Yucca YSD-180-060 1063W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02N +	Design-HK Yucca YSD-130-080 1024W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO02O +	Design-HK Yucca YSD-180-080 1322W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSD-180-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO03 +	<p>Design-Heizkörper Yucca aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung einlagig, verchromt (YSC).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 12,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO03A +	Design-HK Yucca YSC-090-050 229W <ul style="list-style-type: none"> • H = 908 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO03B +	Design-HK Yucca YSC-130-050 330W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO03C +	Design-HK Yucca YSC-180-050 431W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO03D +	Design-HK Yucca YSC-130-060 377W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO03E +	Design-HK Yucca YSC-180-060 493W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO03F +	Design-HK Yucca YSC-130-080 465W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-130-080 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO03G +	Design-HK Yucca YSC-180-080 608W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1772 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04 +	<p>Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig, lackiert (YSZSS...ECZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YO04A +	Design-HK Yucca YSZSS090050ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04B +	Design-HK Yucca YSZSS130050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04D +	Design-HK Yucca YSZSS130060ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO04E +	Design-HK Yucca YSZSS180060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04F +	Design-HK Yucca YSZSS130080ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04G +	Design-HK Yucca YSZSS180080ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04I +	Design-HK Yucca YSZSS090050ECZD IHC:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04J +	Design-HK Yucca YSZSS130050ECZD IHC:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04L +	Design-HK Yucca YSZSS130060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04M +	Design-HK Yucca YSZSS180060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04N +	Design-HK Yucca YSZSS130080ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO04O +	Design-HK Yucca YSZSS180080ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

38YO05 + Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtöchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. **Ausführung einlagig, lackiert (YSZSS...EDAD).**
Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YO05A +	Design-HK Yucca YSZSS090050EDAD IHD:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05B +	Design-HK Yucca YSZSS130050EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05D +	Design-HK Yucca YSZSS130060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05E +	Design-HK Yucca YSZSS180060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05F +	Design-HK Yucca YSZSS130080EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05G +	Design-HK Yucca YSZSS180080EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05I +	Design-HK Yucca YSZSS090050EDAD IHD:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05J +	Design-HK Yucca YSZSS130050EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05L +	Design-HK Yucca YSZSS130060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO05M +	Design-HK Yucca YSZSS180060EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO05N +	Design-HK Yucca YSZSS130080EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO05O +	Design-HK Yucca YSZSS180080EDAD IHD:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06 +	Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, lackiert (YSZSS...EAZD). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YO06A +	Design-HK Yucca YSZSS090050EAZD IHE:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (908 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06B +	Design-HK Yucca YSZSS130050EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06D +	Design-HK Yucca YSZSS130060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06E +	Design-HK Yucca YSZSS180060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06F +	Design-HK Yucca YSZSS130080EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06G +	Design-HK Yucca YSZSS180080EAZD IHE:900W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO06I +	Design-HK Yucca YSZSS090050EAZD IHE:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06J +	Design-HK Yucca YSZSS130050EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06L +	Design-HK Yucca YSZSS130060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06M +	Design-HK Yucca YSZSS180060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06N +	Design-HK Yucca YSZSS130080EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS130080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO06O +	Design-HK Yucca YSZSS180080EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZSS180080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07 +	<p>Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, lackiert (YSE).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-C: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im linken Sammelrohr - mit Funksteuergerät inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß. 	
38YO07A +	Design-HK Yucca YSE-090-050/GD RACY-C:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-090-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07B +	Design-HK Yucca YSE-130-050/GD RACY-C:500W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO07D +	Design-HK Yucca YSE-130-060/GD RACY-C:500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07E +	Design-HK Yucca YSE-180-060/GD RACY-C:750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07F +	Design-HK Yucca YSE-130-080/GD RACY-C:500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07G +	Design-HK Yucca YSE-180-080/GD RACY-C:750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07I +	Design-HK Yucca YSE-090-050/GD RACY-C:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-090-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07J +	Design-HK Yucca YSE-130-050/GD RACY-C:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07L +	Design-HK Yucca YSE-130-060/GD RACY-C:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07M +	Design-HK Yucca YSE-180-060/GD RACY-C:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07N +	Design-HK Yucca YSE-130-080/GD RACY-C:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-130-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO07O +	Design-HK Yucca YSE-180-080/GD RACY-C:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSE-180-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO08	<p>+ Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, verchromt (YSZCS...ECZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit - Steuergerät Easy (RCE) für einfachere Bedienung - in eigener Position. 	
38YO08A	<p>+ Design-HK Yucca YSZCS090050ECZD IHC:200W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS090050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO08B	<p>+ Design-HK Yucca YSZCS130050ECZD IHC:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO08D	<p>+ Design-HK Yucca YSZCS130060ECZD IHC:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO08E	<p>+ Design-HK Yucca YSZCS180060ECZD IHC:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO08F	<p>+ Design-HK Yucca YSZCS130080ECZD IHC:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 128) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO08G	<p>+ Design-HK Yucca YSZCS180080ECZD IHC:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180080ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO09	<p>+ Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, verchromt (YSZCS...EDAD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YO09A +	Design-HK Yucca YSZCS090050EDAD IHD:200W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS090050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO09B +	Design-HK Yucca YSZCS130050EDAD IHD:300W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO09D +	Design-HK Yucca YSZCS130060EDAD IHD:400W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO09E +	Design-HK Yucca YSZCS180060EDAD IHD:400W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO09F +	Design-HK Yucca YSZCS130080EDAD IHD:400W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130080EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO09G +	Design-HK Yucca YSZCS180080EDAD IHD:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180080EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO10 +	<p>Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, verchromt (YSZCS...EAZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YO10A +	Design-HK Yucca YSZCS090050EAZD IHE:200W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (908 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS090050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO10B +	Design-HK Yucca YSZCS130050EAZD IHE:300W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO10D +	Design-HK Yucca YSZCS130060EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO10E +	Design-HK Yucca YSZCS180060EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO10F +	Design-HK Yucca YSZCS130080EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS130080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO10G +	Design-HK Yucca YSZCS180080EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1772 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSZCS180080EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO11 +	<p>Design-Heizkörper Yucca, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren symmetrisch im Wechsel links und rechts von den mittig angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, verchromt (YSEC).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab RACY-C: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im linken Sammelrohr mit Funksteuergerät inkl. Batterie, mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers Abdeckung des Funksteuergeräts in Chrom. 	
38YO11A +	Design-HK Yucca YSEC-090-050/GD RACY-C:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (908 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-090-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO11B +	Design-HK Yucca YSEC-130-050/GD RACY-C:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO11D +	Design-HK Yucca YSEC-130-060/GD RACY-C:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO11E +	Design-HK Yucca YSEC-180-060/GD RACY-C:500W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO11F +	Design-HK Yucca YSEC-130-080/GD RACY-C:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 800 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-130-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO11G +	Design-HK Yucca YSEC-180-080/GD RACY-C:500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1772 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca YSEC-180-080/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13 +	Design-Heizkörper Yucca Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung einlagig, lackiert (YA) - als Ausführung rechts oder Ausführung links montierbar. <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 12,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO13A +	Design-HK Yucca Asym YA-130-040 430W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13B +	Design-HK Yucca Asym YA-170-040 571W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13C +	Design-HK Yucca Asym YA-090-050 351W <ul style="list-style-type: none"> • H = 872 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13D +	Design-HK Yucca Asym YA-130-050 517W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13E +	Design-HK Yucca Asym YA-170-050 686W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13F +	Design-HK Yucca Asym YA-130-060 599W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO13G +	Design-HK Yucca Asym YA-170-060 795W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13I +	Design-HK Yucca Asym YA-130-040 430W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13J +	Design-HK Yucca Asym YA-170-040 571W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13K +	Design-HK Yucca Asym YA-090-050 351W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 872 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13L +	Design-HK Yucca Asym YA-130-050 517W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13M +	Design-HK Yucca Asym YA-170-050 686W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13N +	Design-HK Yucca Asym YA-130-060 599W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO13O +	Design-HK Yucca Asym YA-170-060 795W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YA-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO14 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung doppelagig, lackiert (YAD) - als Ausführung rechts oder Ausführung links montierbar.</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • 2 x 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 12,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO14A +	Design-HK Yucca Asym YAD-130-040 628W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14B +	Design-HK Yucca Asym YAD-170-040 825W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14C +	Design-HK Yucca Asym YAD-090-050 529W <ul style="list-style-type: none"> • H = 872 mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14D +	Design-HK Yucca Asym YAD-130-050 763W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14E +	Design-HK Yucca Asym YAD-170-050 1002W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14F +	Design-HK Yucca Asym YAD-130-060 893W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14G +	Design-HK Yucca Asym YAD-170-060 1173W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14I +	Design-HK Yucca Asym YAD-130-040 628W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14J +	Design-HK Yucca Asym YAD-170-040 825W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14K +	Design-HK Yucca Asym YAD-090-050 529W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 872 mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO14L +	Design-HK Yucca Asym YAD-130-050 763W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1304 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO14M +	Design-HK Yucca Asym YAD-170-050 1002W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1736 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO14N +	Design-HK Yucca Asym YAD-130-060 893W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1304 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO14O +	Design-HK Yucca Asym YAD-170-060 1173W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1736 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAD-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO15 +	Design-Heizkörper Yucca Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung einlagig, verchromt (YAC) - als Ausführung rechts oder Ausführung links montierbar. <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung 2 x 1/2-Entlüftungsventil Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 12,0 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO15A +	Design-HK Yucca Asym YAC-130-040 308W <ul style="list-style-type: none"> H = 1304 mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-130-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO15B +	Design-HK Yucca Asym YAC-170-040 408W <ul style="list-style-type: none"> H = 1736 mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-170-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO15C +	Design-HK Yucca Asym YAC-090-050 254W <ul style="list-style-type: none"> H = 872 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-090-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO15D +	Design-HK Yucca Asym YAC-130-050 371W <ul style="list-style-type: none"> H = 1304 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO15E +	Design-HK Yucca Asym YAC-170-050 492W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO15F +	Design-HK Yucca Asym YAC-130-060 432W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1304 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO15G +	Design-HK Yucca Asym YAC-170-060 572W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1736 mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAC-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig rechts (YAZSR...ECZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YO16A +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130040ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16B +	Design-HK Yucca Asym YAZSR090050ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 128) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16C +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16D +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16E +	Design-HK Yucca Asym YAZSR170060ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16F +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130040ECZD IHC:400W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO16G +	Design-HK Yucca Asym YAZSR090050ECZD IHC:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 128) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16H +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130050ECZD IHC:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16I +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO16J +	Design-HK Yucca Asym YAZSR170060ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig rechts (YAZSR...EDAD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im äußeren Sammelrohr Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YO17A +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130040EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17B +	Design-HK Yucca Asym YAZSR090050EDAD IHD:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR090050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17C +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130050EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17D +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130060EDAD IHD:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO17E +	Design-HK Yucca Asym YAZSR170060EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17F +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130040EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17G +	Design-HK Yucca Asym YAZSR090050EDAD IHD:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17H +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130050EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17I +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO17J +	Design-HK Yucca Asym YAZSR170060EDAD IHD:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18 +	Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig rechts (YAZSR...EAZD). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im äußeren Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YO18A +	Design-HK Yucca Asym YAZSR130040EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18B +	Design-HK Yucca Asym YAZSR090050EAZD IHE:300W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO18C +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR130050EAZD IHE:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18D +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR130060EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18E +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR170060EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18F +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR130040EAZD IHE:400W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18G +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR090050EAZD IHE:300W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18H +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR130050EAZD IHE:400W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18I +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR130060EAZD IHE:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO18J +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZSR170060EAZD IHE:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSR170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO19 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig links (YAZSL...ECZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YO19A +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130040ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19B +	Design-HK Yucca Asym YAZSL090050ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 128) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19C +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19D +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19E +	Design-HK Yucca Asym YAZSL170060ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19F +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130040ECZD IHC:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19G +	Design-HK Yucca Asym YAZSL090050ECZD IHC:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 128) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19H +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130050ECZD IHC:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19I +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO19J +	Design-HK Yucca Asym YAZSL170060ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO20	<p>+ Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig links (YAZSL...EDAD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YO20A	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL130040EDAD IHD:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20B	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL090050EDAD IHD:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL090050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20C	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL130050EDAD IHD:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20D	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL130060EDAD IHD:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20E	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL170060EDAD IHD:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20F	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL130040EDAD IHD:400W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20G	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL090050EDAD IHD:300W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20H	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL130050EDAD IHD:400W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO20I	<p>+ Design-HK Yucca Asym YAZSL130060EDAD IHD:600W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YO20J +	Design-HK Yucca Asym YAZSL170060EDAD IHD:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO21 +	Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang Ausführung einlagig links (YAZSL...EAZD). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YO21A +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130040EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO21B +	Design-HK Yucca Asym YAZSL090050EAZD IHE:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 50) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO21C +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130050EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO21D +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO21E +	Design-HK Yucca Asym YAZSL170060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO21F +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130040EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO21G +	Design-HK Yucca Asym YAZSL090050EAZD IHE:300W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO21H +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130050EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO21I +	Design-HK Yucca Asym YAZSL130060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO21J +	Design-HK Yucca Asym YAZSL170060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZSL170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO22 +	Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig rechts, verchromt (YAZCR). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YO22A +	Design-HK Yucca Asym YAZCR130040ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO22B +	Design-HK Yucca Asym YAZCR090050ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 128) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO22C +	Design-HK Yucca Asym YAZCR130050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO22D +	Design-HK Yucca Asym YAZCR130060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO22E +	Design-HK Yucca Asym YAZCR170060ECZD IHC:900W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO23 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig rechts, verchromt (YAZCR...EDAD).

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Ausführung mit **Heizstab IHD** in Heizkörperfarbe:
 - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
 - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy
 - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe).

38YO23A + Design-HK Yucca Asym YAZCR130040EDAD IHD:400W ZEH **Stk**

- H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO23B + Design-HK Yucca Asym YAZCR090050EDAD IHD:300W ZEH **Stk**

- H = (872 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR090050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO23C + Design-HK Yucca Asym YAZCR130050EDAD IHD:400W ZEH **Stk**

- H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO23D + Design-HK Yucca Asym YAZCR130060EDAD IHD:600W ZEH **Stk**

- H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO23E + Design-HK Yucca Asym YAZCR170060EDAD IHD:900W ZEH **Stk**

- H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR170060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO24 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig rechts, verchromt (YAZCR...EAZD).

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Ausführung mit **Heizstab IHE**:
 - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
 - ohne Bedienmöglichkeit
 - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO24A +	Design-HK Yucca Asym YAZCR130040EAZD IHE:400W • H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO24B +	Design-HK Yucca Asym YAZCR090050EAZD IHE:300W • H = (872 + 50) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO24C +	Design-HK Yucca Asym YAZCR130050EAZD IHE:400W • H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO24D +	Design-HK Yucca Asym YAZCR130060EAZD IHE:600W • H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO24E +	Design-HK Yucca Asym YAZCR170060EAZD IHE:900W • H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCR170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO25 +	Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig links, verchromt (YAZCL...ECZD). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHC : - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.	
38YO25A +	Design-HK Yucca Asym YAZCL130040ECZD IHC:400W • H = (1304 + 128) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130040ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO25B +	Design-HK Yucca Asym YAZCL090050ECZD IHC:300W • H = (872 + 128) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL090050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO25C +	Design-HK Yucca Asym YAZCL130050ECZD IHC:400W • H = (1304 + 128) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130050ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO25D +	Design-HK Yucca Asym YAZCL130060ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 128) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO25E +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZCL170060ECZD IHC:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 128) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL170060ECZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO26 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig links, verchromt (YAZCL...EDAD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im äußeren Sammelrohr Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YO26A +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZCL130040EDAD IHD:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130040EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO26B +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZCL090050EDAD IHD:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL090050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO26C +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZCL130050EDAD IHD:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130050EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO26D +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZCL130060EDAD IHD:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO26E +	<p>Design-HK Yucca Asym YAZCL170060EDAD IHD:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL170060EDAD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

38YO27 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang Ausführung einlagig links, verchromt (YAZCL...EADZ).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C 	
-----------------	--	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YO27A +	Design-HK Yucca Asym YAZCL130040EAZD IHE:400W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130040EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO27B +	Design-HK Yucca Asym YAZCL090050EAZD IHE:300W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL090050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO27C +	Design-HK Yucca Asym YAZCL130050EAZD IHE:400W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130050EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO27D +	Design-HK Yucca Asym YAZCL130060EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL130060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO27E +	Design-HK Yucca Asym YAZCL170060EAZD IHE:900W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 50) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAZCL170060EAZD ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO28 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. Ausführung einlagig rechts (YAER).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-C: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im linken Sammelrohr - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß. 	
38YO28A +	Design-HK Yucca Asym YAER-130-40/GD RACY-C:500W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO28B +	Design-HK Yucca Asym YAER-090-50/GD RACY-C:300W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 25) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YO28C + Design-HK Yucca Asym YAER-130-50/GD RACY-C:500W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YO28D + Design-HK Yucca Asym YAER-130-60/GD RACY-C:500W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YO28E + Design-HK Yucca Asym YAER-170-60/GD RACY-C:750W	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YO28H + Design-HK Yucca Asym YAER-130-40/GD RACY-C:500W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YO28I + Design-HK Yucca Asym YAER-090-50/GD RACY-C:300W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (872 + 25) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YO28J + Design-HK Yucca Asym YAER-130-50/GD RACY-C:500W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YO28K + Design-HK Yucca Asym YAER-130-60/GD RACY-C:500W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YO28L + Design-HK Yucca Asym YAER-170-60/GD RACY-C:750W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAER-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		

38YO29 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. **Ausführung einlagig links (YAEL).**

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
 - Eingebaut im linken Sammelrohr
 - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
 - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
 - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
 - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO29A +	Design-HK Yucca Asym YAEL-130-40/GD RACY-C:500W • H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29B +	Design-HK Yucca Asym YAEL-090-50/GD RACY-C:300W • H = (872 + 25) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29C +	Design-HK Yucca Asym YAEL-130-50/GD RACY-C:500W • H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29D +	Design-HK Yucca Asym YAEL-130-60/GD RACY-C:500W • H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29E +	Design-HK Yucca Asym YAEL-170-60/GD RACY-C:750W • H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29H +	Design-HK Yucca Asym YAEL-130-40/GD RACY-C:500W Kat.1 • H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29I +	Design-HK Yucca Asym YAEL-090-50/GD RACY-C:300W Kat.1 • H = (872 + 25) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29J +	Design-HK Yucca Asym YAEL-130-50/GD RACY-C:500W Kat.1 • H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29K +	Design-HK Yucca Asym YAEL-130-60/GD RACY-C:500W Kat.1 • H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO29L +	Design-HK Yucca Asym YAEL-170-60/GD RACY-C:750W Kat.1 • H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAEL-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

38YO30 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang. **Ausführung einlagig**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

rechts, verchromt (YAECR).

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
 - Eingebaut im linken Sammelrohr
 - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
 - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
 - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
 - Abdeckung des Funksteuergeräts in Chrom.

38YO30A + Design-HK Yucca Asym YAECR-130-40/GD RACY-C:300W ZEH **Stk**

- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECR-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO30B + Design-HK Yucca Asym YAECR-090-50/GD RACY-C:300W ZEH **Stk**

- H = (872 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECR-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO30C + Design-HK Yucca Asym YAECR-130-50/GD RACY-C:300W ZEH **Stk**

- H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECR-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO30D + Design-HK Yucca Asym YAECR-130-60/GD RACY-C:300W ZEH **Stk**

- H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECR-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO30E + Design-HK Yucca Asym YAECR-170-60/GD RACY-C:500W ZEH **Stk**

- H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECR-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO31 + Design-Heizkörper Yucca Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, Rohrpakete aus jeweils 3 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung als ideale Handhabung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang **Ausführung einlagig links, verchromt (YAECL).**

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- **Ausführung mit Heizstab RACY-C:**
 - Eingebaut im linken Sammelrohr
 - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie
 - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
 - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers
 - Abdeckung des Funksteuergeräts in Chrom.

38YO31A + Design-HK Yucca Asym YAECL-130-40/GD RACY-C:300W ZEH **Stk**

- H = (1304 + 25) mm, L = 378 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-130-40/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO31B +	Design-HK Yucca Asym YAECL-090-50/GD RACY-C:300W • H = (872 + 25) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-090-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO31C +	Design-HK Yucca Asym YAECL-130-50/GD RACY-C:300W • H = (1304 + 25) mm, L = 478 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-130-50/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO31D +	Design-HK Yucca Asym YAECL-130-60/GD RACY-C:300W • H = (1304 + 25) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO31E +	Design-HK Yucca Asym YAECL-170-60/GD RACY-C:500W • H = (1736 + 25) mm, L = 578 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Asym YAECL-170-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO32 +	Design-Heizkörper Yucca Cover aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung einlagig rechts (YPR). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung • Anschlussarmatur mit Anschluss für Heizstab, verdeckt unter Blende, Thermostat • 2 x 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 12,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO32A +	Design-HK Yucca Cover YPR-150-60 711W • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = 1612 mm, L = 582 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO32B +	Design-HK Yucca Cover YPR-180-60 805W • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = 1828 mm, L = 582 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO32C +	Design-HK Yucca Cover YPR-150-60 711W Kat.1 • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = 1612 mm, L = 582 mm z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO32D +	Design-HK Yucca Cover YPR-180-60 805W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = 1828 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO32E +	Design-HK Yucca Cover YPR-150-60 683W Chrom	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) H = 1612 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO32F +	Design-HK Yucca Cover YPR-180-60 772W Chrom	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) H = 1828 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPR-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO33 +	Design-Heizkörper Yucca Cover aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschleiben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohr Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm (Anschlussmaß 50 mm). Ausführung einlagig links (YPL).	
	<p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung Anschlussarmatur mit Anschluss für Heizstab, verdeckt unter Blende, Thermostat 2 x 1/2-Entlüftungsventil Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 12,0 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO33A +	Design-HK Yucca Cover YPL-150-60 711W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = 1612 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO33B +	Design-HK Yucca Cover YPL-180-60 805W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = 1828 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO33C +	Design-HK Yucca Cover YPL-150-60 711W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = 1612 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO33D +	Design-HK Yucca Cover YPL-180-60 805W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = 1828 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO33E +	Design-HK Yucca Cover YPL-150-60 683W Chrom	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) H = 1612 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-150-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO33F +	Design-HK Yucca Cover YPL-180-60 772W Chrom <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) H = 1828 mm, L = 582 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPL-180-60 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO34 +	Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Ausführung: rechts (YPZSR). <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YO34A +	Design-HK Yucca Cover YPZSR150060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO34B +	Design-HK Yucca Cover YPZSR180060ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO34C +	Design-HK Yucca Cover YPZSR150060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO34D +	Design-HK Yucca Cover YPZSR180060ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO34E +	Design-HK Yucca Cover YPZSR150060ECZD IHC:600W Chrom <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO34F +	Design-HK Yucca Cover YPZSR180060ECZD IHC:900W Chrom	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) • H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO35	<p>+ Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Ausführung: links (YPZSL).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YO35A	<p>+ Design-HK Yucca Cover YPZSL150060ECZD IHC:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO35B	<p>+ Design-HK Yucca Cover YPZSL180060ECZD IHC:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO35C	<p>+ Design-HK Yucca Cover YPZSL150060ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO35D	<p>+ Design-HK Yucca Cover YPZSL180060ECZD IHC:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO35E	<p>+ Design-HK Yucca Cover YPZSL150060ECZD IHC:600W Chrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) • H = (1520 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO35F	<p>+ Design-HK Yucca Cover YPZSL180060ECZD IHC:900W Chrom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) • H = (1736 + 113) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO36	<p>+ Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: rechts (YPZSR).**

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHE:*
 - Eingebaut im äußeren Sammelrohr
 - ohne Bedienmöglichkeit
 - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

38YO36A + Design-HK Yucca Cover YPZSR150060EAZD IHE:600W ZEH **Stk**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO36B + Design-HK Yucca Cover YPZSR180060EAZD IHE:900W ZEH **Stk**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO36C + Design-HK Yucca Cover YPZSR150060EAZD IHE:600W Kat.1 ZEH **Stk**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO36D + Design-HK Yucca Cover YPZSR180060EAZD IHE:900W Kat.1 ZEH **Stk**

- Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO36E + Design-HK Yucca Cover YPZSR150060EAZD IHE:600W Chrom ZEH **Stk**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO36F + Design-HK Yucca Cover YPZSR180060EAZD IHE:900W Chrom ZEH **Stk**

- Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom)
- H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm

z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSR180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO37 + Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. **Ausführung: links (YPZSL).**

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHE:*

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YO37A +	Design-HK Yucca Cover YPZSL150060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO37B +	Design-HK Yucca Cover YPZSL180060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO37C +	Design-HK Yucca Cover YPZSL150060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO37D +	Design-HK Yucca Cover YPZSL180060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO37E +	Design-HK Yucca Cover YPZSL150060EAZD IHE:600W Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) • H = (1520 + 35) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO37F +	Design-HK Yucca Cover YPZSL180060EAZD IHE:900W Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) • H = (1736 + 35) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPZSL180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO38 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Ausführung: rechts (YPER).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-C: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im linken Sammelrohr - mit Funksteuergerät inkl. Batterie - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß, bei Ausführung verchromt in Chrom. 	
38YO38A +	Design-HK Yucca Cover YPER-150-60/GD RACY-C:750W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO38B +	Design-HK Yucca Cover YPER-180-60/GD RACY-C:750W <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO38C +	Design-HK Yucca Cover YPER-150-60/GD RACY-C:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO38D +	Design-HK Yucca Cover YPER-180-60/GD RACY-C:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO38E +	Design-HK Yucca Cover YPER-150-60/GD RACY-C:750W Chrom <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO38F +	Design-HK Yucca Cover YPER-180-60/GD RACY-C:750W Chrom <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPER-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO39 +	<p>Design-Heizkörper Yucca Cover, rein elektrisch, aus horizontalen Präzisions-Stahlrohren und vertikalen Sammelrohren, die durch eine Strahlungsblende verdeckt sind, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Rohrpakete aus jeweils 5 Horizontalrohren asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung oder Trocknung möglich. Sammelrohre Ø 30 mm, Horizontalrohre Ø 20 mm. Ausführung: links (YPEL).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab RACY-C: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im linken Sammelrohr - mit Funksteuergerät inkl. Batterie - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers - Abdeckung des Funksteuergeräts in Weiß, bei Ausführung verchromt in Chrom. 	
38YO39A +	Design-HK Yucca Cover YPEL-150-60/GD RACY-C:750W <ul style="list-style-type: none"> Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO39B +	Design-HK Yucca Cover YPEL-180-60/GD RACY-C:750W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO39C +	Design-HK Yucca Cover YPEL-150-60/GD RACY-C:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO39D +	Design-HK Yucca Cover YPEL-180-60/GD RACY-C:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet • H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO39E +	Design-HK Yucca Cover YPEL-150-60/GD RACY-C:750W Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) • H = (1520 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO39F +	Design-HK Yucca Cover YPEL-180-60/GD RACY-C:750W Chrom <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt (Chrom) • H = (1736 + 10) mm, L = 578 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Yucca Cover YPEL-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO43 +	Design-Heizkörper Vitalo Spa mit glatter Aluminiumfront und -rückseite sowie Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium- Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe eine (H = 1200 mm) oder zwei (H = 1500/1800 mm) Aussparungen zum Wärmen von Handtüchern. Ausführung lackiert (VIT). <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm • 2 x Doppelnippel 3/4 AG x 1/2 AG für Übergang zu Anschlussarmatur • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YO43A +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 483W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1200 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO43B +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 605W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO43C +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 714W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO43D +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 595W • H = 1200 mm, L = 590 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43E +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 703W • H = 1500 mm, L = 590 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43F +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 869W • H = 1800 mm, L = 590 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43G +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 1036W • H = 1800 mm, L = 690 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43H +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 483W Kat.1 • H = 1200 mm, L = 490 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43I +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 605W Kat.1 • H = 1500 mm, L = 490 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43J +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 714W Kat.1 • H = 1800 mm, L = 490 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43K +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 595W Kat.1 • H = 1200 mm, L = 590 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43L +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 703W Kat.1 • H = 1500 mm, L = 590 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43M +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 869W Kat.1 • H = 1800 mm, L = 590 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO43N +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 1036W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 690 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VIT-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO44	<p>+ Design-Heizkörper Vitalo Spa mit glatter Aluminiumfront und -rückseite sowie Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium- Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe eine (H = 1200 mm) oder zwei (H = 1500/1800 mm) Aussparungen zum Wärmen von Handtüchern. Ausführung lackiert (VITK).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • EasyFit: Anschlussbox in Heizkörperfarbe; Anschlussarmatur 2 x 3/4 Eurokonus nach hinten mit Anschlussmaß 50 mm, inkl. Absperrung für Zweirohrbetrieb, Thermostatventil mit Fernversteller und Einstellscheibe unter dem Heizkörper; flexible Anschlussschläuche • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck EasyFit: max. 6 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YO44A +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 483W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44B +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 605W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1525 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44C +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 714W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1825 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44D +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 595W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44E +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 703W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1525 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44F +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 869W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1825 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44G +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 1036W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1825 mm, L = 690 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44H +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 483W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO44I +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 605W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1525 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44J +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 714W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1825 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44K +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 595W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44L +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 703W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1525 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44M +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 869W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1825 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO44N +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 1036W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1825 mm, L = 690 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITK-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45 +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Spa, rein elektrisch, mit glatter Aluminiumfront und -rückseite sowie Heizstab in Graphit-/Aluminium- Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe eine (H = 1200 mm) oder zwei (H = 1500/1800 mm) Aussparungen zum Wärmen von Handtüchern. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, spritzwassergeschützt für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (VIT).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab RACY-S:</i> <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.. 	
38YO45A +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD 500W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45B +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD 750W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO45D +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45E +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45F +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD 1000W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 690 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45G +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD 500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45H +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD 750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 490 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45I +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD 750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-150-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45J +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD 750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 590 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO45K +	Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD 1000W Kat 1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 690 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Spa VITE-180-070/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO48 +	<p>Design-Heizkörper Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront und -rückseite und Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium-Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe mit einem (H = 1250 mm) oder zwei (H = 1570/1890 mm) seitlich offenen Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers). Ausführung lackiert (VIP).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm • 2 x Doppelnippel 3/4 AG x 1/2 AG für Übergang zu Anschlussarmatur • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Handtuchhalter: <ul style="list-style-type: none"> - 1 x für Bauhöhe 1250 mm - 2 x für Bauhöhe 1570 und 1890 mm - Befestigungspunkt rechts 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YO48A +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 465W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48B +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 546W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1570 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48C +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 673W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1890 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48D +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 555W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48E +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 676W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1570 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48F +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 834W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1890 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48G +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 641W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48H +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 806W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1570 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48I +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 994W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1890 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO48J +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 465W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YO48K + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 546W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO48L + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 673W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1890 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO48M + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 555W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1250 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO48N + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 676W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1570 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO48O + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 834W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1890 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO48P + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 641W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1250 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO48Q + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 806W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1570 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO48R + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 994W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1890 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIP-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49 + Design-Heizkörper Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront und -rückseite und Kupferrohr-Heizregister in Graphit-/Aluminium-Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe mit einem (H = 1250 mm) oder zwei (H = 1570/1890 mm) seitlich offenen Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers). Ausführung lackiert (VIPK).

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- **EasyFit:** Anschlussbox in Heizkörperfarbe; Anschlussarmatur 2 x 3/4 Eurokonus nach hinten mit Anschlussmaß 50 mm, inkl. Absperrung für Zweirohrbetrieb, Thermostatventil mit Fernversteller und Einstellscheibe unter dem Heizkörper; flexible Anschlussschläuche
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Handtuchhalter:
 - 1 x für Bauhöhe 1250 mm
 - 2 x für Bauhöhe 1570 und 1890 mm
 - Befestigungspunkt rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 6,0 bar • Betriebstemperatur: max. 80°C. 	
38YO49A +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 465W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49B +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 546W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1570 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49C +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 673W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1890 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49D +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 555W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49E +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 676W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1570 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49F +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 834W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1890 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49G +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 641W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49H +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 806W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1570 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49I +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 994W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1890 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49J +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 465W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1250 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO49K +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 546W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- H = 1570 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49L + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 673W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1890 mm, L = 400 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49M + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 555W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1250 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49N + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 676W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1570 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49O + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 834W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1890 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49P + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 641W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1250 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-125-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49Q + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 806W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1570 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-160-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO49R + Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 994W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1890 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPK-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YO50 + Design-Heizkörper Vitalo Bar, rein elektrisch, mit glatter Aluminiumfront und -rückseite und Heizkabel in Graphit-/Aluminium-Konstruktion. Umlaufender geschlossener Rahmen aus schwarzem Polyamid. Je nach Bauhöhe mit einem (H = 1250 mm) oder zwei (H = 1570/1890 mm) seitlich offenen Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, spritzwassergeschützt für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (VIP).

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Handtuchhalter:
 - 1 x für Bauhöhe 1250 mm
 - 2 x für Bauhöhe 1570 und 1890 mm
 - Befestigungspunkt rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Ausführung mit Heizstab RACY-S:
 - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie,
 - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus
 - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO50A +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD 350W • H = 1250 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50B +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD 500W • H = 1570 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50C +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD 500W • H = 1890 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50D +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD 500W • H = 1250 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50E +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD 750W • H = 1570 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50F +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD 1000W • H = 1890 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50G +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD 350W Kat.1 • H = 1250 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50H +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD 500W Kat.1 • H = 1570 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50I +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD 500W Kat.1 • H = 1890 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50J +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD 500W Kat.1 • H = 1250 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-125-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO50K +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD 750W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1570 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO50L +	Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD 1000W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1890 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Vitalo Bar VIPE-190-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO51 +	Aufzahlung (Az) auf die Standard-Ausführung eines Design-Heizkörpers Vitalo Bar mit glatter Aluminiumfront und mit modellabhängig ein oder zwei Handtuchhalter in Chrom (Vitalo Bar) für geänderte Ausführung.	
38YO51A +	Az Vitalo Bar für Ausführung mit Handtuchhalter links	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Handtuchhalter mit Befestigungspunkt links. 	
38YO52 +	<p>Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air für rein elektrischen Betrieb (ROER); bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Flachrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt. Einseitig asymmetrisch angeordnete Flachrohre 70x11 mm zweigen seitlich vom Sammler mit Ø 38 mm ab; Heizkörper um 180° von der Wand abschenkbar; seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung und Trocknung möglich.</p> <p>Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und verdeckt hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung nach vorne unten. Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Eurostecker; spritzwassergeschützt IP 24.</p> <p>Ausführung rechts (ROER).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Heizstab mit wählbaren Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"> - Manuell (über Raumtemperatur), Tagesprogramm, Aus, - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus) • Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz • Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien • Montagezubehör für Wandmontage mit Schwenkfunktion, inkl. Abdeckung in Farbe des Heizkörpers • Verpackung. 	
38YO52A +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS 500W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 966 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO52B +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS 750W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1344 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO52C +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS 1000W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO52E +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS 500W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 966 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO52F +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS 750W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1344 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-140-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YO52G +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS1000W Kat.1 • H = 1837 mm, L = 550 mm z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROER-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO53 +	Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air für rein elektrischen Betrieb (ROEL); bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Flachrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt. Einseitig asymmetrisch angeordnete Flachrohre 70x11 mm zweigen seitlich vom Sammler mit Ø 38 mm ab; Heizkörper um 180° von der Wand abschenkbare; seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung und Trocknung möglich. Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und verdeckt hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung nach vorne unten. Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Eurostecker; spritzwassergeschützt IP 24. Ausführung links (ROEL). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Heizstab mit wählbaren Betriebsarten: - Manuell (über Raumtemperatur), Tagesprogramm, Aus, - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus) • Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz • Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien • Montagezubehör für Wandmontage mit Schwenkfunktion, inkl. Abdeckung in Farbe des Heizkörpers • Verpackung.	
38YO53A +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS 500W • H = 966 mm, L = 550 mm z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO53B +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS 750W • H = 1344 mm, L = 550 mm z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO53C +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS 1000W • H = 1837 mm, L = 550 mm z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO53E +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS 500W Kat.1 • H = 966 mm, L = 550 mm z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-100-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO53F +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS 750W Kat.1 • H = 1344 mm, L = 550 mm z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-140-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO53G +	Design-HK Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS 1000W Kat.1 • H = 1837 mm, L = 550 mm z.B. Design-Heizkörper Roda Twist Spa Air ROEL-190-55/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO55 +	Design-Heizkörper Charleston Bar mit Handtuchhalter als 2-Säuler (CPV 2..) mit vertikalen Präzisionsrundrohren und Kopfstück vollständig verschweißt. Die einzelnen Elemente zu fertigen Blöcken zusammenschweißt. Kopfstücke aus Stahlblech, Rundrohre aus Stahl mit Ø 25 mm. Mit komplett schweißabbrandlosen Verbindungstechnologien, gefertigt im Herstellungsverfahren LaZer made. Die Funktion	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>des Heizkörpers wird durch einen verchromten Handtuchhalter zum Trocknen und Erwärmen von Handtüchern ergänzt. Ausführung als 2-Säuler (CPV 2...).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Handtuchhalter in Baulänge 412 mm für 10 und 12 Elemente bzw. 596 mm für 14 und 16 Elemente • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO55A +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2150-10 1038W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 485 mm (10 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55B +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2180-10 1244W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 485 mm (10 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55C +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2150-12 1246W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 577 mm (12 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55D +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2180-12 1493W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 577 mm (12 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55E +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2150-14 1453W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 669 mm (14 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55F +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2180-14 1742W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 669 mm (14 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55G +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2150-16 1661W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 761 mm (16 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55H +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2180-16 1991W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 761 mm (16 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO55K +	<p>Design-HK Charleston Bar CPV 2150-10 1038W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 485 mm (10 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO55L +	Design-HK Charleston Bar CPV 2180-10 1244W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 485 mm (10 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO55M +	Design-HK Charleston Bar CPV 2150-12 1246W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 577 mm (12 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO55N +	Design-HK Charleston Bar CPV 2180-12 1493W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 577 mm (12 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO55O +	Design-HK Charleston Bar CPV 2150-14 1453W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 669 mm (14 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO55P +	Design-HK Charleston Bar CPV 2180-14 1742W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 669 mm (14 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO55Q +	Design-HK Charleston Bar CPV 2150-16 1661W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1492 mm, L = 761 mm (16 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO55R +	Design-HK Charleston Bar CPV 2180-16 1991W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1792 mm, L = 761 mm (16 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 2180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO56 +	Design-Heizkörper Charleston Bar mit Handtuchhalter als 3-Säuler (CPV 3..) mit vertikalen Präzisionsrundrohren und Kopfstück vollständig verschweißt. Die einzelnen Elemente zu fertigen Blöcken zusammengeschweißt. Kopfstücke aus Stahlblech, Rundrohre aus Stahl mit Ø 25 mm. Mit komplett schweißabbrandlosen Verbindungstechnologien, gefertigt im Herstellungsverfahren LaZER made. Die Funktion des Heizkörpers wird durch einen verchromten Handtuchhalter zum Trocknen und Erwärmen von Handtüchern ergänzt. Ausführung als 3-Säuler (CPV 3...). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Handtuchhalter in Baulänge 412 mm für 10 und 12 Elemente bzw. 596 mm für 14 und 16 Elemente • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YO56A +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-10 1402W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 485 mm (10 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO56B +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-10 1656W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 485 mm (10 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YO56C +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-12 1683W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 577 mm (12 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56D +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-12 1987W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 577 mm (12 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56E +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-14 1963W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 669 mm (14 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56F +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-14 2318W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 669 mm (14 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56G +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-16 2243W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 761 mm (16 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56H +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-16 2650W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 761 mm (16 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56K +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-10 1402W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 485 mm (10 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56L +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-10 1656W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 485 mm (10 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-10 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56M +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-12 1683W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 577 mm (12 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YO56N +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-12 1987W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 577 mm (12 Elemente') <p>z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-12 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YO56O +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-14 1963W Kat.1 • H = 1500 mm, L = 669 mm (14 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO56P +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-14 2318W Kat.1 • H = 1800 mm, L = 669 mm (14 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-14 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO56Q +	Design-HK Charleston Bar CPV 3150-16 2243W Kat.1 • H = 1500 mm, L = 761 mm (16 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3150-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO56R +	Design-HK Charleston Bar CPV 3180-16 2650W Kat.1 • H = 1800 mm, L = 761 mm (16 Elemente') z.B. Design-Heizkörper Charleston Bar CPV 3180-16 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO57 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Charleston Bar (CPV) für eine Ausführung EasyAccess (barrierefrei) mit Anschluss seitlich.	
38YO57A +	Az CPV für EasyAccess (barrierefrei)	ZEH Stk
38YO58 +	Design-Heizkörper Nobis, im traditionellen Stil für wandhängende Montage. Aus horizontal angeordneten Präzisionsrohren verbunden mit vertikalen Sammelrohren durch abgerundete Verbindungsstücke, Material Messing, Rohrdurchmesser 25 mm. Großzügige Aussparungen zum Ein- und Überhängen von Handtüchern. Ausführung verchromt (NOB). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Oberfläche verchromt • 2 x 1/2-Anschlüsse für V/R mittig 50 mm • 1/2-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C.	
38YO58A +	Design-HK Nobis NOB-100-050 185W • H = 965 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Nobis NOB-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO58B +	Design-HK Nobis NOB-150-050 288W • H = 1520 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Nobis NOB-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YO59 +	Design-Heizkörper Nobis als Handtuchwärmer, rein elektrisch, im traditionellen Stil für wandhängende Montage. Aus horizontal angeordneten Präzisionsrohren verbunden mit vertikalen Sammelrohren durch abgerundete Verbindungsstücke, Material Messing, Rohrdurchmesser 25 mm. Großzügige Aussparungen zum Ein- und Überhängen von Handtüchern. Anschlusskabel mit Schukostecker in Grau. Schutzart IP65. Ausführung verchromt (NOBBS..EAZD). Mit eingebautem Heizstab IHE (ohne integrierte Bedienmöglichkeit) zum Einsatz in Kombination mit bauseitiger Regelung (z.B. Gebäudeautomation). Steuereinheit in Chrom, eingebaut im Sammelrohr. Anschlusskabel mit Schukostecker in Grau. Schutzart IP65. Handtuchwärmer ist gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit. Handtuchwärmer in Chrom inkl. Befestigung. Ausführung verchromt (NOB).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10°C
- Ausführung mit Heizstab IHE:
 - Mit eingebautem Heizstab im rechten Sammelrohr
 - ohne Bedienmöglichkeit (in Gebäudeautomation integrierbar)
 - Steuereinheit in Chrom
- Montagezubehör und Verpackung.

38YO59A + Design-HK Nobis NOBBS100050EAZD - IHE:200W

ZEH **Stk**

- H = 1032 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Nobis NOBBS100050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP + Design-Heizkörper Quality (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Betriebsarten:

2.1. Warmwasserbetrieb:

Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.

2.2. Elektrobetrieb:

2.2.1. Heizstab IHC - Ein Produkt für alle Anwendungsfälle:

- Einfaches, modulares Bedienkonzept, mit drei Bedienmöglichkeiten, die allen Bedürfnissen gerecht werden:
 1. Am Heizstab: Alle Basisfunktionen direkt einstellbar
 2. Am optionalen Steuergerät Easy (in eigener Position): Basisfunktionen noch bequemer einstellbar – ohne Bücken
 3. Optionale App Zehnder Connect: die smarte Bedienoption mit detaillierten Einstellmöglichkeiten ohne Zusatzkosten
- Modernes LED-Matrix-Display
- Erhältlich in drei Gehäusefarbvarianten, auch Kabel und Stecker in Gehäusefarbe ausgeführt.

2.2.2. Heizstab IHD - Dezentales Designgehäuse in Heizkörperfarbe:

- Elegantes Design in Heizkörperfarbe – teilweise verdeckt hinter dem Heizkörper
- Das einkalkulierte Steuergerät ermöglicht eine einfache Bedienung auf Augenhöhe
- Zusätzliche Einstellmöglichkeiten (z.B. Oberflächentemperaturbegrenzung, Tages- und Wochenprogramm) über Zehnder Connect-App
- Im Hotelmodus auch für Kombination mit Schlüsselkarte bzw. schaltbarer Steckdose.

2.2.3. Heizstab IHE - Heizstab ohne Regelung zur Kombination mit beigestellter Regelung:

- Reduzierter Stromverbrauch im Dauerbetrieb
- Sicherer Betrieb durch Temperaturlimit
- Reduktion der Schaltzyklen für längere Lebensdauer des Heizstabes

2.2.4. Heizstab RACY - Die Lösung für alle, die besonderen Wert auf integriertes Design legen:

- Bequeme Bedienung ausschließlich über Steuergerät
- Integriertes Design in zwei Ausführungen (RACY-C und RACY-S) je nach Heizkörper
- Abdeckung des Heizstabes in Heizkörperfarbe.

2.2.5. Heizstab Musa Eco:

- Eingebauter Heizstab (unten rechts) und Elektroneinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur
- 2-h-Timer-Funktion auf Knopfdruck sowie die Einstellung von individuellen Tages- und Wochenprogrammen
- Anschlusskabel mit Konturenstecker
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

5. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YP00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YP00M + Design-Hk Quality Farbkategorie 2 ZEH

Design-Heizkörper Quality sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)

Betrifft Position(en):

38YP00O + Design-Hk Quality Technoline ZEH

Design-Heizkörper Quality sind mit Sonder-Lackierung in Technoline nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)

Betrifft Position(en):

38YP00P + Design-Hk Quality verzinkt und lackiert ZEH

Design-Heizkörper Quality sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YP00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YP ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YP01 + Design-Heizkörper Fina Lean Bar aus Stahlblech in sehr schlanker Bauart mit planer Front und abgerundeten Seiten zur Aufnahme von mehreren in der Höhe variabel zu montierenden Handtuchhalter. Ein Handtuchhalter in Chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers) einkalkuliert. Ausführung lackiert (FIF).

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- Handtuchhalter in Chrom
- 2 x 1/2-Anschlüsse unten, mittig 50 mm
- 1/2 Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 6,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP01A +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 620W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1300 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01B +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 717W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01C +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 863W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01D +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 723W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1300 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01E +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 837W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01F +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 1008W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01G +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 824W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1300 mm, L = 700 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01H +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-070 954W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 700 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01I +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 1148W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 700 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01J +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 620W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1300 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP01K +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 717W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP01L +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 863W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP01M +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 723W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1300 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP01N +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 837W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP01O +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 1008W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP01P +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 824W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1300 mm, L = 700 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-130-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP01Q +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-150-070 954W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1500 mm, L = 700 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-170-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP01R +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 1148W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1800 mm, L = 700 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIF-180-070 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02 +	<p>Design-Heizkörper Fina Lean Bar aus Stahlblech in sehr schlanker Bauart mit planer Front und abgerundeten Seiten zur Aufnahme von mehreren in der Höhe variabel zu montierenden Handtuchhaltern. Ein Handtuchhalter in Chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers) einkalkuliert. Heizkörper mit rückseitigem Stahlblech und innenliegendem Heizkabel sowie Graphitplatte zwischen Heizkabel und Front für gleichmäßige und schnelle Wärmeverteilung. Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, spritzwassergeschützt IP44, für Netzanschluss 230 Volt. Mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (FIFE).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Handtuchhalter in Chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers) • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-S: <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP02A +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D 350W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1300 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP02B +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D 500W <ul style="list-style-type: none"> H = 1500 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02C +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D 500W <ul style="list-style-type: none"> H = 1800 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02D +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D 750W <ul style="list-style-type: none"> H = 1800 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02E +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D 750W <ul style="list-style-type: none"> H = 1800 mm, L = 700 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02G +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D 350W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1300 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-130-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02H +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D 500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1500 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-150-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02I +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D 500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1800 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-050/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02J +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D 750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1800 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-060/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP02K +	Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D 750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1800 mm, L = 700 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Fina Lean Bar FIFE-180-070/D von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP03 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Fina Lean Bar (FIF / FIFE) für Konsolenabdeckungen, in Standard- oder Sonderlackierung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 4 Abdeckungen 4 Montagebügel. 	
38YP03A +	Az FIF Konsolenabdeckungen	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> Für Version mit Warmwasserbetrieb (FIF). 	
Suchtext:	895799	
38YP03B + Az FIFE Konsolenabdeckungen		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Für Version mit Elektrobetrieb (FIFE). 	
Suchtext:	895789	
38YP05 + Design-Heizkörper Metropolitan Spa für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Ausführung lackiert (MET).		
	<p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 4 x 1/2-Anschlüsse unten: <ul style="list-style-type: none"> 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm 2 x 1/2, außen links und rechts, mit Entlüftungsventil 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 4,0 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP05A + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-040 327W		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (805 + 175) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP05B + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-040 474W		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1225 + 175) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP05C + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-040 582W		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1540 + 175) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP05D + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-040 654W		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 175) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP05E + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-050 388W		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (805 + 175) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP05F + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-050 561W		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1225 + 175) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP05G + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-050 690W		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1540 + 175) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP05H + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-050 654W	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 175) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05I + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-060 445W	<ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 175) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05J + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-060 645W	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 175) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05K + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-060 792W	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 175) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05L + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-060 889W	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 175) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05N + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-040 327W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 175) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05O + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-040 474W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 175) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05P + Design-HK Metropolitan Spa MET-150-040 582W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 175) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05Q + Design-HK Metropolitan Spa MET-180-040 654W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 175) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05R + Design-HK Metropolitan Spa MET-080-050 388W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 175) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP05S + Design-HK Metropolitan Spa MET-120-050 561W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1225 + 175) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP05T +	Design-HK Metropolitan Spa MET-150-050 690W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1540 + 175) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP05U +	Design-HK Metropolitan Spa MET-180-050 654W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 175) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP05V +	Design-HK Metropolitan Spa MET-080-060 445W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (805 + 175) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP05W +	Design-HK Metropolitan Spa MET-120-060 645W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1225 + 175) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP05X +	Design-HK Metropolitan Spa MET-150-060 792W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1540 + 175) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP05Y +	Design-HK Metropolitan Spa MET-180-060 889W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 175) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa MET-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06 +	Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (METSS). Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert): <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) Verpackung Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP06B +	Design-HK Metropolitan Spa METSS080040ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (805 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06C +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150040ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP06D +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180040ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06F +	Design-HK Metropolitan Spa METSS120050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06G +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06H +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180050ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06I +	Design-HK Metropolitan Spa METSS18060ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06J +	Design-HK Metropolitan Spa METSS080040ECZD IHC:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06K +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150040ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06L +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180040ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06N +	Design-HK Metropolitan Spa METSS120050ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP06O +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150050ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP06P +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180050ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP06Q +	Design-HK Metropolitan Spa METSS18060ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP07	+ Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (METSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe:</i> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe).	
38YP07B +	Design-HK Metropolitan Spa METSS080040EDAD IHD:300W • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP07C +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150040EDAD IHD:600W • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP07D +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180040EDAD IHD:600W • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP07F +	Design-HK Metropolitan Spa METSS120050EDAD IHD:600W • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP07G +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150050EDAD IHD:600W • H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP07H +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180050EDAD IHD:900W • H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP07I +	Design-HK Metropolitan Spa METSS18060EDAD IHD:900W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP07J +	Design-HK Metropolitan Spa METSS080040EDAD IHD:300W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP07K +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150040EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP07L +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180040EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP07N +	Design-HK Metropolitan Spa METSS120050EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP07O +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150050EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP07P +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180050EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP07Q +	Design-HK Metropolitan Spa METSS18060EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08 +	<p>Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (METSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP08B +	Design-HK Metropolitan Spa METSS080040EAZD IHE:300W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08C +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150040EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08D +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180040EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08F +	Design-HK Metropolitan Spa METSS120050EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08G +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150050EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08H +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180050EAZD IHE:900W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08I +	Design-HK Metropolitan Spa METSS18060EAZD IHE:900W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08J +	Design-HK Metropolitan Spa METSS080040EAZD IHE:300W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS080040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08K +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150040EAZD IHE:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08L +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180040EAZD IHE:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP08N +	Design-HK Metropolitan Spa METSS120050EAZD IHE:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP08O +	Design-HK Metropolitan Spa METSS150050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP08P +	Design-HK Metropolitan Spa METSS180050EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP08Q +	Design-HK Metropolitan Spa METSS18060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METSS18060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP09	+ Design-Heizkörper Metropolitan Spa für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (METM). <i>Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 4 x 1/2-Anschlüsse unten: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm - 2 x 1/2, außen links und rechts, mit Entlüftungsventil Mixbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 4,0 bar Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YP09D +	Design-HK Metropolitan Spa METM-120-050/GD 561W <ul style="list-style-type: none"> H = 1225 mm, L = 500 mm Heizstabileistung: 500 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP09E +	Design-HK Metropolitan Spa METM-150-050/GD 690W <ul style="list-style-type: none"> H = 1540 mm, L = 500 mm Heizstabileistung: 600 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP09F +	Design-HK Metropolitan Spa METM-180-050/GD 775W <ul style="list-style-type: none"> H = 1750 mm, L = 500 mm Heizstabileistung: 750 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP09G +	Design-HK Metropolitan Spa METM-180-060/GD 889W <ul style="list-style-type: none"> H = 1750 mm, L = 600 mm Heizstabileistung: 900 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP09I +	Design-HK Metropolitan Spa METM-120-050/GD 561W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 500 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP09J +	Design-HK Metropolitan Spa METM-150-050/GD 690W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1540 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 600 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP09K +	Design-HK Metropolitan Spa METM-180-050/GD 775W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 750 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP09L +	Design-HK Metropolitan Spa METM-180-060/GD 889W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 600 mm • Heizstableistung: 900 W. z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP10 +	Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitten, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 + 25) mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit höhenabhängig einer oder mehreren Öffnungen zur Handtuchaufnahme. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (METE). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab RACY-S:</i> <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.. 	
38YP10B +	Design-HK Metropolitan Spa METE-080-040/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 25) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP10C +	Design-HK Metropolitan Spa METE-150-040/GD RACY-S:500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP10D +	Design-HK Metropolitan Spa METE-180-040/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP10F +	Design-HK Metropolitan Spa METE-120-050/GD RACY-S:500W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP10G +	Design-HK Metropolitan Spa METE-150-050/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10H +	Design-HK Metropolitan Spa METE-180-050/GD RACY-S:750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10L +	Design-HK Metropolitan Spa METE-180-060/GD RACY-S:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10N +	Design-HK Metropolitan Spa METE-080-040/GD RACY-S:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10P +	Design-HK Metropolitan Spa METE-150-040/GD RACY-S:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10Q +	Design-HK Metropolitan Spa METE-180-040/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10S +	Design-HK Metropolitan Spa METE-120-050/GD RACY-S:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10T +	Design-HK Metropolitan Spa METE-150-050/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10U +	Design-HK Metropolitan Spa METE-180-050/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP10Y +	Design-HK Metropolitan Spa METE-180-060/GD RACY-S:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Spa METE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP11	+ Aufzählung (Az) auf Design-Heizkörper Metropolitan Spa (MET..) für Sonderausstattungen.	
38YP11A	+ Az MET.. für Integriertes Ventil inkl. Thermostat <ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Ventil inkl. Thermostat • größere Bauhöhe beachten (HT = H + 175 mm) 	ZEH Stk
38YP11B	+ Az MET.. für Anschluss seitlich (links oder rechts) <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss seitlich (gleichseitig links oder rechts) • beliebiges Anschlussmaß. 	ZEH Stk
38YP16	+ Design-Heizkörper Metropolitan Bar für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter. Ausführung lackiert (MEP). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 Anschlüsse unten: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm - 2 x 1/2, außen links und rechts für Heizstab IHC oder IHE, mit Entlüftungsventil • 1/2 Entlüftungsventil chrom • Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers) • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP16A	+ Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-040 323W <ul style="list-style-type: none"> • H = 805 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16B	+ Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-040 469W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16C	+ Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-040 582W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1540 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16D	+ Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-040 663W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16E	+ Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-050 387W <ul style="list-style-type: none"> • H = 805 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16F	+ Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-050 563W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16G	+ Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-050 730W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1540 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP16H +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-050 795W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16I +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-060 449W <ul style="list-style-type: none"> • H = 805 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16J +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-060 653W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16K +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-060 871W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1540 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16L +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-060 922W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16N +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-040 323W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 805 mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16O +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-040 469W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16P +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-040 582W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1540 mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16Q +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-040 663W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-040 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP16R +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-050 387W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 805 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP16S +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-050 563W Kat.1 • H = 1225 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16T +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-050 730W Kat.1 • H = 1540 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16U +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-050 795W Kat.1 • H = 1750 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16V +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-080-060 449W Kat.1 • H = 805 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16W +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-120-060 653W Kat.1 • H = 1225 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16X +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-150-060 871W Kat.1 • H = 1540 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP16Y +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-180-060 922W Kat.1 • H = 1750 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP17 +	Design-Heizkörper Metropolitan Bar für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter. Ausführung für Montage unter Fenster, lackiert (MEP). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 Anschlüsse unten: - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm - 2 x 1/2, außen links und rechts für Heizstab IHC oder IHE, mit Entlüftungsventil • 1/2 Entlüftungsventil chrom • Handtuchhalter in Chrom oder in Heizkörperfarbe (nach Wahl des Auftraggebers) • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C.	
38YP17A +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-060-090 447W • H = 595 mm, L = 900 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-060-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP17B +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-070-090 517W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 700 mm, L = 900 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-070-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP17D +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-060-090 447W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 595 mm, L = 900 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-060-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP17E +	Design-HK Metropolitan Bar MEP-070-090 517W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 700 mm, L = 900 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEP-070-090 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18 +	<p>Design-Heizkörper Metropolitan Bar, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (MEPSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP18B +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18C +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18D +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18F +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18G +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18H +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD IHC:900W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP18I	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD IHC:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18J	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD IHC:300W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18K	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18L	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18N	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18O	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18P	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD IHC:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP18Q	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD IHC:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP19	<p>+ Design-Heizkörper Metropolitan Bar, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (MEPSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YP19B +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040EDAD IHD:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19C +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19D +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19F +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19G +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19H +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19I +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19J +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040EDAD IHD:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19K +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19L +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP19N +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP19O +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP19P +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP19Q +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP20	<p>+ Design-Heizkörper Metropolitan Bar, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (MEPSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP20B +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD IHE:300W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP20C +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP20D +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP20F +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD IHE:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP20G +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD IHE:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP20H +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20I +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20J +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD IHE:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS080040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20K +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20L +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180040EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20N +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20O +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20P +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP20Q +	Design-HK Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP21 +	<p>Design-Heizkörper Metropolitan Bar für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (MEPM).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse unten: <ul style="list-style-type: none"> - 2 x mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Abstand 50 mm - 2 x 1/2, außen links und rechts, mit Entlüftungsventil • Mixbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YP21D +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD 563W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 500 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP21E +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD 730W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1540 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 600 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP21F +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD 795W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 750 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP21G +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD 922W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 600 mm • Heizstableistung: 900 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP21I +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD 563W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1225 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 500 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP21J +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD 730W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1540 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 600 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP21K +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD 795W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 500 mm • Heizstableistung: 750 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP21L +	Design-HK Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD 922W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1750 mm, L = 600 mm • Heizstabileistung: 900 W. <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP22	<p>+ Design-Heizkörper Metropolitan Spa, rein elektrisch, für Einsatz als Bad- und Handtuchheizkörper. Flächig wirkender Heizkörper mit eingelassenen Schlitzen, bestehend aus horizontal angeordneten Flachrohren 70x8 mm, die mit einem umlaufenden Dreikantprofilrahmen ohne sichtbare Schweißstellen verbunden sind. Mit gleichmäßiger Struktur inklusive Handtuchhalter in chrom oder lackiert (nach Wahl des Auftraggebers). Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (MEPE).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers, bei Technoline in RAL 7013 (Braungrau) • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab RACY-S:</i> <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP22A	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD RACY-S:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (805 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22B	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD RACY-S:500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22C	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD RACY-S:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22D	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD RACY-S:500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22E	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD RACY-S:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22F	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD RACY-S:750W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22G	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD RACY-S:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22I	<p>+ Design-HK Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD RACY-S:300W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (805 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-080-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP22J +	Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD RACY-S:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1540 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22K +	Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 25) mm, L = 400 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-040/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22L +	Design-HK Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD RACY-S:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1225 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22M +	Design-HK Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1540 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22N +	Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP22O +	Design-HK Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD RACY-S:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1750 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Metropolitan Bar MEPE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP23 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Metropolitan Bar (MEP..) für Sonderausstattungen.	
38YP23A +	Az MEP.. für Integriertes Ventil inkl. Thermostat <ul style="list-style-type: none"> Integriertes Ventil inkl. Thermostat größere Bauhöhe beachten (HT = H + 175 mm) 	ZEH Stk
38YP23B +	Az MEP.. für Anschluss seitlich (links oder rechts) <ul style="list-style-type: none"> Anschluss seitlich (gleichseitig links oder rechts) beliebiges Anschlussmaß. 	ZEH Stk
38YP31 +	<p>Design-Heizkörper Ribbon aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich je nach Bauhöhe ein oder zwei horizontal ausgerichtete Flachrohre. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkantrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Ausführung lackiert (RB).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf 1/2-Entlüftungsventil Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 4,0 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP31A + Design-HK Ribbon RB-100-050 398W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 965 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31B + Design-HK Ribbon RB-130-050 509W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1266 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31C + Design-HK Ribbon RB-160-050 621W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1567 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31D + Design-HK Ribbon RB-180-050 723W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1823 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31E + Design-HK Ribbon RB-100-060 473W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1017 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31F + Design-HK Ribbon RB-130-060 608W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31G + Design-HK Ribbon RB-170-060 743W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1661 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31H + Design-HK Ribbon RB-190-060 847W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1930 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31I + Design-HK Ribbon RB-100-050 398W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 965 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31J + Design-HK Ribbon RB-130-050 509W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1266 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP31K + Design-HK Ribbon RB-160-050 621W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1567 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP31L +	Design-HK Ribbon RB-180-050 723W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1823 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP31M +	Design-HK Ribbon RB-100-060 473W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1017 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP31N +	Design-HK Ribbon RB-130-060 608W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1340 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP31O +	Design-HK Ribbon RB-170-060 743W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1661 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP31P +	Design-HK Ribbon RB-190-060 847W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1930 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-190-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP32 +	<p>Design-Heizkörper Ribbon, rein elektrisch, aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 + 128) mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich ein horizontal ausgerichtetes Flachrohr. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkantrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (RBZSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP32B +	Design-HK Ribbon RBZSS130050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1266 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP32C +	Design-HK Ribbon RBZSS160050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1567 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP32D +	Design-HK Ribbon RBZSS130060ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP32E +	Design-HK Ribbon RBZSS170060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1661 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP32G +	Design-HK Ribbon RBZSS130050ECZD IHC:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1266 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP32H +	Design-HK Ribbon RBZSS160050ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1567 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP32I +	Design-HK Ribbon RBZSS130060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP32J +	Design-HK Ribbon RBZSS170060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1661 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP33 +	Design-Heizkörper Ribbon, rein elektrisch, aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 + 50) mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich ein horizontal ausgerichtetes Flachrohr. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkantrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (RBZSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YP33B +	Design-HK Ribbon RBZSS130050EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1266 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP33C +	Design-HK Ribbon RBZSS160050EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1567 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP33D +	Design-HK Ribbon RBZSS130060EDAD IHD:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP33E +	Design-HK Ribbon RBZSS170060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1661 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP33G +	Design-HK Ribbon RBZSS130050EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1266 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP33H +	Design-HK Ribbon RBZSS160050EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1567 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP33I +	Design-HK Ribbon RBZSS130060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP33J +	Design-HK Ribbon RBZSS170060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1661 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP34 +	<p>Design-Heizkörper Ribbon, rein elektrisch, aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 + 50) mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich ein horizontal ausgerichtetes Flachrohr. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkantrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (RBZSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP34B +	Design-HK Ribbon RBZSS130050EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1266 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP34C +	Design-HK Ribbon RBZSS160050EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1567 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP34D +	Design-HK Ribbon RBZSS130060EAZD IHE:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP34E +	Design-HK Ribbon RBZSS170060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1661 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP34G +	Design-HK Ribbon RBZSS130050EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1266 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP34H +	Design-HK Ribbon RBZSS160050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1567 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS160050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP34I +	Design-HK Ribbon RBZSS130060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP34J +	Design-HK Ribbon RBZSS170060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1661 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RBZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP35	+ Design-Heizkörper Ribbon, rein elektrisch, aus vertikal angeordneten nach außen abgerundeten D-Profilrohren 30 x 40 mm sowie versetzt und diagonal angeordneten Flachrohren 70 x 8 + 25) mm, die den Badheizkörper wie ein Band aus Stahl umhüllen. Die dadurch entstehenden großzügigen Aussparungen in zwei Ebenen bieten Platz zum Aufhängen von mehreren Handtüchern. Zusätzlich ein horizontal ausgerichtetes Flachrohr. Seitlich und oben angeordnete D-Profilrohre sowie Vierkantrohr 30 x 30 mm unten bilden einen funktionalen Rahmen. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (RB). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-C: <ul style="list-style-type: none"> - eingebaut unten links - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - Abdeckung des Heizstabs im Farbton des Heizkörpers. 	
38YP35B +	Design-HK Ribbon RB-130-050/GD RACY-C:500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1266 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP35C +	Design-HK Ribbon RB-160-050/GD RACY-C:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1567 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP35D +	Design-HK Ribbon RB-130-060/GD RACY-C:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP35E +	Design-HK Ribbon RB-170-060/GD RACY-C:750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1661 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP35G +	Design-HK Ribbon RB-130-050/GD RACY-C:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1266 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP35H +	Design-HK Ribbon RB-160-050/GD RACY-C:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1567 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-160-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP35I +	Design-HK Ribbon RB-130-060/GD RACY-C:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1340 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-130-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP35J +	Design-HK Ribbon RB-170-060/GD RACY-C:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1661 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Ribbon RB-170-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP37	<p>+ Design-Heizkörper Roda Spa Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Flachrohren und vertikalen Sammelrohren, ohne sichtbare Schweißnähte, vollständig verschweißt. Einseitig asymmetrisch angeordnete Flachrohre 70x11 mm zweigen seitlich vom Sammler Ø 38 mm ab; seitliches Einschieben von Handtüchern zur Erwärmung bequem möglich. Ausführung lackiert, rechts (ROFR) oder links (ROFL).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP37A +	Design-HK Roda Spa Asym ROFR-080-055 429W <ul style="list-style-type: none"> • H = 805 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP37B +	Design-HK Roda Spa Asym ROFR-120-055 594W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1183 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP37C +	Design-HK Roda Spa Asym ROFR-170-055 809W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1676 mm, L = 550 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YP37D + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-080-055 429W ZEH **Stk**

- H = 805 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37E + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-120-055 594W ZEH **Stk**

- H = 1183 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37F + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-170-055 809W ZEH **Stk**

- H = 1676 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37H + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-080-055 429W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 805 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37I + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-120-055 594W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1183 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-0120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37J + Design-HK Roda Spa Asym ROFR-170-055 809W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1676 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFR-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37K + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-080-055 429W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 805 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-080-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37L + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-120-055 594W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1183 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-120-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP37M + Design-HK Roda Spa Asym ROFL-170-055 809W Kat.1 ZEH **Stk**

- H = 1676 mm, L = 550 mm

z.B. Design-Heizkörper Roda Spa Asym ROFL-170-055 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP39 + Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung lackiert (QA).

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr
 - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und
 - außen links und rechts 1/2 für Mixbetrieb mit Heizstab IHC, IHD oder IHE (in eigener Position)
- 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP39A +	Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 299W <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 300 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39B +	Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 421W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 300 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39C +	Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 543W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 300 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39D +	Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 420W <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39E +	Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 590W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39F +	Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 761W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39G +	Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 533W <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39H +	Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 749W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39I +	Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 966W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39J +	Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 299W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 300 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP39K +	Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 421W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 300 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP39L +	Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 543W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 300 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP39M +	Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 420W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP39N +	Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 590W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP39O +	Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 761W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP39P +	Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 533W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP39Q +	Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 749W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP39R +	Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 966W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QA-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40 +	<p>Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung verchromt (QAC).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Mixbetrieb mit Heizstab IHC, IHD oder IHE (in eigener Position) • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP40A +	Design-Heizkörper Quaro QAC-100-030 189W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 300 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP40B +	Design-Heizkörper Quaro QAC-140-030 270W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 300 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40C +	Design-Heizkörper Quaro QAC-180-030 348W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 300 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40D +	Design-Heizkörper Quaro QAC-100-045 267W <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40E +	Design-Heizkörper Quaro QAC-140-045 381W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40F +	Design-Heizkörper Quaro QAC-180-045 491W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40G +	Design-Heizkörper Quaro QAC-100-060 341W <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40H +	Design-Heizkörper Quaro QAC-140-060 486W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP40I +	Design-Heizkörper Quaro QAC-180-060 627W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP41 +	<p>Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung Edelstahl (QAI).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung in Edelstahl V4A, gebürstet • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Mixbetrieb mit Heizstab IHC, IHD oder IHE (in eigener Position) • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers 	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 10,0 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

38YP41A + Design-Heizkörper Quaro QAI-100-030 229W ZEH **Stk**

- H = 971 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-100-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41B + Design-Heizkörper Quaro QAI-140-030 321W ZEH **Stk**

- H = 1403 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-140-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41C + Design-Heizkörper Quaro QAI-180-030 415W ZEH **Stk**

- H = 1835 mm, L = 300 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-180-030 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41D + Design-Heizkörper Quaro QAI-100-045 321W ZEH **Stk**

- H = 971 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41E + Design-Heizkörper Quaro QAI-140-045 450W ZEH **Stk**

- H = 1403 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-140-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41F + Design-Heizkörper Quaro QAI-180-045 581W ZEH **Stk**

- H = 1835 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41G + Design-Heizkörper Quaro QAI-100-060 407W ZEH **Stk**

- H = 971 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41H + Design-Heizkörper Quaro QAI-140-060 572W ZEH **Stk**

- H = 1403 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-140-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP41I + Design-Heizkörper Quaro QAI-180-060 738W ZEH **Stk**

- H = 1835 mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Quaro QAI-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP42 + Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (QAZSS).

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP42D +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD IHC:400W • H = (971 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42E +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD IHC:600W • H = (1403 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42F +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD IHC:900W • H = (1835 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42H +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD IHC:600W • H = (1403 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42I +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD IHC:900W • H = (1835 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42J +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD IHC:400W Kat.1 • H = (971 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42K +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1403 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42L +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1835 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42N +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1403 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP42O +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD IHC:900W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP43	<p>+ Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker in weiß. Ausführung lackiert (QAZSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YP43D	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EDAD IHD:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (971 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43E	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EDAD IHD:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43F	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EDAD IHD:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43H	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EDAD IHD:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43I	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EDAD IHD:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43J	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EDAD IHD:400W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (971 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43K	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EDAD IHD:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43L	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EDAD IHD:900W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP43N +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP43O +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EDAD IHD:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44 +	Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker in weiß. Ausführung lackiert (QAZSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP44D +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (971 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44E +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44F +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44H +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44I +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44J +	Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD IHE:400W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (971 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS100045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP44K +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD IHE:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44L +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD IHE:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44N +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD IHE:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS140060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP44O +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD IHE:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP45 +	<p>Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung verchromt (QAZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP45E +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045ECZD IHC:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP45F +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045ECZD IHC:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP45H +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060ECZD IHC:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP45I +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060ECZD IHC:900W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP46	<p>+ Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker in weiß. Ausführung verchromt (QAZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YP46E	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045EDAD IHD:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP46F	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045EDAD IHD:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP46H	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060EDAD IHD:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP46I	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060EDAD IHD:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP47	<p>+ Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker in weiß. Ausführung verchromt (QAZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP47E	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045EAZD IHE:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP47F	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045EAZD IHE:900W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP47H +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS140060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP47I +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48 +	<p>Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (QAM).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm • Mixbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YP48D +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD 300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48E +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD 500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48F +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48H +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD 600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48I +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD 900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48M +	<p>Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD 300W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 971 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP48N +	Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD 500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48O +	Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD 600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48Q +	Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD 600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP48R +	Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD 900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAM-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP49 +	Design-Heizkörper Quaro aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, verchromt (QAMC). <i>Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm • Mixbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YP49E +	Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-045/GD 300W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP49F +	Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-045/GD 300W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP49H +	Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-060/GD 300W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1403 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP49I +	Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-060/GD 600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1835 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAMC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP51	<p>+ Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker.</p> <p>Ausführung lackiert (QAE).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab RACY-S:</i> <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP51D	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD RACY-S:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (971 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51E	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD RACY-S:500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51F	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD RACY-S:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51H	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD RACY-S:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51I	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD RACY-S:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51M	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD RACY-S:300W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (971 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-100-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51N	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD RACY-S:500W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51O	<p>+ Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD RACY-S:600W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP51Q +	Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP51R +	Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD RACY-S:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP52 +	Design-Heizkörper Quaro, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Vierkantrohre 25 x 25 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung verchromt (QAEC). <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-S: <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP52E +	Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-045/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1403 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP52F +	Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-045/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP52H +	Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-060/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1403 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-140-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP52I +	Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-060/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1835 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Quaro QAEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP53 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Quaro für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.	
38YP53A +	Az Quaro Raumteiler-Ausführung mit Fußstütze <ul style="list-style-type: none"> • Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen und Fußstütze • Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe. 	ZEH Stk
38YP53B +	Az Quaro Raumteiler-Ausführung ohne Fußstütze <ul style="list-style-type: none"> • Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen ohne Fußstütze • Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe. 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP55	<p>+ Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung lackiert (SUB).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position) • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP55A	<p>+ Design-HK Subway SUB-100-045 401W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55B	<p>+ Design-HK Subway SUB-130-045 509W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55C	<p>+ Design-HK Subway SUB-150-045 615W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55D	<p>+ Design-HK Subway SUB-180-045 715W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55E	<p>+ Design-HK Subway SUB-100-060 499W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55F	<p>+ Design-HK Subway SUB-130-060 639W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55G	<p>+ Design-HK Subway SUB-150-060 772W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55H	<p>+ Design-HK Subway SUB-180-060 898W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55I	<p>+ Design-HK Subway SUB-160-045 310W für Gäste-WC</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für Gäste-WC • H = 613 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP55J +	Design-HK Subway SUB-100-045 401W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55K +	Design-HK Subway SUB-130-045 509W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55L +	Design-HK Subway SUB-150-045 615W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55M +	Design-HK Subway SUB-180-045 715W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55N +	Design-HK Subway SUB-100-060 499W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55O +	Design-HK Subway SUB-130-060 639W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55P +	Design-HK Subway SUB-150-060 772W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55Q +	Design-HK Subway SUB-180-060 898W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP55R +	Design-HK Subway SUB-160-045 310W für Gäste-WC Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für Gäste-WC • H = 613 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUB-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

38YP56 + Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. **Ausführung verchromt (SUBC).**
Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkanthrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position) • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP56A +	Design-HK Subway SUBC-100-045 265W <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56B +	Design-HK Subway SUBC-130-045 336W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56C +	Design-HK Subway SUBC-150-045 413W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56D +	Design-HK Subway SUBC-180-045 486W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56E +	Design-HK Subway SUBC-100-060 329W <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56F +	Design-HK Subway SUBC-130-060 408W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56G +	Design-HK Subway SUBC-150-060 502W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56H +	Design-HK Subway SUBC-180-060 590W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP56I +	Design-HK Subway SUBC-100-045 265W für Gäste-WC <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für Gäste-WC • H = 613 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBC-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP57	<p>+ Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung Edelstahl (SUBI).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche Edelstahl gebürstet • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Heizstab IHC oder IHE (in eigener Position) • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP57A	<p>+ Design-HK Subway SUBI-100-045 287W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-100-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57B	<p>+ Design-HK Subway SUBI-130-045 370W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-130-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57C	<p>+ Design-HK Subway SUBI-150-045 445W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57D	<p>+ Design-HK Subway SUBI-180-045 523W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57E	<p>+ Design-HK Subway SUBI-100-060 356W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 973 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-100-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57F	<p>+ Design-HK Subway SUBI-130-060 447W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-130-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57G	<p>+ Design-HK Subway SUBI-150-060 538W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57H	<p>+ Design-HK Subway SUBI-180-060 633W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP57I	<p>+ Design-HK Subway SUBI-100-045 287W für Gäste-WC</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung für Gäste-WC • H = 613 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBI-060-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP58	<p>+ Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (SUBSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP58A	<p>+ Design-HK Subway SUBSS130045ECZD IHC:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58B	<p>+ Design-HK Subway SUBSS150045ECZD IHC:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58C	<p>+ Design-HK Subway SUBSS180045ECZD IHC:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58D	<p>+ Design-HK Subway SUBSS130060ECZD IHC:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58E	<p>+ Design-HK Subway SUBSS150060ECZD IHC:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58F	<p>+ Design-HK Subway SUBSS180060ECZD IHC:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58H	<p>+ Design-HK Subway SUBSS130045ECZD IHC:400W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58I	<p>+ Design-HK Subway SUBSS150045ECZD IHC:600W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP58J +	Design-HK Subway SUBSS180045ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58K +	Design-HK Subway SUBSS130060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58L +	Design-HK Subway SUBSS150060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP58M +	Design-HK Subway SUBSS180060ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59 +	Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (SUBSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YP59A +	Design-HK Subway SUBSS130045EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59B +	Design-HK Subway SUBSS150045EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59C +	Design-HK Subway SUBSS180045EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59D +	Design-HK Subway SUBSS130060EDAD IHD:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP59E +	Design-HK Subway SUBSS150060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59F +	Design-HK Subway SUBSS180060EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59H +	Design-HK Subway SUBSS130045EDAD IHD:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59I +	Design-HK Subway SUBSS150045EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59J +	Design-HK Subway SUBSS180045EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59K +	Design-HK Subway SUBSS130060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59L +	Design-HK Subway SUBSS150060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP59M +	Design-HK Subway SUBSS180060EDAD IHD:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP60 +	Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (SUBSS). <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHE: 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP60A +	Design-HK Subway SUBSS130045EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60B +	Design-HK Subway SUBSS150045EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60C +	Design-HK Subway SUBSS180045EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60D +	Design-HK Subway SUBSS130060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60E +	Design-HK Subway SUBSS150060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60F +	Design-HK Subway SUBSS180060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60H +	Design-HK Subway SUBSS130045EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60I +	Design-HK Subway SUBSS150045EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60J +	Design-HK Subway SUBSS180045EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60K +	Design-HK Subway SUBSS130060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP60L +	Design-HK Subway SUBSS150060EAZD IHE:600W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YP60M +	Design-HK Subway SUBSS180060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP61 +	Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung verchromt (SUBCS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP61A +	Design-HK Subway SUBCS130045ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP61B +	Design-HK Subway SUBCS150045ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP61C +	Design-HK Subway SUBCS180045ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP61D +	Design-HK Subway SUBCS130060ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP61E +	Design-HK Subway SUBCS150060ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP61F +	Design-HK Subway SUBCS180060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

38YP62 +	Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung verchromt (SUBCS).	
-----------------	---	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHD:*
 - Eingebaut im rechten Sammelrohr
 - ohne Bedienmöglichkeit
 - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

38YP62A + Design-HK Subway SUBCS130045EDAD IHD:300W ZEH **Stk**

- H = (1261 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP62B + Design-HK Subway SUBCS150045EDAD IHD:400W ZEH **Stk**

- H = (1549 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP62C + Design-HK Subway SUBCS180045EDAD IHD:400W ZEH **Stk**

- H = (1837 +50) mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP62D + Design-HK Subway SUBCS130060EDAD IHD:400W ZEH **Stk**

- H = (1261 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP62E + Design-HK Subway SUBCS150060EDAD IHD:400W ZEH **Stk**

- H = (1549 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP62F + Design-HK Subway SUBCS180060EDAD IHD:600W ZEH **Stk**

- H = (1837 +50) mm, L = 600 mm

z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YP63 + Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung verchromt (SUBCS).

Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Oberfläche verchromt
- Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- *Ausführung mit Heizstab IHE:*
 - Eingebaut im rechten Sammelrohr
 - ohne Bedienmöglichkeit
 - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen).

38YP63A + Design-HK Subway SUBCS130045EAZD IHE:300W ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP63B +	Design-HK Subway SUBCS150045EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP63C +	Design-HK Subway SUBCS180045EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP63D +	Design-HK Subway SUBCS130060EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP63E +	Design-HK Subway SUBCS150060EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP63F +	Design-HK Subway SUBCS180060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP64 +	<p>Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung Edelstahl (SUBIS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche Edelstahl gebürstet Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP64A +	Design-HK Subway SUBIS130045ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP64B +	Design-HK Subway SUBIS150045ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP64C +	Design-HK Subway SUBIS180045ECZD IHC:400W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP64D +	Design-HK Subway SUBIS130060ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP64E +	Design-HK Subway SUBIS150060ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP64F +	Design-HK Subway SUBIS180060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP65 +	<p>Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung Edelstahl (SUBIS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche Edelstahl gebürstet Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP65A +	Design-HK Subway SUBIS130045EAZD IHE:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP65B +	Design-HK Subway SUBIS150045EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP65C +	Design-HK Subway SUBIS180045EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP65D +	Design-HK Subway SUBIS130060EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS130060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP65E +	Design-HK Subway SUBIS150060EAZD IHE:400W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP65F +	Design-HK Subway SUBIS180060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBIS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66	<p>+ Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, lackiert (SUBM).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm • Mixbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YP66B +	Design-HK Subway SUBM-130-45/GD 509W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66C +	Design-HK Subway SUBM-150-45/GD 615W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66D +	Design-HK Subway SUBM-180-45/GD 715W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66F +	Design-HK Subway SUBM-130-60/GD 639W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66G +	Design-HK Subway SUBM-150-60/GD 772W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66H +	Design-HK Subway SUBM-180-60/GD 898W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66J +	Design-HK Subway SUBM-130-45/GD 509W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1261 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP66K +	Design-HK Subway SUBM-150-45/GD 615W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1549 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66L +	Design-HK Subway SUBM-180-45/GD 715W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1837 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66N +	Design-HK Subway SUBM-130-60/GD 639W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1261 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66O +	Design-HK Subway SUBM-150-60/GD 772W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1549 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP66P +	Design-HK Subway SUBM-180-60/GD 898W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1837 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBM-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP67 +	<p>Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, verchromt (SUBMC).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm Mixbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> Heizstab RACY-S, rechts vormontiert mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 4,0 bar Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YP67B +	Design-HK Subway SUBMC-130-45/GD 336W <ul style="list-style-type: none"> H = 1261 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP67C +	Design-HK Subway SUBMC-150-45/GD 413W <ul style="list-style-type: none"> H = 1549 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP67D +	Design-HK Subway SUBMC-180-45/GD 486W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP67F +	Design-HK Subway SUBMC-130-60/GD 408W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP67G +	Design-HK Subway SUBMC-150-60/GD 502W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP67H +	Design-HK Subway SUBMC-180-60/GD 590W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMC-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP68	<p>+ Design-Heizkörper Subway aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Ausführung für gemischten Betrieb, Edelstahl (SUBMI).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche Edelstahl gebürstet • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm • Mixbetrieb: <ul style="list-style-type: none"> - Heizstab RACY-S, rechts vormontiert - mit Funksteuergerät Modell 2, inkl. Batterien - wählbare Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus • 1/2 Design-Entlüftungsventil chrom • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 4,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YP68B +	Design-HK Subway SUBMI-130-45/GD 370W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP68C +	Design-HK Subway SUBMI-150-45/GD 445W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP68D +	Design-HK Subway SUBMI-180-45/GD 523W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP68F +	Design-HK Subway SUBMI-130-60/GD 447W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1261 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP68G +	Design-HK Subway SUBMI-150-60/GD 538W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1549 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YP68H +	Design-HK Subway SUBMI-180-60/GD 633W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1837 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBMI-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP69 +	Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (SUBE-). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-S: <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP69A +	Design-HK Subway SUBE-130-45/GD RACY-S:500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP69B +	Design-HK Subway SUBE-150-45/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP69C +	Design-HK Subway SUBE-180-45/GD RACY-S:750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP69D +	Design-HK Subway SUBE-130-60/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +30) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP69E +	Design-HK Subway SUBE-150-60/GD RACY-S:750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +30) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP69F +	Design-HK Subway SUBE-180-60/GD RACY-S:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +30) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP69H +	Design-HK Subway SUBE-130-45/GD RACY-S:500W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP69I +	Design-HK Subway SUBE-150-45/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP69J +	Design-HK Subway SUBE-180-45/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP69K +	Design-HK Subway SUBE-130-60/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP69L +	Design-HK Subway SUBE-150-60/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP69M +	Design-HK Subway SUBE-180-60/GD RACY-S:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBE-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP70	+ Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung verchromt (SUBEC-). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab RACY-S: <ul style="list-style-type: none"> mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP70A +	Design-HK Subway SUBEC-130-45/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (1261 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP70B +	Design-HK Subway SUBEC-150-45/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP70C +	Design-HK Subway SUBEC-180-45/GD RACY-S:300W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP70D +	Design-HK Subway SUBEC-130-60/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP70E +	Design-HK Subway SUBEC-150-60/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP70F +	Design-HK Subway SUBEC-180-60/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEC-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP71 +	<p>Design-Heizkörper Subway, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Rundrohre Ø 23 mm mit regelmäßiger Anordnung im Rahmen aus Vierkant 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung verchromt (SUBEI-).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab RACY-S:</i> <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP71A +	Design-HK Subway SUBEI-130-45/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-130-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP71B +	Design-HK Subway SUBEI-150-45/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1549 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-150-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP71C +	Design-HK Subway SUBEI-180-45/GD RACY-S:500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1837 +30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-180-45/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP71D +	Design-HK Subway SUBEI-130-60/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1261 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-130-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP71E +	Design-HK Subway SUBEI-150-60/GD RACY-S:500W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1549 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-150-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP71F +	Design-HK Subway SUBEI-180-60/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1837 +30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Subway SUBEI-180-60/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP72 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Subway für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.	
38YP72A +	Az Subway Raumteiler-Ausführung mit Fußstütze <ul style="list-style-type: none"> Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen und Fußstütze Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe. 	ZEH Stk
38YP72B +	Az Subway Raumteiler-Ausführung ohne Fußstütze <ul style="list-style-type: none"> Raumteiler-Ausführung mit zwei Wandkonsolen ohne Fußstütze Ohne Unterschied, ob in weiß, chrom oder Sonderfarbe. 	ZEH Stk
38YP72C +	Az Subway Modelle für Elektrobetrieb / Raumteilerausführung <ul style="list-style-type: none"> Modelle für Elektrobetrieb in Raumteilerausführung. 	ZEH Stk
38YP72D +	Az Subway Anschluss von unten nach unten, mittig, 150 mm <ul style="list-style-type: none"> Anschluss von unten nach unten, mittig, Abstand 150 mm. 	ZEH Stk
Suchtext:	<i>U100062530</i>	
38YP74 +	Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, lackiert (HU). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Mixbetrieb mit Heizstab IHC, IHD oder IHE (in eigener Position) 1/4 Entlüftungsventil Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 11,5 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP74A +	Design-HK Universal HU-120-045 553W <ul style="list-style-type: none"> H = 1195 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74B +	Design-HK Universal HU-180-045 831W <ul style="list-style-type: none"> H = 1807 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74C +	Design-HK Universal HU-070-050 401W <ul style="list-style-type: none"> H = 763 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74D +	Design-HK Universal HU-120-050 613W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP74E +	Design-HK Universal HU-150-050 752W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1483 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74F +	Design-HK Universal HU-180-050 919W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74G +	Design-HK Universal HU-070-060 477W <ul style="list-style-type: none"> • H = 763 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74H +	Design-HK Universal HU-120-060 735W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74I +	Design-HK Universal HU-150-060 890W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1483 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74J +	Design-HK Universal HU-180-060 1093W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74K +	Design-HK Universal HU-120-075 918W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74L +	Design-HK Universal HU-180-075 1355W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74M +	Design-HK Universal HU-180-100 1792W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP74N +	Design-HK Universal HU-120-045 553W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP74O + Design-HK Universal HU-180-045 831W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74P + Design-HK Universal HU-070-050 401W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 763 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74Q + Design-HK Universal HU-120-050 613W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74R + Design-HK Universal HU-150-050 752W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1483 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74S + Design-HK Universal HU-180-050 919W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74T + Design-HK Universal HU-070-060 477W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 763 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74U + Design-HK Universal HU-120-060 735W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74V + Design-HK Universal HU-150-060 890W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1483 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74W + Design-HK Universal HU-180-060 1093W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74X + Design-HK Universal HU-120-075 918W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HU-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP74Y + Design-HK Universal HU-180-075 1355W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP74Z +	<p>Design-HK Universal HU-180-100 1792W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75 +	<p>Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung doppelagig, lackiert (HUD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Mixbetrieb mit Heizstab IHC, IHD oder IHE (in eigener Position) • 1/4 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP75A +	<p>Design-HK Universal HUD-120-050 992W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75B +	<p>Design-HK Universal HUD-180-050 1420W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75C +	<p>Design-HK Universal HUD-120-060 1191W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75D +	<p>Design-HK Universal HUD-180-060 1705W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75E +	<p>Design-HK Universal HUD-120-075 1489W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75F +	<p>Design-HK Universal HUD-180-075 2131W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75G +	<p>Design-HK Universal HUD-180-100 2841W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP75I +	Design-HK Universal HUD-120-050 992W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75J +	Design-HK Universal HUD-180-050 1420W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75K +	Design-HK Universal HUD-120-060 1191W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75L +	Design-HK Universal HUD-180-060 1705W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75M +	Design-HK Universal HUD-120-075 1489W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75N +	Design-HK Universal HUD-180-075 2131W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP75O +	Design-HK Universal HUD-180-100 2841W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUD-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP76 +	<p>Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit Anschlüssen seitlich 2 x 1/2 versenkt, drehbar rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500 oder 900 mm. Ausführung für Heizkörperaustausch, einlagig, lackiert (HU).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse seitlich, 1 x 1/2 unten • 1/4 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP76A +	Design-HK Universal HU-180-050-NA50 919W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm (NA50) • H = 1807 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP76B +	Design-HK Universal HU-180-050-NA90 919W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm (NA90) • H = 1807 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP76C +	Design-HK Universal HU-180-060-NA50 1093W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm (NA50) • H = 1807 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP76D +	Design-HK Universal HU-180-060-NA90 1093W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm (NA90) • H = 1807 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP76F +	Design-HK Universal HU-180-050-NA50 919W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm (NA50) • H = 1807 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP76G +	Design-HK Universal HU-180-050-NA90 919W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm (NA90) • H = 1807 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-050-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP76H +	Design-HK Universal HU-180-060-NA50 1093W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm (NA50) • H = 1807 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP76I +	Design-HK Universal HU-180-060-NA90 1093W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm (NA90) • H = 1807 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HU-180-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP77 +	Design-Heizkörper Universal aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, verchromt (HUC). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • 4 x 1/2 versenkte Anschlüsse am unteren Vierkantrohr <ul style="list-style-type: none"> - mittig 1/2 für Vorlauf/Rücklauf, Nabenabstand 50 mm und - außen links und rechts 1/2 für Heizstab (in eigener Position) • 1/4 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YP77A +	Design-HK Universal HUC-120-045 387W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77B +	Design-HK Universal HUC-180-045 582W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77C +	Design-HK Universal HUC-070-050 281W <ul style="list-style-type: none"> • H = 763 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77D +	Design-HK Universal HUC-120-050 429W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77E +	Design-HK Universal HUC-150-050 526W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1483 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77F +	Design-HK Universal HUC-180-050 643W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77G +	Design-HK Universal HUC-070-060 334W <ul style="list-style-type: none"> • H = 763 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77H +	Design-HK Universal HUC-120-060 515W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77I +	Design-HK Universal HUC-150-060 623W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1483 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77J +	Design-HK Universal HUC-180-060 765W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP77K +	Design-HK Universal HUC-120-075 643W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1195 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YP77L +	Design-HK Universal HUC-180-075 949W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1807 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUC-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP78 +	Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 128) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, lackiert (HUZSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP78A +	Design-HK Universal HUZSS070045ECZD IHC:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (763 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP78B +	Design-HK Universal HUZSS120045ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP78C +	Design-HK Universal HUZSS180045ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP78D +	Design-HK Universal HUZSS120050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP78E +	Design-HK Universal HUZSS180050ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP78F +	Design-HK Universal HUZSS120060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP78G +	Design-HK Universal HUZSS180060ECZD IHC:1200W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP78H +	Design-HK Universal HUZSS180075ECZD IHC:1200W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78J +	Design-HK Universal HUZSS070045ECZD IHC:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (763 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78K +	Design-HK Universal HUZSS120045ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78L +	Design-HK Universal HUZSS180045ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78M +	Design-HK Universal HUZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78N +	Design-HK Universal HUZSS180050ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78O +	Design-HK Universal HUZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78P +	Design-HK Universal HUZSS180060ECZD IHC:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP78Q +	Design-HK Universal HUZSS180075ECZD IHC:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 128) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP80 +	Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 50) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, lackiert (HUZSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YP80A +	Design-HK Universal HUZSS070045EDAD IHD:300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (763 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80B +	Design-HK Universal HUZSS120045EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80C +	Design-HK Universal HUZSS180045EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80D +	Design-HK Universal HUZSS120050EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80E +	Design-HK Universal HUZSS180050EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80F +	Design-HK Universal HUZSS120060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80G +	Design-HK Universal HUZSS180060EDAD IHD:1200W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80H +	Design-HK Universal HUZSS180075EDAD IHD:1200W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 50) mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80J +	Design-HK Universal HUZSS070045EDAD IHD:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (763 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS070045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP80K +	Design-HK Universal HUZSS120045EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP80L +	Design-HK Universal HUZSS180045EDAD IHD:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP80M +	Design-HK Universal HUZSS120050EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP80N +	Design-HK Universal HUZSS180050EDAD IHD:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP80O +	Design-HK Universal HUZSS120060EDAD IHD:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP80P +	Design-HK Universal HUZSS180060EDAD IHD:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP80Q +	Design-HK Universal HUZSS180075EDAD IHD:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZSS180075EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP81 +	Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 128) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, verchromt (HUZCS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YP81B +	Design-HK Universal HUZCS120045ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP81C +	Design-HK Universal HUZCS180045ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP81D +	Design-HK Universal HUZCS120050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP81E +	Design-HK Universal HUZCS180050ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP81F +	Design-HK Universal HUZCS120060ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP81G +	Design-HK Universal HUZCS180060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP81H +	Design-HK Universal HUZCS180075ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 128) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP82 +	<p>Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 50) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, verchromt (HUZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YP82B +	Design-HK Universal HUZCS120045EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP82C +	Design-HK Universal HUZCS180045EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180045EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP82D +	Design-HK Universal HUZCS120050EDAD IHD:400W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP82E +	Design-HK Universal HUZCS180050EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP82F +	Design-HK Universal HUZCS120060EDAD IHD:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP82G +	Design-HK Universal HUZCS180060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP82H +	Design-HK Universal HUZCS180075EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180075EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP83 +	<p>Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 50) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, verchromt (HUZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YP83B +	Design-HK Universal HUZCS120045EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP83C +	Design-HK Universal HUZCS180045EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP83D +	Design-HK Universal HUZCS120050EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP83E +	Design-HK Universal HUZCS180050EAZD IHE:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	
38YP83F +	Design-HK Universal HUZCS120060EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP83G +	Design-HK Universal HUZCS180060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP83H +	Design-HK Universal HUZCS180075EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 50) mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HUZCS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP84 +	Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 x 30) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, lackiert (HE). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab RACY-S: <ul style="list-style-type: none"> - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YP84A +	Design-HK Universal HE-070-045/GD RACY-S:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (763 + 30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HE-070-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP84B +	Design-HK Universal HE-120-045/GD RACY-S:500W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP84C +	Design-HK Universal HE-180-045/GD RACY-S:750W <ul style="list-style-type: none"> H = (1807 + 30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP84D +	Design-HK Universal HE-120-050/GD RACY-S:500W <ul style="list-style-type: none"> H = (1195 + 30) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP84E +	Design-HK Universal HE-180-050/GD RACY-S:750W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 30) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YP84F +	Design-HK Universal HE-120-060/GD RACY-S:750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84G +	Design-HK Universal HE-180-060/GD RACY-S:1000W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84H +	Design-HK Universal HE-180-075/GD RACY-S:1000W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 30) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84J +	Design-HK Universal HE-070-045/GD RACY-S:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (763 + 30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-070-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84K +	Design-HK Universal HE-120-045/GD RACY-S:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84L +	Design-HK Universal HE-180-045/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 30) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84M +	Design-HK Universal HE-120-050/GD RACY-S:500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 30) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84N +	Design-HK Universal HE-180-050/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 30) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84O +	Design-HK Universal HE-120-060/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1195 + 30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YP84P +	Design-HK Universal HE-180-060/GD RACY-S:1000W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1807 + 30) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YP84Q +	Design-HK Universal HE-180-075/GD RACY-S:1000W Kat.1 • H = (1807 + 30) mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP85 +	Design-Heizkörper Universal, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit umlaufenden Vierkantrohren vollständig verschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Laser-Schweißverfahren. Horizontal-Rundrohren Ø 23 + 30) mm, mit umlaufenden Vierkantrohren 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, verchromt (HEC). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-S: - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.	
38YP85B +	Design-HK Universal HEC-120-045/GD RACY-S:300W • H = (1195 + 30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-120-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP85C +	Design-HK Universal HEC-180-045/GD RACY-S:500W • H = (1807 + 30) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-045/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP85D +	Design-HK Universal HEC-120-050/GD RACY-S:300W • H = (1195 + 30) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP85E +	Design-HK Universal HEC-180-050/GD RACY-S:500W • H = (1807 + 30) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP85F +	Design-HK Universal HEC-120-060/GD RACY-S:300W • H = (1195 + 30) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP85G +	Design-HK Universal HEC-180-060/GD RACY-S:750W • H = (1807 + 30) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP85H +	Design-HK Universal HEC-180-075/GD RACY-S:750W • H = (1807 + 30) mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Universal HEC-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YP86 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Universal für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YP86A + Az Universal für Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß ZEH **Stk**
• Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß seitlich
• (gleich- oder wechselseitig)

Suchtext: 2200000600

38YP86B + Az Universal für Anschlüsse von und nach oben ZEH **Stk**
• Anschlüsse von und nach oben (nur außen möglich).

Suchtext: 2200000600

38YP86C + Az Universal für beliebiges Anschlussmaß von und nach unten ZEH **Stk**
• beliebiges Anschlussmaß von und nach unten mind. 50 mm.

Suchtext: 2200062430

38YQ + Design-Heizkörper Economy (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Betriebsarten:

2.1. Warmwasserbetrieb:

Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.

2.2. Elektrobetrieb:

2.2.1. Heizstab IHC - Ein Produkt für alle Anwendungsfälle:

- Einfaches, modulares Bedienkonzept, mit drei Bedienmöglichkeiten, die allen Bedürfnissen gerecht werden:
 1. Am Heizstab: Alle Basisfunktionen direkt einstellbar
 2. Am optionalen Steuergerät Easy (in eigener Position): Basisfunktionen noch bequemer einstellbar – ohne Bücken
 3. Optionale App Zehnder Connect: die smarte Bedienoption mit detaillierten Einstellmöglichkeiten ohne Zusatzkosten
- Modernes LED-Matrix-Display
- Erhältlich in drei Gehäusefarbvarianten, auch Kabel und Stecker in Gehäusefarbe ausgeführt.

2.2.2. Heizstab IHD - Dezentales Designgehäuse in Heizkörperfarbe:

- Elegantes Design in Heizkörperfarbe – teilweise verdeckt hinter dem Heizkörper
- Das einkalkulierte Steuergerät ermöglicht eine einfache Bedienung auf Augenhöhe
- Zusätzliche Einstellmöglichkeiten (z.B. Oberflächentemperaturbegrenzung, Tages- und Wochenprogramm) über Zehnder Connect-App
- Im Hotelmodus auch für Kombination mit Schlüsselkarte bzw. schaltbarer Steckdose.

2.2.3. Heizstab IHE - Heizstab ohne Regelung zur Kombination mit beigestellter Regelung:

- Reduzierter Stromverbrauch im Dauerbetrieb
- Sicherer Betrieb durch Temperaturlimit
- Reduktion der Schaltzyklen für längere Lebensdauer des Heizstabes

2.2.4. Heizstab RACY - Die Lösung für alle, die besonderen Wert auf integriertes Design legen:

- *Bequeme Bedienung ausschließlich über Steuergerät*
- *Integriertes Design in zwei Ausführungen (RACY-C und RACY-S) je nach Heizkörper*
- *Abdeckung des Heizstabes in Heizkörperfarbe.*

2.2.5. Heizstab Musa Eco:

- Eingebauter Heizstab (unten rechts) und Elektroneinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur
- 2-h-Timer-Funktion auf Knopfdruck sowie die Einstellung von individuellen Tages- und Wochenprogrammen
- Anschlusskabel mit Konturenstecker
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC:...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat. 1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YQ00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YQ00M + Design-Hk Economy Farbkategorie 2 ZEH

Design-Heizkörper Economy sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)

Betrifft Position(en):

38YQ00P + Design-Hk Economy verzinkt und lackiert ZEH

Design-Heizkörper Economy sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YQ00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YQ ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YQ01 + Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. **Ausführung lackiert (TO).**

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf
- 1/4 Entlüftungsventil rechts
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

38YQ01A + Design-HK Toga TO-070-045 352W ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ01B +	Design-HK Toga TO-120-045 536W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01C +	Design-HK Toga TO-180-045 842W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01D +	Design-HK Toga TO-070-050 387W <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01E +	Design-HK Toga TO-120-050 595W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01F +	Design-HK Toga TO-150-050 729W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1436 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01G +	Design-HK Toga TO-180-050 928W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01H +	Design-HK Toga TO-070-060 456W <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01I +	Design-HK Toga TO-120-060 713W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01J +	Design-HK Toga TO-150-060 871W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1436 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ01K +	Design-HK Toga TO-180-060 1102W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ01L + Design-HK Toga TO-120-075 890W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ01M + Design-HK Toga TO-180-075 1362W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ01N + Design-HK Toga TO-180-100 1796W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 1000 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ02 + Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Ausführung lackiert (TO), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).	<i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf • 1/4 Entlüftungsventil rechts • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YQ02A + Design-HK Toga TO-070-045 352W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ02B + Design-HK Toga TO-120-045 536W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ02C + Design-HK Toga TO-180-045 842W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ02D + Design-HK Toga TO-070-050 387W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ02E + Design-HK Toga TO-120-050 595W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ02F + Design-HK Toga TO-150-050 729W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1436 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ02G +	Design-HK Toga TO-180-050 928W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ02H +	Design-HK Toga TO-070-060 456W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-070-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ02I +	Design-HK Toga TO-120-060 713W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ02J +	Design-HK Toga TO-150-060 871W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1436 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ02K +	Design-HK Toga TO-180-060 1102W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ02L +	Design-HK Toga TO-120-075 890W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ02M +	Design-HK Toga TO-180-075 1362W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ02N +	Design-HK Toga TO-180-100 1796W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TO-180-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ03 +	<p>Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnähte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Lohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit versenkten Anschlüssen am D-Profilrohr (1/2 für Vorlauf/Rücklauf), wahlweise rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500, 900 mm oder auf Wunsch. Ausführung für Heizkörperaustausch, lackiert (TG).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2 seitlich rechts (R) oder links (L), 1 x 1/2 unten • 1/4 Entlüftungsventil rechts • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YQ03A +	Design-HK Toga TG-120-050-50-R 592W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)), rechts (R) • H = 1148 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03B +	Design-HK Toga TG-120-050-90-R 592W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1148 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03C +	Design-HK Toga TG-180-050-50-R 904W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)) • H = 1760 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03D +	Design-HK Toga TG-180-050-90-R 904W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1760 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03E +	Design-HK Toga TG-120-060-50-R 696W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)) • H = 1148 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03F +	Design-HK Toga TG-120-060-90-R 696W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1148 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03G +	Design-HK Toga TG-180-060-50-R 1063W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)) • H = 1760 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03H +	Design-HK Toga TG-180-060-90-R 1063W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1760 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03I +	Design-HK Toga TG-120-050-50-L 592W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) • H = 1148 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ03J +	Design-HK Toga TG-120-050-90-L 592W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) H = 1148 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03K +	Design-HK Toga TG-180-050-50-L 904W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) H = 1760 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03L +	Design-HK Toga TG-180-050-90-L 904W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) H = 1760 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03M +	Design-HK Toga TG-120-060-50-L 696W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) H = 1148 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03N +	Design-HK Toga TG-120-060-90-L 696W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) H = 1148 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03O +	Design-HK Toga TG-180-060-50-L 1063W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) H = 1760 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ03P +	Design-HK Toga TG-180-060-90-L 1063W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) H = 1760 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ04 +	Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Lohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit versenkten Anschlüssen am D-Profilrohr (1/2 für Vorlauf/Rücklauf), wahlweise rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500, 900 mm oder auf Wunsch. Ausführung für Heizkörperaustausch, lackiert (TG), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 2 x 1/2 seitlich rechts (R) oder links (L), 1 x 1/2 unten 1/4 Entlüftungsventil rechts Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Betriebsdruck: max. 11,5 bar Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YQ04A +	Design-HK Toga TG-120-050-50-R 592W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)) • H = 1148 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ04B +	Design-HK Toga TG-120-050-90-R 592W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1148 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04C +	Design-HK Toga TG-180-050-50-R 904W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)) • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04D +	Design-HK Toga TG-180-050-90-R 904W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04E +	Design-HK Toga TG-120-060-50-R 696W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)) • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04F +	Design-HK Toga TG-120-060-90-R 696W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04G +	Design-HK Toga TG-180-060-50-R 1063W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, rechts (50-R)) • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04H +	Design-HK Toga TG-180-060-90-R 1063W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, rechts (90-R)) • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-R von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04I +	Design-HK Toga TG-120-050-50-L 592W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) • H = 1148 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04J +	Design-HK Toga TG-120-050-90-L 592W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) • H = 1148 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ04K +	Design-HK Toga TG-180-050-50-L 904W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04L +	Design-HK Toga TG-180-050-90-L 904W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-050-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04M +	Design-HK Toga TG-120-060-50-L 696W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04N +	Design-HK Toga TG-120-060-90-L 696W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-120-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04O +	Design-HK Toga TG-180-060-50-L 1063W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm, links (50-L)) • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-50-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ04P +	Design-HK Toga TG-180-060-90-L 1063W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm, links (90-L)) • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TTG-180-060-90-L von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ05 +	Design-Heizkörper Toga aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Ausführung verchromt (TGC). <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf • 1/4 Entlüftungsventil rechts • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YQ05A +	Design-HK Toga TGC-070-050 240W <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-070-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ05B + Design-HK Toga TGC-120-050 379W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ05C + Design-HK Toga TGC-150-050 478W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1436 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ05D + Design-HK Toga TGC-180-050 596W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-180-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ05E + Design-HK Toga TGC-120-060 451W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ05F + Design-HK Toga TGC-180-060 709W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGC-180-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ06 + Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 128) mm, D-Rohr 30 x 35 + 128) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (TGZSS).	<i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YQ06A + Design-HK Toga TGZSS070050ECZD IHC:300W	<ul style="list-style-type: none"> • H =(716 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ06B + Design-HK Toga TGZSS120050ECZD IHC:600W	<ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ06C + Design-HK Toga TGZSS150050ECZD IHC:600W	<ul style="list-style-type: none"> • H =(1436 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ06D + Design-HK Toga TGZSS180050ECZD IHC:900W		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ06E +	Design-HK Toga TGZSS120060ECZD IHC:600W <ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06F +	Design-HK Toga TGZSS180060ECZD IHC:900W <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06G +	Design-HK Toga TGZSS180075ECZD IHC:1200W <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 128) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06H +	Design-HK Toga TGZSS070050ECZD IHC:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(716 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06I +	Design-HK Toga TGZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06J +	Design-HK Toga TGZSS150050ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1436 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06K +	Design-HK Toga TGZSS180050ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06L +	Design-HK Toga TGZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06M +	Design-HK Toga TGZSS180060ECZD IHC:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ06N +	Design-HK Toga TGZSS180075ECZD IHC:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 128) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ07	<p>+ Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 50) mm, D-Rohr 30 x 35 + 50) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert (TGZSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YQ07A	<p>+ Design-HK Toga TGZSS070050EAZD IHE:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(716 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07B	<p>+ Design-HK Toga TGZSS120050EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07C	<p>+ Design-HK Toga TGZSS150050EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(1436 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07D	<p>+ Design-HK Toga TGZSS180050EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07E	<p>+ Design-HK Toga TGZSS120060EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07F	<p>+ Design-HK Toga TGZSS180060EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07G	<p>+ Design-HK Toga TGZSS180075EAZD IHE:1200W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 50) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07H	<p>+ Design-HK Toga TGZSS070050EAZD IHE:300W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H =(716 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07I	<p>+ Design-HK Toga TGZSS120050EAZD IHE:600W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ07J +	Design-HK Toga TGZSS150050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1436 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07K +	Design-HK Toga TGZSS180050EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07L +	Design-HK Toga TGZSS120060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07M +	Design-HK Toga TGZSS180060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ07N +	Design-HK Toga TGZSS180075EAZD IHE:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H =(1760 + 50) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZSS180075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ08 +	Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 128) mm, D-Rohr 30 x 35 + 128) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung verchromt (TGZCS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YQ08A +	Design-HK Toga TGZCS120050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H =(1148 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ08B +	Design-HK Toga TGZCS150050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> • H =(1436 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ08C +	Design-HK Toga TGZCS180060ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H =(1760 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ09	<p>+ Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 50) mm, D-Rohr 30 x 35 + 50) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung verchromt (TGZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YQ09A	<p>+ Design-HK Toga TGZCS120050EAZD IHE:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H =(1148 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ09B	<p>+ Design-HK Toga TGZCS150050EAZD IHE:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H =(1436 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ09C	<p>+ Design-HK Toga TGZCS180060EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H =(1760 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TGZCS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10	<p>+ Design-Heizkörper Toga, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 + 25) mm, D-Rohr 30 x 35 + 25) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (TE).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab RACY-S: <ul style="list-style-type: none"> mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper. 	
38YQ10A	<p>+ Design-HK Toga TE-070-050/GD RACY-S:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> H =(716 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-070-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10B	<p>+ Design-HK Toga TE-120-050/GD RACY-S:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H =(1148 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10C	<p>+ Design-HK Toga TE-150-050/GD RACY-S:750W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H =(1436 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ10D +	Design-HK Toga TE-180-050/GD RACY-S:900W <ul style="list-style-type: none"> H =(1760 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10E +	Design-HK Toga TE-120-060/GD RACY-S:600W <ul style="list-style-type: none"> H =(1148 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10F +	Design-HK Toga TE-180-060/GD RACY-S:1200W <ul style="list-style-type: none"> H =(1760 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10G +	Design-HK Toga TE-180-075/GD RACY-S:1500W <ul style="list-style-type: none"> H =(1760 + 25) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10I +	Design-HK Toga TE-070-050/GD RACY-S:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H =(716 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-070-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10J +	Design-HK Toga TE-120-050/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H =(1148 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10K +	Design-HK Toga TE-150-050/GD RACY-S:750W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H =(1436 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10L +	Design-HK Toga TE-180-050/GD RACY-S:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H =(1760 + 25) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10M +	Design-HK Toga TE-120-060/GD RACY-S:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H =(1148 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-120-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ10N +	Design-HK Toga TE-180-060/GD RACY-S:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H =(1760 + 25) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YQ100 +	Design-HK Toga TE-180-075/GD RACY-S:1500W Kat.1 • H =(1760 + 25) mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TE-180-075/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH	Stk
38YQ11 +	Design-Heizkörper Toga , rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnähte. Rundrohr Ø 23 + 25) mm, D-Rohr 30 x 35 + 25) mm, Tauchrohr PE Ø 14 x 1 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung verchromt (TEC). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab RACY-S: - mit Funksteuergerät Modell 2 inkl. Batterie, - mit wählbaren Betriebsarten: Manuell (über Raumtemperatur), Wochenprogramm, Timer, Aus - ohne sichtbare Steuerkomponenten am Heizkörper.		
38YQ11A +	Design-HK Toga TEC-120-050/GD RACY-S:300W • H =(1148 + 25) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TEC-120-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH	Stk
38YQ11B +	Design-HK Toga TEC-150-050/GD RACY-S:500W • H =(1436 + 25) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TEC-150-050/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH	Stk
38YQ11C +	Design-HK Toga TEC-180-060/GD RACY-S:750W • H =(1760 + 25) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Toga TEC-180-060/GD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH	Stk
38YQ12 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Toga für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.		
38YQ12A +	Az Toga für Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß • Austauschmodell mit beliebigem Anschlussmaß seitlich • (gleich- oder wechselseitig)	ZEH	Stk
38YQ12B +	Az Toga für Anschlüsse von und nach oben • Anschlüsse von und nach oben.	ZEH	Stk
38YQ12C +	Az Toga für Wandmontagezubehör für verlängerten Wandabstand • Wandmontagezubehör für verlängerten Wandabstand bis 130 mm, weiß.	ZEH	Stk
Suchtext:	952021		

38YQ13 +	Design-Heizkörper Forma Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFAR) oder links (LFAL). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Nabenabstand 50 mm • 1/2 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers		
-----------------	--	--	--

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YQ13A +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-050 547W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13B +	Design-HK Forma Asym LFAR-150-050 672W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13C +	Design-HK Forma Asym LFAR-170-050 778W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13D +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-060 628W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13E +	Design-HK Forma Asym LFAR-150-060 772W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13F +	Design-HK Forma Asym LFAR-170-060 894W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13G +	Design-HK Forma Asym LFAL-120-050 547W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13H +	Design-HK Forma Asym LFAL-150-050 672W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13I +	Design-HK Forma Asym LFAL-170-050 778W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13J +	Design-HK Forma Asym LFAL-120-060 628W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13K +	Design-HK Forma Asym LFAL-150-060 772W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = 1441 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ13L +	Design-HK Forma Asym LFAL-170-060 894W <ul style="list-style-type: none"> H = 1681 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13M +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-050 547W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1161 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13N +	Design-HK Forma Asym LFAR-150-050 672W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1441 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13O +	Design-HK Forma Asym LFAR-170-050 778W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1681 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13P +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-060 628W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1161 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13Q +	Design-HK Forma Asym LFAR-150-060 772W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1441 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13R +	Design-HK Forma Asym LFAR-170-060 894W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1681 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13S +	Design-HK Forma Asym LFAL-120-050 547W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1161 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13T +	Design-HK Forma Asym LFAL-150-050 672W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1441 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ13U +	Design-HK Forma Asym LFAL-170-050 778W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = 1681 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ13V +	Design-HK Forma Asym LFAL-120-060 628W Kat.1 • H = 1161 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13W +	Design-HK Forma Asym LFAL-150-060 772W Kat.1 • H = 1441 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ13X +	Design-HK Forma Asym LFAL-170-060 894W Kat.1 • H = 1681 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ14 +	Design-Heizkörper Forma Asym aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFAR) oder links (LFAL). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Nabenabstand 50 mm • Mittelanschluss 2 x 1/2, Abstand 50 mm für Vorlauf/Rücklauf • 1/2 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C. 	
38YQ14A +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-050-05 547W • H = 1161 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ14B +	Design-HK Forma Asym LFAR-150-050-05 672W • H = 1441 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ14C +	Design-HK Forma Asym LFAR-170-050-05 778W • H = 1681 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ14D +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-060-05 628W • H = 1161 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ14E +	Design-HK Forma Asym LFAR-150-060-05 772W • H = 1441 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ14F +	Design-HK Forma Asym LFAR-170-060-05 894W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ14G +	Design-HK Forma Asym LFAL-120-050-05 547W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14H +	Design-HK Forma Asym LFAL-150-050-05 672W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14I +	Design-HK Forma Asym LFAL-170-050-05 778W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14J +	Design-HK Forma Asym LFAL-120-060-05 628W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14K +	Design-HK Forma Asym LFAL-150-060-05 772W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14L +	Design-HK Forma Asym LFAL-170-060-05 894W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14M +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-050-05 547W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14N +	Design-HK Forma Asym LFAR-150-050-05 672W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LLFAR-150-050-05AR von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14O +	Design-HK Forma Asym LFAR-170-050-05 778W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ14P +	Design-HK Forma Asym LFAR-120-060-05 628W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YQ14Q + Design-HK Forma Asym LFAR-150-060-05 772W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YQ14R + Design-HK Forma Asym LFAR-170-060-05 894W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAR-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YQ14S + Design-HK Forma Asym LFAL-120-050-05 547W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YQ14T + Design-HK Forma Asym LFAL-150-050-05 672W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YQ14U + Design-HK Forma Asym LFAL-170-050-05 778W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YQ14V + Design-HK Forma Asym LFAL-120-060-05 628W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YQ14W + Design-HK Forma Asym LFAL-150-060-05 772W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		
38YQ14X + Design-HK Forma Asym LFAL-170-060-05 894W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1681 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFAL-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)		

38YQ15 + Design-Heizkörper Forma Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 + 128) mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFASR) oder links (LFASL).		
<i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 		

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ15A + Design-HK Forma Asym LFASR120050ECZD IHC:400W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15B + Design-HK Forma Asym LFASR150050ECZD IHC:600W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15C + Design-HK Forma Asym LFASR170050ECZD IHC:900W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15D + Design-HK Forma Asym LFASR120060ECZD IHC:600W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15E + Design-HK Forma Asym LFASR150060ECZD IHC:900W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15F + Design-HK Forma Asym LFASR170060ECZD IHC:900W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15G + Design-HK Forma Asym LFASL120050ECZD IHC:400W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15H + Design-HK Forma Asym LFASL150050ECZD IHC:600W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15I + Design-HK Forma Asym LFASL170050ECZD IHC:900W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15J + Design-HK Forma Asym LFASL120060ECZD IHC:600W		ZEH Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ15K + Design-HK Forma Asym LFASL150060ECZD IHC:900W		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15L +	Design-HK Forma Asym LFASL170060ECZD IHC:900W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15M +	Design-HK Forma Asym LFASR120050ECZD IHC:400W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15N +	Design-HK Forma Asym LFASR150050ECZD IHC:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15O +	Design-HK Forma Asym LFASR170050ECZD IHC:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15P +	Design-HK Forma Asym LFASR120060ECZD IHC:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15Q +	Design-HK Forma Asym LFASR150060ECZD IHC:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15R +	Design-HK Forma Asym LFASR170060ECZD IHC:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15S +	Design-HK Forma Asym LFASL120050ECZD IHC:400W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15T +	Design-HK Forma Asym LFASL150050ECZD IHC:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ15U +	Design-HK Forma Asym LFASL170050ECZD IHC:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ15V +	Design-HK Forma Asym LFASL120060ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ15W +	Design-HK Forma Asym LFASL150060ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1441 + 128) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ15X +	Design-HK Forma Asym LFASL170060ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1681 + 128) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16 +	Design-Heizkörper Forma Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 + 50) mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFASR) oder links (LFASL). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im äußeren Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YQ16A +	Design-HK Forma Asym LFASR120050EDAD IHD:400W • H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16B +	Design-HK Forma Asym LFASR150050EDAD IHD:600W • H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16C +	Design-HK Forma Asym LFASR170050EDAD IHD:900W • H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16D +	Design-HK Forma Asym LFASR120060EDAD IHD:600W • H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16E +	Design-HK Forma Asym LFASR150060EDAD IHD:900W • H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ16F + Design-HK Forma Asym LFASR170060EDAD IHD:900W	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16G + Design-HK Forma Asym LFASL120050EDAD IHD:400W	<ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16H + Design-HK Forma Asym LFASL150050EDAD IHD:600W	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16I + Design-HK Forma Asym LFASL170050EDAD IHD:900W	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16J + Design-HK Forma Asym LFASL120060EDAD IHD:600W	<ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16K + Design-HK Forma Asym LFASL150060EDAD IHD:900W	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16L + Design-HK Forma Asym LFASL170060EDAD IHD:900W	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16M + Design-HK Forma Asym LFASR120050EDAD IHD:400W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16N + Design-HK Forma Asym LFASR150050EDAD IHD:600W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16O + Design-HK Forma Asym LFASR170050EDAD IHD:900W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ16P + Design-HK Forma Asym LFASR120060EDAD IHD:600W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16Q +	Design-HK Forma Asym LFASR150060EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16R +	Design-HK Forma Asym LFASR170060EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16S +	Design-HK Forma Asym LFASL120050EDAD IHD:400W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16T +	Design-HK Forma Asym LFASL150050EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16U +	Design-HK Forma Asym LFASL170050EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16V +	Design-HK Forma Asym LFASL120060EDAD IHD:600W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16W +	Design-HK Forma Asym LFASL150060EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ16X +	Design-HK Forma Asym LFASL170060EDAD IHD:900W Kat.1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ17 +	<p>Design-Heizkörper Forma Asym, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontalrohre asymmetrisch von den seitlich angeordneten Sammlern abzweigend. Horizontale Stahlrohre Ø 25 + 50) mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung lackiert, offene Rohranordnung rechts (LFASR) oder links (LFASL).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Ausführung mit Heizstab IHE: 	

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YQ17A +	Design-HK Forma Asym LFASR120050EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17B +	Design-HK Forma Asym LFASR150050EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17C +	Design-HK Forma Asym LFASR170050EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17D +	Design-HK Forma Asym LFASR120060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17E +	Design-HK Forma Asym LFASR150060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17F +	Design-HK Forma Asym LFASR170060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17G +	Design-HK Forma Asym LFASL120050EAZD IHE:400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17H +	Design-HK Forma Asym LFASL150050EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17I +	Design-HK Forma Asym LFASL170050EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17J +	Design-HK Forma Asym LFASL120060EAZD IHE:600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17K +	Design-HK Forma Asym LFASL150060EAZD IHE:900W	ZEH Stk

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ17L +	Design-HK Forma Asym LFASL170060EAZD IHE:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17M +	Design-HK Forma Asym LFASR120050EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17N +	Design-HK Forma Asym LFASR150050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17O +	Design-HK Forma Asym LFASR170050EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17P +	Design-HK Forma Asym LFASR120060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17Q +	Design-HK Forma Asym LFASR150060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17R +	Design-HK Forma Asym LFASR170060EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASR170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17S +	Design-HK Forma Asym LFASL120050EAZD IHE:400W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17T +	Design-HK Forma Asym LFASL150050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1441 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ17U +	Design-HK Forma Asym LFASL170050EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1681 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ17V +	Design-HK Forma Asym LFASL120060EAZD IHE:600W Kat.1 • H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17W +	Design-HK Forma Asym LFASL150060EAZD IHE:900W Kat.1 • H = (1441 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ17X +	Design-HK Forma Asym LFASL170060EAZD IHE:900W Kat.1 • H = (1681 + 50) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Asym LFASL170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ19 +	Design-Heizkörper Forma Spa aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Ausführung einlagig, lackiert (LF). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 1/2 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C.	
38YQ19A +	Design-HK Forma Spa LF-120-050-05 378W • H = 721 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ19B +	Design-HK Forma Spa LF-120-050-05 612W • H = 1161 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ19C +	Design-HK Forma Spa LF-150-050-05 796W • H = 1441 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ19D +	Design-HK Forma Spa LF-180-050-05 973W • H = 1761 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ19E +	Design-HK Forma Spa LF-070-060-05 442W • H = 721 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ19F +	Design-HK Forma Spa LF-120-060-05 707W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ19G +	Design-HK Forma Spa LF-150-060-05 927W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19H +	Design-HK Forma Spa LF-180-060-05 1133W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1761 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19I +	Design-HK Forma Spa LF-180-075-05 1416W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1761 mm, L = 746 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19K +	Design-HK Forma Spa LF-070-050-05 378W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 721 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19L +	Design-HK Forma Spa LF-120-050-05 612W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19M +	Design-HK Forma Spa LF-150-050-05 796W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19N +	Design-HK Forma Spa LF-180-050-05 973W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1761 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19O +	Design-HK Forma Spa LF-070-060-05 442W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 721 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19P +	Design-HK Forma Spa LF-120-060-05 707W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ19Q +	Design-HK Forma Spa LF-150-060-05 927W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ19R +	Design-HK Forma Spa LF-180-060-05 1133W Kat.1 • H = 1761 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ19S +	Design-HK Forma Spa LF-180-075-05 1416W Kat.1 • H = 1761 mm, L = 746 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LF-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ20 +	Design-Heizkörper Forma Spa aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Ausführung einlagig, lackiert (LF). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 1/2 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C.	
38YQ20A +	Design-HK Forma Spa LFD-120-050-05 855W • H = 721 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ20B +	Design-HK Forma Spa LFD-150-050-05 1065W • H = 1441 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ20C +	Design-HK Forma Spa LFD-180-050-05 1298W • H = 1761 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ20D +	Design-HK Forma Spa LFD-120-060-05 1017W • H = 1161 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ20E +	Design-HK Forma Spa LFD-180-060-05 1543W • H = 1761 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ20G +	Design-HK Forma Spa LFD-120-050-05 855W Kat.1 • H = 1161 mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ20H +	Design-HK Forma Spa LFD-150-050-05 1065W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ20I +	Design-HK Forma Spa LFD-180-050-05 1298W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1761 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ20J +	Design-HK Forma Spa LFD-120-060-05 1017W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ20K +	Design-HK Forma Spa LFD-180-060-05 1543W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1761 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFD-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ21 +	<p>Design-Heizkörper Forma Spa aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Ausführung doppelagig, lackiert (LFD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 1/2 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YQ21A +	Design-HK Forma Spa LFC-070-050-05 254W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ21B +	Design-HK Forma Spa LFC-120-050-05 402W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ21C +	Design-HK Forma Spa LFC-150-050-05 512W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1441 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ21D +	Design-HK Forma Spa LFC-180-050-05 636W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1761 mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ21E +	Design-HK Forma Spa LFC-120-060-05 464W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1161 mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YQ21F +	Design-HK Forma Spa LFC-180-060-05 744W • H = 1761 mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFC-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22 +	Design-Heizkörper Forma Spa rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, lackiert (LFZSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit.	
38YQ22A +	Design-HK Forma Spa LFZSS070050ECZD IHC:300W • H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22B +	Design-HK Forma Spa LFZSS120050ECZD IHC:600W • H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22C +	Design-HK Forma Spa LFZSS180050ECZD IHC:900W • H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22D +	Design-HK Forma Spa LFZSS120060ECZD IHC:600W • H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22E +	Design-HK Forma Spa LFZSS180060ECZD IHC:1200W • H = (1761 + 128) mm, L = 596 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22G +	Design-HK Forma Spa LFZSS070050ECZD IHC:300W Kat.1 • H = (721 + 128) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22H +	Design-HK Forma Spa LFZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ22I +	Design-HK Forma Spa LFZSS180050ECZD IHC:900W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ22J +	Design-HK Forma Spa LFZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ22K +	Design-HK Forma Spa LFZSS180060ECZD IHC:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 128) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23 +	Design-Heizkörper Forma Spa, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, lackiert (LFZSS). <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy - Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YQ23A +	Design-HK Forma Spa LFZSS070050EDAD IHD:300W <ul style="list-style-type: none"> H = (721 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23B +	Design-HK Forma Spa LFZSS120050EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23C +	Design-HK Forma Spa LFZSS180050EDAD IHD:900W <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23D +	Design-HK Forma Spa LFZSS120060EDAD IHD:600W <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23E +	Design-HK Forma Spa LFZSS180060EDAD IHD:1200W <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23G +	Design-HK Forma Spa LFZSS070050EDAD IHD:300W Kat.1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (721 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ23H +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS120050EDAD IHD:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23I +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS180050EDAD IHD:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23J +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS120060EDAD IHD:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ23K +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS180060EDAD IHD:1200W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060EDAD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24 +	<p>Design-Heizkörper Forma Spa, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, lackiert (LFZSS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YQ24A +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS070050EAZD IHE:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (721 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24B +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS120050EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24C +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS180050EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24D +	<p>Design-HK Forma Spa LFZSS120060EAZD IHE:600W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ24E +	Design-HK Forma Spa LFZSS180060EAZD IHE:1200W <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24G +	Design-HK Forma Spa LFZSS070050EAZD IHE:300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (721 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS070050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24H +	Design-HK Forma Spa LFZSS120050EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24I +	Design-HK Forma Spa LFZSS180050EAZD IHE:900W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24J +	Design-HK Forma Spa LFZSS120060EAZD IHE:600W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ24K +	Design-HK Forma Spa LFZSS180060EAZD IHE:1200W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 50) mm, L = 596 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZSS180060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ25 +	Design-Heizkörper Forma Spa, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, verchromt (LFZCS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHC: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YQ25A +	Design-HK Forma Spa LFZCS120050ECZD IHC:400W <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ25B +	Design-HK Forma Spa LFZCS180050ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ26	<p>+ Design-Heizkörper Forma Spa, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, verchromt (LFZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHD in Heizkörperfarbe: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr Steuereinheit in Heizkörperfarbe zur Bedienung über mitgeliefertes Steuergerät Easy Kabel und Stecker weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe). 	
38YQ26A	<p>+ Design-HK Forma Spa LFZCS120050ECZD IHD:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ26B	<p>+ Design-HK Forma Spa LFZCS180050ECZD IHD:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ27	<p>+ Design-Heizkörper Forma Spa rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt. Unsichtbare Verbindung durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, verchromt (LFZCS).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche verchromt Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers Verpackung Ausführung mit Heizstab IHE: <ul style="list-style-type: none"> Eingebaut im rechten Sammelrohr ohne Bedienmöglichkeit Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YQ27A	<p>+ Design-HK Forma Spa LFZCS120050ECZD IHE:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1161 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ27B	<p>+ Design-HK Forma Spa LFZCS180050ECZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1761 + 128) mm, L = 496 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Forma Spa LFZCS180050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ31	<p>+ Design-Heizkörper Forma Air für rein elektrischen Betrieb; bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung nach vorne unten. Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Konturenstecker; spritzwassergeschützt IP 24. Ausführung lackiert (LFE).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Heizstab mit wählbaren Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"> - Manuell (über Raumtemperatur) - Tagesprogramm - Aus - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus) • Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz - Leistung Heizlüfter: 1000 W • Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung. 	
38YQ31A +	Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS 500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (921 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ31B +	Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ31C +	Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS 1000W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ31E +	Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS 500W Kat. 1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (921 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-090-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ31F +	Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS 750W Kat. 1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-120-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ31G +	Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS 1000W Kat. 1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1681 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFE-170-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ32 +	Design-Heizkörper Forma Air für rein elektrischen Betrieb; bestehend aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren auf senkrecht verlaufende Rundrohre geschweißt, unsichtbare Schweißnähte durch Kreuzloch-Schweißverfahren. Horizontale Stahlrohre Ø 25 mm, vertikale Sammelrohre Ø 38 mm. Duales Elektroheizsystem bestehend aus im äußeren Sammler integriertem Heizstab und hinter dem Heizkörper angeordnetem Heizlüfter mit Ausströmrichtung nach vorne unten. Gemeinsamer Netzanschluss 230 Volt für Heizstab und Heizlüfter, Anschlusskabel Länge 1,2 m mit Konturenstecker; spritzwassergeschützt IP 24. Ausführung verchromt (LFEC). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Heizstab mit wählbaren Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"> - Manuell (über Raumtemperatur) - Tagesprogramm - Aus - Wochenprogramm optional aktivierbar (Eco- und Komfort-Modus) • Elektrischer Heizlüfter mit Timerfunktion, inkl. Überhitzungsschutz - Leistung Heizlüfter: 1000 W 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Infrarotsteuergerät Modell 3 inkl. Batterien • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung. 	
38YQ32A +	Design-Heizkörper Forma Air LFEC-090-050/IPS 300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (921 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFEC-090-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ32B +	Design-Heizkörper Forma Air LFEC-120-050/IPS 500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1161 + 69) mm, L = 496 mm z.B. Design-Heizkörper Forma Air LFEC-120-050/IPS von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ34 +	Design-Heizkörper Troja aus horizontal angeordneten Präzisions-Stahlrohren mit senkrechten D-Profilrohren, Rohrverbin- dung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohr Ø 23 mm, D-Rohr 30 x 35 mm. <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 1/4 Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YQ34A +	Design-HK Troja TG-070-045-05 347W <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ34B +	Design-HK Troja TG-120-045-05 539W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ34C +	Design-HK Troja TG-180-045-05 823W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ34D +	Design-HK Troja TG-070-050-05 381W <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ34E +	Design-HK Troja TG-120-050-05 592W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ34F +	Design-HK Troja TG-180-050-05 904W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YQ34G +	Design-HK Troja TG-070-060-05 449W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YQ34H +	Design-HK Troja TG-120-060-05 696W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34I +	Design-HK Troja TG-180-060-05 1063W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34J +	Design-HK Troja TG-120-075-05 849W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34K +	Design-HK Troja TG-180-075-05 1297W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34L +	Design-HK Troja TG-180-100-05 1675W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34N +	Design-HK Troja TG-070-045-05 347W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34O +	Design-HK Troja TG-120-045-05 539W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34P +	Design-HK Troja TG-180-045-05 823W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34Q +	Design-HK Troja TG-070-050-05 381W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YQ34R +	Design-HK Troja TG-120-050-05 592W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YQ34S + Design-HK Troja TG-180-050-05 904W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja TG-180-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ34T + Design-HK Troja TG-070-060-05 449W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 716 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-070-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ34U + Design-HK Troja TG-120-060-05 696W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ34V + Design-HK Troja TG-180-060-05 1063W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ34W + Design-HK Troja TG-120-075-05 849W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1148 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ34X + Design-HK Troja TG-180-075-05 1297W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YQ34Y + Design-HK Troja TG-180-100-05 1675W Kat.1	ZEH	Stk
<ul style="list-style-type: none"> • H = 1760 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Troja Troja TG-180-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		

38YR + Design-Heizkörper Objekt (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Design-Heizkörper mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Betriebsarten:

2.1. Warmwasserbetrieb:

Wärmeleistung gemessen nach EN 442, mit CE-Kennzeichnung.

2.2. Elektrobetrieb:

2.2.1. Heizstab IHC - Ein Produkt für alle Anwendungsfälle:

- Einfaches, modulares Bedienkonzept, mit drei Bedienmöglichkeiten, die allen Bedürfnissen gerecht werden:
 1. Am Heizstab: Alle Basisfunktionen direkt einstellbar
 2. Am optionalen Steuergerät Easy (in eigener Position): Basisfunktionen noch bequemer einstellbar – ohne Bücken
 3. Optionale App Zehnder Connect: die smarte Bedienoption mit detaillierten Einstellmöglichkeiten ohne Zusatzkosten
- Modernes LED-Matrix-Display

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Erhältlich in drei Gehäusefarbvarianten, auch Kabel und Stecker in Gehäusefarbe ausgeführt.

2.2.2. Heizstab IHD - Dezentales Designgehäuse in Heizkörperfarbe:

- Elegantes Design in Heizkörperfarbe – teilweise verdeckt hinter dem Heizkörper
- Das einkalkulierte Steuergerät ermöglicht eine einfache Bedienung auf Augenhöhe
- Zusätzliche Einstellmöglichkeiten (z.B. Oberflächentemperaturbegrenzung, Tages- und Wochenprogramm) über Zehnder Connect-App
- Im Hotelmodus auch für Kombination mit Schlüsselkarte bzw. schaltbarer Steckdose.

2.2.3. Heizstab IHE - Heizstab ohne Regelung zur Kombination mit beigestellter Regelung:

- Reduzierter Stromverbrauch im Dauerbetrieb
- Sicherer Betrieb durch Temperaturlimit
- Reduktion der Schaltzyklen für längere Lebensdauer des Heizstabes

2.2.4. Heizstab RACY - Die Lösung für alle, die besonderen Wert auf integriertes Design legen:

- *Bequeme Bedienung ausschließlich über Steuergerät*
- *Integriertes Design in zwei Ausführungen (RACY-C und RACY-S) je nach Heizkörper*
- *Abdeckung des Heizstabes in Heizkörperfarbe.*

2.2.5. Heizstab Musa Eco:

- Eingebauter Heizstab (unten rechts) und Elektroneinheit Musa Eco zur Regelung der Raumtemperatur
- 2-h-Timer-Funktion auf Knopfdruck sowie die Einstellung von individuellen Tages- und Wochenprogrammen
- Anschlusskabel mit Konturenstecker
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt).

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

In die Einheitspreise von Design-Heizkörpern sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Oberfläche in Standard-Lackierung
- Vollverpackung in Strech-Folie und Kartonage und Entfernen der Verpackung von Heizkörpern einschließlich Entsorgung zum Zeitpunkt der Übernahme
- Entleerungs- und Blindstopfen sowie Entlüftungsventil.

4. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers mit integrierter Höhen- und Längenangabe in cm (z.B. YSD-180-060 - dabei steht 180 für eine Bauhöhe von 177,2 cm und 060 für eine Baulänge von 60 cm) und die spezifische Norm-Heizleistung nach EN 442 in Watt/m bei 75/65/20°C (z.B. 1063W). Bei Heizkörper mit rein elektrischem Betrieb ist zusätzlich ein Hinweis auf den Heizstab angegeben (z.B. IHC...). Design-Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat. 1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

5. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YR00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38YR00M + Design-Hk Objekt Farbkategorie 2

ZEH

Design-Heizkörper Objekt sind mit Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers ausgeführt (Aufpreis auf Kat.1)

Betrifft Position(en):

38YR00P + Design-Hk Objekt verzinkt und lackiert

ZEH

Design-Heizkörper Objekt sind verzinkt und mit anschließender Standard-Lackierung (RAL 9016) ausgeführt.

Betrifft Position(en):

38YR00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YR

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YR01 + Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, lackiert (ZN).

Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):

- Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016
- 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab
- 1/2-Entlüftungsventil
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers
- Verpackung
- Betriebsdruck: max. 11,5 bar
- Betriebstemperatur: max. 110°C.

38YR01A + Design-HK Zeno ZN-080-045 341W

ZEH **Stk**

- H = 788 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YR01B + Design-HK Zeno ZN-120-045 509W

ZEH **Stk**

- H = 1184 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YR01C + Design-HK Zeno ZN-150-045 646W

ZEH **Stk**

- H = 1508 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YR01D + Design-HK Zeno ZN-170-045 731W

ZEH **Stk**

- H = 1688 mm, L = 450 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YR01E + Design-HK Zeno ZN-080-050 377W

ZEH **Stk**

- H = 788 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YR01F + Design-HK Zeno ZN-120-050 562W

ZEH **Stk**

- H = 1184 mm, L = 500 mm

z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YR01G + Design-HK Zeno ZN-150-050 713W

ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR01H +	Design-HK Zeno ZN-170-050 807W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR01I +	Design-HK Zeno ZN-080-060 447W <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR01J +	Design-HK Zeno ZN-120-060 667W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR01K +	Design-HK Zeno ZN-150-060 846W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR01L +	Design-HK Zeno ZN-170-060 957W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR01M +	Design-HK Zeno ZN-120-075 822W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR01N +	Design-HK Zeno ZN-170-075 1179W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR01O +	Design-HK Zeno ZN-170-100 1543W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR02 +	<p>Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, lackiert (ZN), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR02A + Design-HK Zeno ZN-080-045 341W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02B + Design-HK Zeno ZN-120-045 509W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02C + Design-HK Zeno ZN-150-045 646W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02D + Design-HK Zeno ZN-170-045 731W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02E + Design-HK Zeno ZN-080-050 377W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02F + Design-HK Zeno ZN-120-050 562W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02G + Design-HK Zeno ZN-150-050 713W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02H + Design-HK Zeno ZN-170-050 807W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02I + Design-HK Zeno ZN-080-060 447W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02J + Design-HK Zeno ZN-120-060 667W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR02K + Design-HK Zeno ZN-150-060 846W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR02L +	Design-HK Zeno ZN-170-060 957W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR02M +	Design-HK Zeno ZN-120-075 822W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR02N +	Design-HK Zeno ZN-170-075 1179W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR02O +	Design-HK Zeno ZN-170-100 1543W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR03 +	<p>Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, Mittelanschluss 50 mm, lackiert (ZN).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR03A +	Design-HK Zeno ZN-080-045-05 341W <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR03B +	Design-HK Zeno ZN-120-045-05 509W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR03C +	Design-HK Zeno ZN-150-045-05 646W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR03D +	Design-HK Zeno ZN-170-045-05 731W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR03E + Design-HK Zeno ZN-080-050-05 377W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03F + Design-HK Zeno ZN-120-050-05 562W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03G + Design-HK Zeno ZN-150-050-05 713W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03H + Design-HK Zeno ZN-170-050-05 807W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03I + Design-HK Zeno ZN-080-060-05 447W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03J + Design-HK Zeno ZN-120-060-05 667W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03K + Design-HK Zeno ZN-150-060-05 846W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03L + Design-HK Zeno ZN-170-060-05 957W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03M + Design-HK Zeno ZN-120-075-05 822W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03N + Design-HK Zeno ZN-170-075-05 1179W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR03O + Design-HK Zeno ZN-170-100-05 1543W		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR04	<p>+ Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnähte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, Mittelanschluss 50 mm, lackiert (ZN), mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers (Kat.1).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR04A	<p>+ Design-HK Zeno ZN-080-045-05 341W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04B	<p>+ Design-HK Zeno ZN-120-045-05 509W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04C	<p>+ Design-HK Zeno ZN-150-045-05 646W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04D	<p>+ Design-HK Zeno ZN-170-045-05 731W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04E	<p>+ Design-HK Zeno ZN-080-050-05 377W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04F	<p>+ Design-HK Zeno ZN-120-050-05 562W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04G	<p>+ Design-HK Zeno ZN-150-050-05 713W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04H	<p>+ Design-HK Zeno ZN-170-050-05 807W Kat.1</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR04I +	Design-HK Zeno ZN-080-060-05 447W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04J +	Design-HK Zeno ZN-120-060-05 667W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04K +	Design-HK Zeno ZN-150-060-05 846W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04L +	Design-HK Zeno ZN-170-060-05 957W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04M +	Design-HK Zeno ZN-120-075-05 822W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04N +	Design-HK Zeno ZN-170-075-05 1179W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR04O +	Design-HK Zeno ZN-170-100-05 1543W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 1000 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05 +	<p>Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Doppellagiges Modell mit hintereinander höhenversetzt angeordneten Rundrohren Ø 23 mm und vertikalen Sammelrohren aus Vierkantrohr 30 x 60 mm. . Ausführung doppellagig, Mittelanschluss 50 mm, lackiert (ZN).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 7,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR05A +	Design-HK Zeno ZND-120-050-05 780W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 500 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR05B +	Design-HK Zeno ZND-150-050-05 935W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 500 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05C +	Design-HK Zeno ZND-170-050-05 1099W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 500 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05D +	Design-HK Zeno ZND-120-060-05 928W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 600 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05E +	Design-HK Zeno ZND-150-060-05 1113W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 600 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05F +	Design-HK Zeno ZND-170-060-05 1308W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 600 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05G +	Design-HK Zeno ZND-120-075-05 1149W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 750 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05H +	Design-HK Zeno ZND-150-075-05 1377W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 750 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05I +	Design-HK Zeno ZND-170-075-05 1618W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 750 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05J +	Design-HK Zeno ZND-120-100-05 1512W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 1000 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05K +	Design-HK Zeno ZND-150-100-05 1812W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 1000 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR05L + Design-HK Zeno ZND-170-100-05 2130W	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 1000 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05N + Design-HK Zeno ZND-120-050-05 780W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 500 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05O + Design-HK Zeno ZND-150-050-05 935W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 500 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05P + Design-HK Zeno ZND-170-050-05 1099W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 500 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05Q + Design-HK Zeno ZND-120-060-05 928W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 600 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05R + Design-HK Zeno ZND-150-060-05 1113W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 600 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05S + Design-HK Zeno ZND-170-060-05 1308W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 600 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05T + Design-HK Zeno ZND-120-075-05 1149W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 750 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05U + Design-HK Zeno ZND-150-075-05 1377W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 750 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05V + Design-HK Zeno ZND-170-075-05 1618W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 750 z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR05W + Design-HK Zeno ZND-120-100-05 1512W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1171 mm, L = 1000 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-120-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR05X +	Design-HK Zeno ZND-150-100-05 1812W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1421 mm, L = 1000 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-150-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR05Y +	Design-HK Zeno ZND-170-100-05 2130W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1671 mm, L = 1000 <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZND-170-100-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR06 +	<p>Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung einlagig, Mittelanschluss 50 mm, verchromt (ZNC).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche verchromt • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Mittelanschluss 50 mm • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR06B +	Design-HK Zeno ZNC-120-045-05 327W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-120-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR06C +	Design-HK Zeno ZNC-150-045-05 419W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-150-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR06D +	Design-HK Zeno ZNC-170-045-05 470W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-170-045-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR06E +	Design-HK Zeno ZNC-120-060-05 430W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR06F +	Design-HK Zeno ZNC-150-060-05 551W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR06G +	Design-HK Zeno ZNC-170-060-05 618W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR06H +	Design-HK Zeno ZNC-170-075-05 764W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNC-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR07 +	Design-Heizkörper Zeno, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung als Austausch-Modell mit Anschlüssen seitlich 2 x 1/2 versenkt, drehbar rechts oder links, Anschlussmaß passend auf alte DIN-, Guss- oder Plattenheizkörper mit Nabenabstand 500 oder 900 mm. Ausführung für Heizkörperaustausch, einlagig, lackiert (ZN). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 2 x 1/1-Anschlüsse seitlich versenkt am Sammelrohr • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR07A +	Design-HK Zeno ZN-120-045-NA50 509W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm (NA50) • H = 1184 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR07B +	Design-HK Zeno ZN-120-045-NA90 509W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm (NA90) • H = 1184 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR07C +	Design-HK Zeno ZN-150-045-NA50 646W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm (NA50) • H = 1508 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR07D +	Design-HK Zeno ZN-150-045-NA90 646W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm (NA90) • H = 1508 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR07E +	Design-HK Zeno ZN-170-045-NA50 731W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 500 mm (NA50) • H = 1688 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR07F +	Design-HK Zeno ZN-170-045-NA90 731W <ul style="list-style-type: none"> • für Nabenabstand 900 mm (NA90) • H = 1688 mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR07G +	Design-HK Zeno ZN-120-060-NA50 667W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
	<ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1184 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>		
38YR07H +	Design-HK Zeno ZN-120-060-NA90 667W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1184 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07I +	Design-HK Zeno ZN-150-060-NA50 846W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07J +	Design-HK Zeno ZN-150-060-NA90 846W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07K +	Design-HK Zeno ZN-170-060-NA50 957W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07L +	Design-HK Zeno ZN-170-060-NA90 957W <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07N +	Design-HK Zeno ZN-120-045-NA50 509W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1184 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07O +	Design-HK Zeno ZN-120-045-NA90 509W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1184 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07P +	Design-HK Zeno ZN-150-045-NA50 646W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1508 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH	Stk
38YR07Q +	Design-HK Zeno ZN-150-045-NA90 646W Kat.1	ZEH	Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1508 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR07R +	Design-HK Zeno ZN-170-045-NA50 731W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1688 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR07S +	Design-HK Zeno ZN-170-045-NA90 731W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1688 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-045-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR07T +	Design-HK Zeno ZN-120-060-NA50 667W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1184 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR07U +	Design-HK Zeno ZN-120-060-NA90 667W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1184 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-120-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR07V +	Design-HK Zeno ZN-150-060-NA50 846W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR07W +	Design-HK Zeno ZN-150-060-NA90 846W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1508 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-150-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR07X +	Design-HK Zeno ZN-170-060-NA50 957W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 500 mm (NA50) H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA50 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR07Y +	Design-HK Zeno ZN-170-060-NA90 957W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> für Nabenabstand 900 mm (NA90) H = 1688 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZN-170-060-NA90 von ZEHNDER oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08 +	Design-Heizkörper Zeno, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, lackiert (ZNZSS).	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i>		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHC:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr und Steuereinheit mit LED-Matrix-Display - Steuereinheit weiß, schwarz oder grau (je nach Heizkörperfarbe) - Kabel und Stecker in Farbe der Steuereinheit. 	
38YR08A +	Design-HK Zeno ZNZSS080045ECZD IHC:300W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (788 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08B +	Design-HK Zeno ZNZSS120045ECZD IHC:400W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1184 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08C +	Design-HK Zeno ZNZSS150045ECZD IHC:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1508 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08D +	Design-HK Zeno ZNZSS170045ECZD IHC:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08E +	Design-HK Zeno ZNZSS080050ECZD IHC:300W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (788 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08F +	Design-HK Zeno ZNZSS120050ECZD IHC:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1184 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08G +	Design-HK Zeno ZNZSS150050ECZD IHC:600W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1508 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08H +	Design-HK Zeno ZNZSS170050ECZD IHC:900W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08I +	Design-HK Zeno ZNZSS080060ECZD IHC:400W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (788 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08J +	Design-HK Zeno ZNZSS120060ECZD IHC:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR08K +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS150060ECZD IHC:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08L +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170060ECZD IHC:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 128) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08M +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170075ECZD IHC:1200W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 128) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08N +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS080045ECZD IHC:300W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (788 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08O +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS120045ECZD IHC:400W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08P +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS150045ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08Q +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170045ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 128) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08R +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS080050ECZD IHC:300W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (788 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08S +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS120050ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR08T +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS150050ECZD IHC:600W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 128) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR08U +	Design-HK Zeno ZNZSS170050ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1688 + 128) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR08V +	Design-HK Zeno ZNZSS080060ECZD IHC:400W Kat.1 • H = (788 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR08W +	Design-HK Zeno ZNZSS120060ECZD IHC:600W Kat.1 • H = (1184 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR08X +	Design-HK Zeno ZNZSS150060ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1508 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR08Y +	Design-HK Zeno ZNZSS170060ECZD IHC:900W Kat.1 • H = (1688 + 128) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR08Z +	Design-HK Zeno ZNZSS170075ECZD IHC:1200W Kat.1 • H = (1688 + 128) mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075ECZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09 +	Design-Heizkörper Zeno, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Ausführung einlagig, lackiert (ZNZSS). <i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab IHE:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Eingebaut im rechten Sammelrohr - ohne Bedienmöglichkeit - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YR09A +	Design-HK Zeno ZNZSS080045EAZD IHE:300W • H = (788 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09B +	Design-HK Zeno ZNZSS120045EAZD IHE:400W • H = (1184 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09C +	Design-HK Zeno ZNZSS150045EAZD IHE:600W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR09D +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170045EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 50) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09E +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS080050EAZD IHE:300W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (788 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09F +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS120050EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09G +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS150050EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09H +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170050EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 50) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09I +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS080060EAZD IHE:400W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (788 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09J +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS120060EAZD IHE:600W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09K +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS150060EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09L +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170060EAZD IHE:900W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09M +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170075EAZD IHE:1200W</p> <ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 50) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR09N + Design-HK Zeno ZNZSS080045EAZD IHE:300W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (788 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09O + Design-HK Zeno ZNZSS120045EAZD IHE:400W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09P + Design-HK Zeno ZNZSS150045EAZD IHE:600W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09Q + Design-HK Zeno ZNZSS170045EAZD IHE:600W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 50) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170045EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09R + Design-HK Zeno ZNZSS080050EAZD IHE:300W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (788 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09S + Design-HK Zeno ZNZSS120050EAZD IHE:600W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09T + Design-HK Zeno ZNZSS150050EAZD IHE:600W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1508 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09U + Design-HK Zeno ZNZSS170050EAZD IHE:900W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1688 + 50) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170050EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09V + Design-HK Zeno ZNZSS080060EAZD IHE:400W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (788 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS080060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09W + Design-HK Zeno ZNZSS120060EAZD IHE:600W Kat.1	<ul style="list-style-type: none"> H = (1184 + 50) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS120060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR09X + Design-HK Zeno ZNZSS150060EAZD IHE:900W Kat.1		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1508 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS150060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR09Y +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170060EAZD IHE:900W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 50) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170060EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR09Z +	<p>Design-HK Zeno ZNZSS170075EAZD IHE:1200W Kat.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 50) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNZSS170075EAZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10 +	<p>Design-Heizkörper Zeno, rein elektrisch, aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Heizkörper mit Wärmeträgerflüssigkeit für Netzanschluss 230 Volt mit Anschlusskabel 1,2 m lang mit Konturenstecker. Ausführung einlagig, lackiert (ZNE).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit nicht brennbarer Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • <i>Ausführung mit Heizstab Musa Eco:</i> <ul style="list-style-type: none"> - eingebauter Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco, rechts montiert - mit Tasten-Bedienung und Display - Steuereinheit in Weiß (bei weißem Heizkörper) oder Chrom (alle anderen Oberflächen). 	
38YR10A +	<p>Design-HK Zeno ZNE-080-045/MD 300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (788 + 74) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10B +	<p>Design-HK Zeno ZNE-120-045/MD 500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1184 + 74) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10C +	<p>Design-HK Zeno ZNE-150-045/MD 500W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1508 + 74) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10D +	<p>Design-HK Zeno ZNE-170-045/MD 750W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 74) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10E +	<p>Design-HK Zeno ZNE-080-050/MD 300W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = (788 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10F +	<p>Design-HK Zeno ZNE-120-050/MD 500W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (1184 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR10G +	Design-HK Zeno ZNE-150-050/MD 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1508 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10H +	Design-HK Zeno ZNE-170-050/MD 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10I +	Design-HK Zeno ZNE-080-060/MD 300W <ul style="list-style-type: none"> • H = (788 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10J +	Design-HK Zeno ZNE-120-060/MD 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1184 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10K +	Design-HK Zeno ZNE-150-060/MD 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1508 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10L +	Design-HK Zeno ZNE-170-060/MD 1000W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10M +	Design-HK Zeno ZNE-170-075/MD 1000W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1688 + 74) mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-075/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10N +	Design-HK Zeno ZNE-080-045/MD 300W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (788 + 74) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10O +	Design-HK Zeno ZNE-120-045/MD 500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1184 + 74) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR10P +	Design-HK Zeno ZNE-150-045/MD 500W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = (1508 + 74) mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR10Q +	Design-HK Zeno ZNE-170-045/MD 750W Kat.1 • H = (1688 + 74) mm, L = 450 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-045/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10R +	Design-HK Zeno ZNE-080-050/MD 300W Kat.1 • H = (788 + 74) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10S +	Design-HK Zeno ZNE-120-050/MD 500W Kat.1 • H = (1184 + 74) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10T +	Design-HK Zeno ZNE-150-050/MD 750W Kat.1 • H = (1508 + 74) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10U +	Design-HK Zeno ZNE-170-050/MD 750W Kat.1 • H = (1688 + 74) mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-050/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10V +	Design-HK Zeno ZNE-080-060/MD 300W Kat.1 • H = (788 + 74) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-080-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10W +	Design-HK Zeno ZNE-120-060/MD 750W Kat.1 • H = (1184 + 74) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-120-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10X +	Design-HK Zeno ZNE-150-060/MD 750W Kat.1 • H = (1508 + 74) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-150-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10Y +	Design-HK Zeno ZNE-170-060/MD 1000W Kat.1 • H = (1688 + 74) mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-060/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR10Z +	Design-HK Zeno ZNE-170-075/MD 1000W Kat.1 • H = (1688 + 74) mm, L = 750 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno ZNE-170-075/MD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR11 +	Aufzahlung (Az) auf Design-Heizkörper Subway für Sonderausführung nach Wahl des Auftraggebers.	
38YR11A +	Az Zeno Montagezubehör für verlängerten Wandabstand b.130mm • Montagezubehör für verlängerten Wandabstand bis 130 mm, weiß (einlagige Modelle in weiß).	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	952021	
38YR13	<p>+ Design-Heizkörper Zeno Bow, aus horizontal angeordneten Rohrbögen aus Rundrohr und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungs- nähte. Rundrohre Ø 23 mm Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung lackiert (ZNT).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR13A	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050 377W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13B	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050 562W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13C	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050 713W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13D	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050 807W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13E	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060 447W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13F	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060 667W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13G	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060 846W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13H	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060 957W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13I	<p>+ Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075 822W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 745 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR13J +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075 1179W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 745 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13L +	Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050 377W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13M +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050 562W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13N +	Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050 713W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13O +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050 807W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13P +	Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060 447W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13Q +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060 667W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13R +	Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060 846W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13S +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060 957W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR13T +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075 822W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 745 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR13U +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075 1179W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 745 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14 +	Design-Heizkörper Zeno Bow, aus horizontal angeordneten Rohrbögen aus Rundrohr und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungs- nähte. Rundrohre Ø 23 mm Sammelrohre 30 x 30 mm. Ausführung mit Mittelanschluss, lackiert (ZNT). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 2 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, mittig, Mittelabstand 50 mm • 1/2-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 11,5 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR14A +	Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050-05 377W <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 495 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14B +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050-05 562W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 495 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14C +	Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050-05 713W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 495 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14D +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050-05 807W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 495 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14E +	Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060-05 447W <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 595 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14F +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060-05 667W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 595 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14G +	Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060-05 846W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 595 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14H +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060-05 957W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR14I +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075-05 822W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 745 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14J +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075-05 1179W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 745 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14L +	Design-HK Zeno Bow ZNT-080-050-05 377W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14M +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-050-05 562W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14N +	Design-HK Zeno Bow ZNT-150-050-05 713W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14O +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-050-05 807W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 495 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14P +	Design-HK Zeno Bow ZNT-080-060-05 447W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 788 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14Q +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-060-05 667W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1184 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14R +	Design-HK Zeno Bow ZNT-150-060-05 846W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1508 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-150-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR14S +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-060-05 957W Kat.1 <ul style="list-style-type: none"> • H = 1688 mm, L = 595 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR14T +	Design-HK Zeno Bow ZNT-120-075-05 822W Kat.1 • H = 1184 mm, L = 745 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-120-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR14U +	Design-HK Zeno Bow ZNT-170-075-05 1179W Kat.1 • H = 1688 mm, L = 745 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Bow ZNT-170-075-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR16 +	Design-Heizkörper Zeno Wing mit ausklappbarer, beheizter Handtuchablage. Heizkörper aus horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren mit Vierkantprofil, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre Ø 23 mm, Sammelrohre 30 x 30 mm. Handtuchablage aus Vierkantrohren 20 x 30 mm und Rundrohren Ø 23 mm. Je Heizkörper eine nach oben ausklappbare wasserdurchströmte bzw. zweite nach unten ausklappbare wasserdurchströmte Handtuchablage bei Bauhöhe 1688 mm. Belastbarkeit je Handtuchablage max. 4 kg. Je nach Bauhöhe zusätzliche Handtuchaussparungen zum Aufhängen von Handtüchern. Ausführung lackiert (ZW). <i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2-Anschlüsse für Vorlauf, Rücklauf, Heizstab • 1/2-Entlüftungsventil, je Handtuchablage - 1 x Spezial-Entlüftungsventil • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers • Verpackung • Betriebsdruck: max. 5 bar • Betriebstemperatur: max. 95°C.	
38YR16A +	Design-HK Zeno Wing ZW-080-050-05 372W • H = 788 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-080-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR16B +	Design-HK Zeno Wing ZW-120-050-05 549W • H = 1184 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-120-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR16C +	Design-HK Zeno Wing ZW-170-050-05 735W • H = 1688 mm, L = 500 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-170-050-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR16D +	Design-HK Zeno Wing ZW-080-060-05 436W • H = 788 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-080-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR16E +	Design-HK Zeno Wing ZW-120-060-05 642W • H = 1184 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-120-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk
38YR16F +	Design-HK Zeno Wing ZW-170-060-05 860W • H = 1688 mm, L = 600 mm z.B. Design-Heizkörper Zeno Wing ZW-170-060-05 von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YR21	<p>+ Design-Heizkörper Dero, aus geraden horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren; Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre mit Durchmesser 23 mm, Sammelrohre mit D-Profil 50 x 35 mm. Ausführung lackiert (DERSZ..WZZZ).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Warmwasserbetrieb oder gemischter Betrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulver-Beschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • 4 x 1/2 Anschlüsse unten, 50 mm Anschluss mittig sowie an den Enden der Sammelrohren für Vorlauf, Rücklauf und optionalen Heizstab (in eigener Position) • 1 x Entlüftungsventil 1/2 • 2 x Blindstopfen 1/2 • Montagezubehör, weiß • Verpackung • Betriebsdruck: max. 10,0 bar • Betriebstemperatur: max. 110°C. 	
38YR21A	<p>+ Design-HK Dero DERSZ080045WZZZ - 353W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 804 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21B	<p>+ Design-HK Dero DERSZ120045WZZZ - 506W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1172 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21C	<p>+ Design-HK Dero DERSZ150045WZZZ - 623W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1448 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21D	<p>+ Design-HK Dero DERSZ180045WZZZ - 762W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1770 mm, L = 450 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180045WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21E	<p>+ Design-HK Dero DERSZ080050WZZZ - 387W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 804 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21F	<p>+ Design-HK Dero DERSZ120050WZZZ - 555W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1172 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21G	<p>+ Design-HK Dero DERSZ150050WZZZ - 683W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1448 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21H	<p>+ Design-HK Dero DERSZ180050WZZZ - 835W</p> <ul style="list-style-type: none"> • H = 1770 mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180050WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21I	<p>+ Design-HK Dero DERSZ080060WZZZ - 452W</p>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = 804 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR21J +	Design-HK Dero DERSZ120060WZZZ - 649W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1172 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21K +	Design-HK Dero DERSZ150060WZZZ - 799W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1448 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21L +	Design-HK Dero DERSZ180060WZZZ - 978W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1770 mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180060WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21M +	Design-HK Dero DERSZ080075WZZZ - 550W <ul style="list-style-type: none"> • H = 804 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21N +	Design-HK Dero DERSZ120075WZZZ - 789W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1172 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21O +	Design-HK Dero DERSZ150075WZZZ - 971W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1448 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR21P +	Design-HK Dero DERSZ180075WZZZ - 1188W <ul style="list-style-type: none"> • H = 1844 mm, L = 750 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180075WZZZ von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR22 +	<p>Design-Heizkörper Dero, rein elektrisch, aus geraden horizontal angeordneten Rundrohren und vertikal verlaufenden Sammelrohren, Rohrverbindung gelötet ohne sichtbare Verbindungsnahte. Rundrohre mit Durchmesser 23 mm, Sammelrohre mit D-Profil 50 x 35 mm. Elektro-Heizkörper konform der Ökodesign-Richtlinie, mit eingebautem Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco in Weiß zur Regelung der Raumtemperatur, Schutzart IP44, spritzwassergeschützt, für Netzspannung 230 Volt, eingebaut unten rechts, Anschlusskabel 1,20 m lang mit Konturenstecker. Ausführung lackiert (DERSZ..EFZD).</p> <p><i>Standard-Lieferumfang Elektrobetrieb (im Einheitspreis einkalkuliert):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9016 • Gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -10 °C • Mit eingebautem Heizstab und Elektronikeinheit Musa Eco in Weiß, rechts montiert, mit Tasten-Bedienung und Display • Montagezubehör, weiß • Verpackung 	
38YR22A +	Design-HK Dero DERSZ080050EFZD - 300W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • H = (804 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YR22B +	Design-HK Dero DERSZ120050EFZD - 500W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1172 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR22C +	Design-HK Dero DERSZ150050EFZD - 600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1448 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR22D +	Design-HK Dero DERSZ180050EFZD - 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1770 + 74) mm, L = 500 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180050EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR22E +	Design-HK Dero DERSZ080060EFZD - 400W <ul style="list-style-type: none"> • H = (804 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ080060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR22F +	Design-HK Dero DERSZ120060EFZD - 600W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1172 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ120060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR22G +	Design-HK Dero DERSZ150060EFZD - 750W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1448 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ150060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YR22H +	Design-HK Dero DERSZ180060EFZD - 1000W <ul style="list-style-type: none"> • H = (1770 + 74) mm, L = 600 mm <p>z.B. Design-Heizkörper Dero DERSZ180060EFZD von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk

38YU + Elektro-Heizkörper (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben die Leistung der E-Patrone in Watt. Heizkörper ohne besonderen Hinweis im Stichwort sind mit Standard-Lackierung. Heizkörper mit dem Hinweis "Kat.1" im Stichwort sind mit Sonder-Lackierung Farbkategorie 1 nach Wahl des Auftraggebers ausgeführt.

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

(BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YU00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38YU00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YU

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38YU01 + Elektro-Heizkörper mit geschwungener Front aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für reaktionsschnellen und flexiblen Wärmekomfort.

- Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung
- Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme
- Kopplung mehrerer Heizkörper eines Wohnbereiches für zentrale Bedienung
- In Verbindung mit der optionalen Connect-Box (in eigener Position): Bedienung per App, auch von unterwegs
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch „Fenster-offen-Erkennung“
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs
- H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ($\leq 0,5$ W)
- Energieeinsparung durch Bewegungsmelder für automatische Temperaturabsenkung bei Abwesenheit
- Ästhetisches Design mit perfekt integrierter Bedieneinheit
- Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit.

Technische Daten:

- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9010
- Breite der Aluminium-Elemente: 76 mm
- Mit eingebautem Heizstab
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Wasserwaage als Montagehilfe
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit
- Seitenblenden im Farbton des Heizkörpers mit integrierter Bedieneinheit (oben rechts) zur Auswahl der Betriebsarten:
 - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort), Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar), Aus
- Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Montagezubehör
- Verpackung
- Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 100 mm.

38YU01A + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP 500W

ZEH Stk

- Baulänge 429 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU01B + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-049/CP 750W

ZEH Stk

- Baulänge 509 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-049/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU01C + Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-065/CP 1000W

ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 669 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-065/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU01D +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-081/CP 1250W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 829 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-081/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YU01E +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-089/CP 1500W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 909 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-089/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YU01F +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-129/CP 2000W <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1309 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-129/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YU02 +	<p>Elektro-Heizkörper mit geschwungener Front aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für reaktionsschnellen und flexiblen Wärmekomfort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung • Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme • Kopplung mehrerer Heizkörper eines Wohnbereiches für zentrale Bedienung • In Verbindung mit der optionalen Connect-Box (in eigener Position): Bedienung per App, auch von unterwegs • Energieeffizientes und komfortables Heizen durch „Fenster-offen-Erkennung“ • Bedarfsgerechter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs • H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation • Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie • Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ($\leq 0,5$ W) • Energieeinsparung durch Bewegungsmelder für automatische Temperaturabsenkung bei Abwesenheit • Ästhetisches Design mit perfekt integrierter Bedieneinheit • Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit. <p><i>Technische Daten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 1 des Herstellers • Breite der Aluminium-Elemente: 76 mm • Mit eingebautem Heizstab • Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker • Wasserwaage als Montagehilfe • Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit • Seitenblenden im Farbton des Heizkörpers mit integrierter Bedieneinheit (oben rechts) zur Auswahl der Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"> - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort), Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar), Aus • Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt) • Netzspannung: 230 V • Montagezubehör • Verpackung • Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 100 mm. 	
38YU02A +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP 500W Kat. 1 <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 409 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YU02B +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP 750W Kat. 1 <ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 489 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	ZEH Stk
38YU02C +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP 1000W Kat. 1	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 649 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU02D +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP 1250W Kat. 1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 809 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU02E +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP 1500W Kat. 1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 889 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU02F +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP 2000W Kat. 1	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1289 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU03 +	Elektro-Heizkörper mit geschwungener Front aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für reaktionsschnellen und flexiblen Wärmekomfort. <ul style="list-style-type: none"> • Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung • Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme • Kopplung mehrerer Heizkörper eines Wohnbereiches für zentrale Bedienung • In Verbindung mit der optionalen Connect-Box (in eigener Position): Bedienung per App, auch von unterwegs • Energieeffizientes und komfortables Heizen durch „Fenster-offen-Erkennung“ • Bedarfsgerechter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs • H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation • Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie • Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus ($\leq 0,5$ W) • Energieeinsparung durch Bewegungsmelder für automatische Temperaturabsenkung bei Abwesenheit • Ästhetisches Design mit perfekt integrierter Bedieneinheit • Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit. <p><i>Technische Daten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkategorie 2 des Herstellers • Breite der Aluminium-Elemente: 76 mm • Mit eingebautem Heizstab • Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker • Wasserwaage als Montagehilfe • Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit • Seitenblenden im Farbton des Heizkörpers mit integrierter Bedieneinheit (oben rechts) zur Auswahl der Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"> - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort), Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar), Aus • Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt) • Netzspannung: 230 V • Montagezubehör • Verpackung • Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 100 mm. 	
38YU03A +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP 500W Kat. 2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 409 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-041/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU03B +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP 750W Kat. 2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 489 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-048/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU03C +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP 1000W Kat. 2	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 649 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-064/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU03D +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP 1250W Kat. 2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 809 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-080/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU03E +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP 1500W Kat. 2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 889 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-088/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU03F +	Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP 2000W Kat. 2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 1289 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Fare Tech TADE-057-128/CP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU06 +	Elektro-Heizkörper als Röhren-Heizkörper.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre • Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm • Benutzerfreundliches Steuergerät ermöglicht einfache Bedienung • Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion • Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung • Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie spart Energiekosten • Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“ • Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz <p><i>Technische Daten:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlrundrohre Ø 25 mm • Kopfstück aus Stahlblech • Baulänge des einzelnen Elements 46 mm • Grundierung und Pulverbeschichtung nach DIN 55900 mit CE-Kennzeichnung • Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt) • Netzspannung: 230 V • Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker • Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -20 °C • Funksteuergerät, inkl. Batterien, mit wählbaren Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"> - Manuell (über Raumtemperatur) - Wochenprogramm - Timer - Aus • Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers: <ul style="list-style-type: none"> - bei 3-Säulern zwei Wandkonsolen EasyFix - bei 5-Säulern zwei höhenverstellbare Fußkonsolen inkl. Kunststoff-Abdeckkappen • Bauhöhe: 600 mm, Bautiefe: 100 mm. 	
38YU06A +	Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-053/GP 500W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 502 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-053/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU06B +	Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-062/GP 750W	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Baulänge 594 mm. <p>z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-062/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)</p>	
38YU06C +	Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-076/GP 1000W	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Baulänge 732 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-076/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU06D + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-089/GP 1250W ZEH **Stk**

- Baulänge 870 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-089/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU06E + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-103/GP 1500W ZEH **Stk**

- Baulänge 1008 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-103/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU06F + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-131/GP 2000W ZEH **Stk**

- Baulänge 1284 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-060-131/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU07 + Elektro-Heizkörper als Röhren-Heizkörper.

- Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Benutzerfreundliches Steuergerät ermöglicht einfache Bedienung
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie spart Energiekosten
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz

Technische Daten:

- Stahlrundrohre Ø 25 mm
- Kopfstück aus Stahlblech
- Baulänge des einzelnen Elements 46 mm
- Grundierung und Pulverbeschichtung nach DIN 55900 mit CE-Kennzeichnung
- Schutzart IP44 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis -20 °C
- Funksteuergerät, inkl. Batterien, mit wählbaren Betriebsarten:
 - Manuell (über Raumtemperatur)
 - Wochenprogramm
 - Timer
 - Aus
- Montagezubehör im Farbton des Heizkörpers:
 - bei 3-Säulern zwei Wandkonsolen EasyFix
 - bei 5-Säulern zwei höhenverstellbare Fußkonsolen inkl. Kunststoff-Abdeckkappen
- Bauhöhe: 300 mm, Bautiefe: 173 mm.

38YU07A + Elektro-Heizkörper Charleston NZ-030-100/GP 1000W ZEH **Stk**

- Baulänge 962 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Charleston NZ-030-100/GP von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU11 + Elektro-Heizkörper aus besonders wärmeleitfähigem und korrosionsbeständigem Aluminium, für flexiblen WärmeKomfort. Das rechte Seitenelement beinhaltet sowohl die Elektronik- als auch die Bedieneinheit.

- Intuitive Bedieneinheit mit hochauflösendem Touch-Display ermöglicht einfache Bedienung
- Einfache Bedienung durch vordefinierte und frei definierbare Heizprogramme
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“
- Bedarfsgerechter und energieeffizienter Betrieb durch Anzeige des Energieverbrauchs
- H-Konsole mit integrierter Wasserwaage ermöglicht eine einfache Installation
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie
- Niedriger Energieverbrauch im Stand-by-Modus (≤ 0,5 W)
- Bei Bedarf aktivierbare Tastensperre sorgt für erhöhte Sicherheit.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Technische Daten:

- Aluminium-Elemente, L = 100 mm
- Pulverbeschichtung nach DIN 55900, RAL 9010
- mit CE-Kennzeichnung
- Schutzklasse IP34 (spritzwassergeschützt)
- Netzspannung: 230 V
- Anschlusskabel 1,20 m mit Eurostecker
- Heizkörper gefüllt mit Wärmeträgerflüssigkeit
- Seitenelement mit integrierter Bedieneinheit (mittig rechts) zur Auswahl der Betriebsarten:
 - Manuell (Frostschutz, Eco, Komfort)
 - Wochenprogramm (vordefiniert oder modifizierbar)
 - Aus
- Montagezubehör (H-Konsole)
- Bauhöhe: 575 mm, Bautiefe: 80 mm.

38YU11A + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-050-036/P 500W ZEH **Stk**

- Baulänge 372 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-050-036/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU11B + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-075-046/P 750W ZEH **Stk**

- Baulänge 472 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-075-046/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU11C + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-100-056/P 1000W ZEH **Stk**

- Baulänge 572 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-100-056/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU11D + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-125-076/P 1250W ZEH **Stk**

- Baulänge 772 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-125-076/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU11E + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-150-086/P 1500W ZEH **Stk**

- Baulänge 872 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-150-086/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YU11F + Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-200-116/P 2000W ZEH **Stk**

- Baulänge 1172 mm.

z.B. Elektro-Heizkörper Alura Tech ALE-200-116/P von ZEHNDER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type: (.....)

38YV + Accessoires, allgemeines Zubehör (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Accessoires mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Aufzahlungen / Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div>(BVergG) nicht geeignet.</div> <div>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div>	
38YV00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
38YV00Q	<div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YV</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:</div><div>Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.</div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	ZZZ
	<div>Kommentar:</div> <div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div>	
38YV07	+ Handtuchhalter für Röhrenheizkörper (Charleston) mit Absturz-Sicherung, kürzbar. Oberfläche: Stahl verchromt oder Stahl verzinkt und lackiert. Angabe ist: die Gesamtlänge in Millimeter.	
38YV07A	<div><div>Handtuch-Halter Charleston chrom 366</div><div><div>Für mindestens 9 Elemente.</div></div></div>	ZEH Stk
	Suchtext: 966018	
38YV07B	<div><div>Handtuch-Halter Charleston chrom 412</div><div><div>Für mindestens 10 Elemente.</div></div></div>	ZEH Stk
	Suchtext: 458208	
38YV07C	<div><div>Handtuch-Halter Charleston chrom 596</div><div><div>Für mindestens 14 Elemente.</div></div></div>	ZEH Stk
	Suchtext: 458218	
38YV07D	<div><div>Handtuch-Halter Charleston chrom 918</div><div><div>Für mindestens 20 Elemente.</div></div></div>	ZEH Stk
	Suchtext: 966028	
38YV11	+ Handtuchhalter aus Edelstahl, geschliffen. Für nachträgliche Montage in beliebiger Höhe. Ausführung rechteckig 30 x 4 mm. Für Design-Heizkörper Arteplano.	
38YV11A	<div><div>Handtuchhalter für Arteplano 342 (305)</div><div><div>L = 342 mm, für Heizkörperbaulänge 305 mm.</div></div></div>	ZEH Stk
	Suchtext: 468002	
38YV11B	<div><div>Handtuchhalter für Arteplano 490 (453)</div><div><div>L = 490 mm, für Heizkörperbaulänge 453 mm.</div></div></div>	ZEH Stk
	Suchtext: 468012	
38YV11C	<div><div>Handtuchhalter für Arteplano 564 (527)</div><div><div>L = 638 mm, für Heizkörperbaulänge 601 mm.</div></div></div>	ZEH Stk
	Suchtext: 468132	
38YV11D	<div><div>Handtuchhalter für Arteplano 638 (601)</div><div><div>L = 638 mm, für Heizkörperbaulänge 601 mm.</div></div></div>	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	468022	
38YV12	+ Handtuchhalter aus Stahl. Für nachträgliche Montage an fix vorgegebene Position. • Für Design-Heizkörper Folio Glass / Belt.	
38YV12A	+ Handtuchhalter für Folio Glass / Belt chrom 490 (435/441) • L = 490 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 435/441 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	468438	
38YV12B	+ Handtuchhalter für Folio Glass / Belt chrom 590 (535/540) • L = 590 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 535/540 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	468448	
38YV12C	+ Handtuchhalter für Folio Glass / Belt lackiert 490 (435/441) • L = 490 mm, lackiert, für Heizkörperbaulänge 435/441 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	AC446843..00000	
38YV12D	+ Handtuchhalter für Folio Glass / Belt lackiert 590 (535/540) • L = 590 mm, lackiert, für Heizkörperbaulänge 535/540 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	AC446844..00000	
38YV14	+ Handtuchhalter aus Messing, mit verdeckter Befestigung für asym. (bis 395 mm) oder sym. Montage; belastbar bis max. 5 kg (asym.) bzw. 10 kg (sym.). • Für Design-Heizkörper Metropolitan Spa / Bar.	
38YV14A	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 295 (400) • L = 295 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 400 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	468038	
38YV14B	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 395 (500) • L = 395 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 500 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	468048	
38YV14C	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 495 (600) • L = 495 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 500 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	468058	
38YV14D	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar chrom 795 (900) • L = 795 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 900 mm.	ZEH Stk
Suchtext:	468078	
38YV14E	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar lackiert 295 (400) • L = 295 mm, für Heizkörperbaulänge 400 mm • in Heizkörperfarbe lackiert.	ZEH Stk
Suchtext:	AC446803..00000	
38YV14F	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar lackiert 395 (500) • L = 395 mm, für Heizkörperbaulänge 500 mm • in Heizkörperfarbe lackiert.	ZEH Stk
Suchtext:	AC446804..00000	
38YV14G	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar lackiert 495 (600) • L = 495 mm, für Heizkörperbaulänge 500 mm • in Heizkörperfarbe lackiert.	ZEH Stk
Suchtext:	AC446805..00000	
38YV14H	+ Handtuchhalter für Metropolitan Spa / Bar lackiert 795 (900)	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • L = 795 mm, für Heizkörperbaulänge 900 mm • in Heizkörperfarbe lackiert. 	
Suchtext:	AC446807..00000	
38YV15	+ Handtuchhaken, Set aus 2 hochwertigen Handtuchhaken aus Stahl, verchromt, mit Softeinlage zum einfachen Aufstecken; belastbar bis max. 5 kg. Für Design-Heizkörper Metropolitan Spa / Bar und Ribbon.	
38YV15A	+ Handtuchhaken Set für Metropolitan Spa / Bar / Ribbon	ZEH Stk
Suchtext:	480438	
38YV16	+ Handtuchhalter aus Stahl, mit verdeckter Befestigung an 2 Punkten hinter dem Heizkörper; belastbar bis max. 10 kg. <ul style="list-style-type: none"> • Für Design-Heizkörper Fina Lean Bar. 	
38YV16A	+ Handtuchhalter für Fina Lean Bar chrom 500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • L = 536 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 500 mm. 	
Suchtext:	481408	
38YV16B	+ Handtuchhalter für Fina Lean Bar chrom 600	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • L = 636 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 600 mm. 	
Suchtext:	481418	
38YV16C	+ Handtuchhalter für Fina Lean Bar chrom 700	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • L = 736 mm, verchromt, für Heizkörperbaulänge 700 mm. 	
Suchtext:	481428	
38YV16D	+ Handtuchhalter für Fina Lean Bar lackiert 500	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • L = 536 mm, für Heizkörperbaulänge 500 mm • in Heizkörperfarbe lackiert. 	
Suchtext:	AC448140..00000	
38YV16E	+ Handtuchhalter für Fina Lean Bar lackiert 600	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • L = 636 mm, für Heizkörperbaulänge 600 mm • in Heizkörperfarbe lackiert. 	
Suchtext:	AC448141..00000	
38YV16F	+ Handtuchhalter für Fina Lean Bar lackiert 700	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • L = 736 mm, für Heizkörperbaulänge 700 mm • in Heizkörperfarbe lackiert. 	
Suchtext:	AC448142..00000	
38YV31	+ Heizstab IHC. Der Heizstab IHC mit integrierter Steuerung verfügt über ein modulares Bedienkonzept. Alle Basis-Funktionen wie zum Beispiel die Änderung der Temperatur oder eine Timerfunktion können direkt am Heizstab eingestellt werden. Für noch einfachere und bequemere Bedienung kann das Steuergerät Easy (als Aufzahlung in eigener Position) verwendet werden. Mit der kostenlosen App Zehnder Connect (verfügbar für die Betriebssysteme iOS und Android) und der zusätzlich erhältlichen Connect-Box (in eigener Position) stehen weitere Bedienoptionen zur Verfügung, die darüber hinaus noch zusätzliche Einstellmöglichkeiten bieten. Die einheitliche, intuitive Benutzeroberfläche vereinfacht das Wechseln zwischen den drei Bedienmöglichkeiten – für noch mehr Bedienkomfort. Der Heizstab bietet eine einfache Begrenzung der Oberflächentemperatur, die unabhängig vom eingestellten Modus angewandt wird. Kunststoffgehäuse Ø 40 mm, Länge 128 mm. Netzspannung 230 – 240 V, Schutzklasse II, Schutzart IP 54 (spritzwassergeschützt). Mit 1/2 Gewinde, 2-adriges Anschlusskabel 1,20 Meter, Abgang nach unten mit Konturenstecker. Durch Drücken und Drehen des Drehknopfes können z.B. die verschiedenen Heizmodi ausgewählt, Temperaturen angepasst sowie Konfigurationsänderungen vorgenommen werden: <ul style="list-style-type: none"> • Raumtemperaturregelung: <ul style="list-style-type: none"> - Modi: Frostschutz 7 °C, Eco 7-19 °C - Voreinstellung: 16 °C, Komfort 7-28 °C - Voreinstellung: 21 °C) - Eco- und Komforttemperatur sind separat einstellbar • Timerfunktion: <ul style="list-style-type: none"> - Dauer in 5-min-Schritten wählbar von 0 - 95 min und in 1-Stunden-Schritten von 2 bis 4 Stunden - Voreinstellung: 60 min 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Weitere Konfigurationsmöglichkeiten:
 - Hotelmodus (sinnvoll in Kombination mit Schaltung über Schlüsselkarte oder schaltbarer Steckdose; Hotelmanager kann definieren, welcher Modus beim Einschalten ausgeführt wird, auswählbare Modi: Frostschutz, Komfort, Eco-Timer, Komfort-Timer, Timer)
 - Oberflächentemperaturbegrenzung: (45, 55, 65 oder 80 °C - Voreinstellung: 80 °C)
 - Fenster-Offen-Erkennung
 - Tages- und Wochenprogramme über App Zehnder Connect einstellbar.

Passend für Design-Heizkörper: Yucca, Metropolitan, Ribbon, Quaro, Subway, Universal, Toga, Forma, Troja, Zeno.

38YV31A + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 300 ZEH **Stk**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 350 mm.

Suchtext: 857981

38YV31B + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 600 ZEH **Stk**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 510 mm.

Suchtext: 857991

38YV31C + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 900 ZEH **Stk**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 670 mm.

Suchtext: 858001

38YV31D + Heizstab IHC Ausführung Weiß - IHC 1200 ZEH **Stk**

- Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 820 mm.

Suchtext: 858011

38YV31E + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 300 ZEH **Stk**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 350 mm.

Suchtext: 858029

38YV31F + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 600 ZEH **Stk**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 510 mm.

Suchtext: 858039

38YV31G + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 900 ZEH **Stk**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 670 mm.

Suchtext: 858049

38YV31H + Heizstab IHC Ausführung Grau - IHC 1200 ZEH **Stk**

- Ausführung Grau (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 820 mm.

Suchtext: 858059

38YV31I + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 300 ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 300 W
- Einbaulänge: 350 mm.

Suchtext: 857989

38YV31J + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 600

ZEH **Stk**

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 600 W
- Einbaulänge: 510 mm.

Suchtext: 857999

38YV31K + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 900

ZEH **Stk**

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 900 W
- Einbaulänge: 670 mm.

Suchtext: 858009

38YV31L + Heizstab IHC Ausführung Schwarz - IHC 1200

ZEH **Stk**

- Ausführung Schwarz (Heizstab, Kabel, Stecker)
- Nennleistung: 1200 W
- Einbaulänge: 820 mm.

Suchtext: 858019

38YV33 + Heizstab IHD. Durch kompakte Abmessungen und seine spezielle Gehäuseform, welche größtenteils hinter dem Sammelrohr verdeckt liegt, fügt er sich dezent in das Heizkörperdesign ein. Die Bedienung erfolgt wahlweise über das Steuergerät Easy (in eigener Position) oder über die App Connect. Eine LED-Statusanzeige auf der Rückseite des Heizstabes zur Wand hin zeigt dezent den aktuellen Status des Heizstabs an. Mittels Taster an der Unterseite des Heizstabs erfolgt die einfache Kopplung mit dem zugehörigen Steuergerät Easy bzw. der auf dem Smartphone installierten Connect App.

Mit der App Connect (verfügbar für die Betriebssysteme iOS und Android) stehen darüber hinaus noch zusätzliche Einstellmöglichkeiten bereit. Die einheitliche, intuitive Benutzeroberfläche vereinfacht das Wechseln zwischen den zwei Bedienmöglichkeiten – für noch mehr Bedienkomfort. Dezent Design in Heizkörperfarbe in Verbindung mit einfacher Bedienung. Kabel und Stecker werden je nach Gehäusefarbe in Weiß, Grau oder Schwarz ausgeführt. Kunststoffgehäuse wahlweise lackiert in Weiß bzw. Sonderfarbe oder in Chrom.

- Netzspannung 220 – 240 V
- Schutzklasse II
- Schutzart IP 54 (spritzwassergeschützt)
- Anschlussgewinde ½
- 2-adriges Anschlusskabel 1,20 Meter
- Abgang nach hinten mit Konturenstecker.

Heizmodi:

- Raumtemperaturregelung:
 - (Modi: Frostschutz 7 °C, Eco 7-19 °C - Voreinstellung: 16 °C, Komfort 7-28 °C - Voreinstellung: 21 °C),
 - Eco- und Komforttemperatur sind separat einstellbar
- Timerfunktion:
 - (Dauer in 5-min-Schritten wählbar von 0 - 95 min und in 1-Stunden-Schritten von 2 bis 4 Stunden - Voreinstellung: 60 min)
- Konfigurationsmöglichkeiten über Connect-App:
 - Erstellung von Wochenprogrammen (inkl. Timer-Ereignisse zum Vorwärmen) für eine automatisierte Regelung der Raumtemperatur
 - Einstellung einer maximalen Oberflächentemperatur für die Heizregelung
 - Historische Aufzeichnung des Energieverbrauchs
 - Einstellung der Helligkeit der LED Statusanzeige
 - Einstellungen und Information bezüglich adaptiver Start-/Stopsteuerung
 - Festlegen der voreingestellten Timer-Dauer
 - Aktivieren/Deaktivieren der Fenster-offen-Erkennung
 - Aktivieren/Deaktivieren verknüpfter Temperaturen
 - Kalibrierung des Temperatur-Sensors für eine präzisere Regelung der Raumtemperatur
 - Abwesenheitsplaner
 - Softwareupdate des Heizstab IHD.

Passend für Zehnder Design-Heizkörper: Yucca, Metropolitan, Ribbon, Quaro, Subway, Universal, Toga, Forma, Troja, Zeno

38YV33A + Heizstab IHD Ausführung Weiß - IHD 300

ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß RAL 9016 • Nennleistung: 300 W • Einbaulänge: 350 mm. 	
Suchtext:	869541	
38YV33B + Heizstab IHD Ausführung Weiß - IHD 600		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß RAL 9016 • Nennleistung: 600 W • Einbaulänge: 510 mm. 	
Suchtext:	869551	
38YV33C + Heizstab IHD Ausführung Weiß - IHD 900		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß RAL 9016 • Nennleistung: 900 W • Einbaulänge: 670 mm. 	
Suchtext:	869561	
38YV33D + Heizstab IHD Ausführung Weiß - IHD 1200		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß RAL 9016 • Nennleistung: 1200 W • Einbaulänge: 820 mm. 	
Suchtext:	869571	
38YV33E + Heizstab IHD Ausführung lackiert - IHD 300		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Sonderlackierung • Nennleistung: 300 W • Einbaulänge: 350 mm. 	
Suchtext:	869549	
38YV33F + Heizstab IHD Ausführung lackiert - IHD 600		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Sonderlackierung • Nennleistung: 600 W • Einbaulänge: 510 mm. 	
Suchtext:	869559	
38YV33G + Heizstab IHD Ausführung lackiert - IHD 900		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Sonderlackierung • Nennleistung: 900 W • Einbaulänge: 670 mm. 	
Suchtext:	869569	
38YV33H + Heizstab IHD Ausführung lackiert - IHD 1200		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Sonderlackierung • Nennleistung: 1200 W • Einbaulänge: 820 mm. 	
Suchtext:	869579	
38YV33I + Heizstab IHD Ausführung verchromt - IHD 300		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung verchromt • Nennleistung: 300 W • Einbaulänge: 350 mm. 	
Suchtext:	869548	
38YV33J + Heizstab IHD Ausführung verchromt - IHD 600		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung verchromt • Nennleistung: 600 W • Einbaulänge: 510 mm. 	
Suchtext:	869558	
38YV33K + Heizstab IHD Ausführung verchromt - IHD 900		ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung verchromt • Nennleistung: 900 W • Einbaulänge: 670 mm. 	
Suchtext:	869568	
38YV33L + Heizstab IHD Ausführung verchromt - IHD 1200		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung verchromt • Nennleistung: 1200 W • Einbaulänge: 820 mm. 	
Suchtext:	869578	
38YV34 + Steuergerät Easy (RCE) - Batteriebetriebenes Funksteuergerät für Heizstab IHC/IHD - die einfach bequeme Bedienungsoption auf Augenhöhe. Mit Modus- und Plus- bzw. Minus-Taste kann der Modus gewechselt sowie Soll-Temperaturen und Timerdauer angepasst werden. Bedienkonzept analog Heizstab IHC, Gehäuse aus Kunststoff mit Wandhalterung, weiß. Nutzung wahlweise in der Wandhalterung oder separat.	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen des Steuergeräts 130 x 47 x 18 mm • Batterien (2 x AA) einkalkuliert. 	
38YV34A + Steuergerät Easy (RCE)		ZEH Stk
Suchtext:	887970	
38YV35 + Heizstab IHE. Heizstab mit Einschraubgewinde G 1/2 und 3-adrigem Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schukostecker. Schutzart IP65 (geschützt gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel), Schutzklasse I, für Netzspannung 230 Volt ±10 %. Mit eingebauter Temperaturregelung für stromsparenden Betrieb und verlängerter Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Heizstäben. Die Temperatur regelung bewirkt, daß der Heizstab schnell aufheizt und bei Erreichen des Temperaturlimits seine Leistungsaufnahme auf 50 % reduziert, wodurch sich die Anzahl der Schaltzyklen reduziert und ein Überhitzen vermieden wird. Somit wird der Stromverbrauch im Dauerbetrieb reduziert, der sichere Betrieb gewährleistet und durch die Reduktion der Schaltzyklen eine längere Lebensdauer des Heizstabes erreicht. Temperaturbegrenzung der Wärmeträgerflüssigkeit auf ca. 70 °C. Mit Trockenlaufschutz (nach Ansprechen des Temperaturbegrenzers und Beheben der Ursache wie z.B. zu geringe Flüssigkeitsmenge kann der Heizstab nach Reset weiter verwendet werden). Heizstab IHE einsetzbar im Mixbetrieb ohne Regelung oder in Kombination mit beige stellter Regelung. Passend für Zehnder Design-Heizkörper: Yucca, Metropolitan, Ribbon, Roda Spa Asym, Quaro, Subway, Universal, Toga, Forma, Troja, Zeno.		
38YV35A + Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 300		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker) • Nennleistung: 300 W • Einbaulänge: 400 mm. 	
Suchtext:	858151	
38YV35B + Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 600		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker) • Nennleistung: 600 W • Einbaulänge: 620 mm. 	
Suchtext:	858161	
38YV35C + Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 900		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker) • Nennleistung: 900 W • Einbaulänge: 850 mm. 	
Suchtext:	858171	
38YV35D + Heizstab IHE Ausführung Weiß - IHE 1200		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Weiß (Heizstab, Kabel, Stecker) • Nennleistung: 1200 W • Einbaulänge: 980 mm. 	
Suchtext:	858181	
38YV35E + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 300		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau • Nennleistung: 300 W • Einbaulänge: 400 mm. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	858151	
38YV35F + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 600	<ul style="list-style-type: none"> • Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau • Nennleistung: 600 W • Einbaulänge: 620 mm. 	ZEH Stk
Suchtext:	858161	
38YV35G + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 900	<ul style="list-style-type: none"> • Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau • Nennleistung: 900 W • Einbaulänge: 850 mm. 	ZEH Stk
Suchtext:	858171	
38YV35H + Heizstab IHE Ausführung Chrom - IHE 1200	<ul style="list-style-type: none"> • Heizstab Ausführung Chrom, Kabel und Stecker in Grau • Nennleistung: 1200 W • Einbaulänge: 980 mm. 	ZEH Stk
Suchtext:	858181	
38YV38 + T-Stück für Mixbetrieb Warmwasser-Zentralheizung mit Heizstab. Einbau des T-Stückes im Rücklauf zur vertikalen Montage der Heizstäbe IHC oder IHE) und Anschluss des Rücklaufes mittels einer Rücklauf-Verschraubung in Eckform.		
38YV38A + T-Stück Weiß (IHC, IHE)	<ul style="list-style-type: none"> • T-Stück Weiß (IHC, IHE) 	ZEH Stk
Suchtext:	853181	
38YV38B + T-Stück Chrom (IHC, IHE)	<ul style="list-style-type: none"> • T-Stück Chrom (IHC, IHE) 	ZEH Stk
Suchtext:	853188	
38YV38C + T-Stück Weiß (IHC, IHE) m.Abdeckkros.	<ul style="list-style-type: none"> • T-Stück Weiß (IHC, IHE) • mit O-Ring und Abdeckrosette. 	ZEH Stk
Suchtext:	853111	
38YV38D + T-Stück Chrom (IHC, IHE)m.Abdeckkros.	<ul style="list-style-type: none"> • T-Stück Chrom (IHC, IHE) • mit O-Ring und Abdeckrosette. 	ZEH Stk
Suchtext:	853118	
38YV39 + Allgemeines Zubehör für Heizkörper.		
38YV39A + Winkeladapter für Thermostat M 30 x 1,5, weiß	<ul style="list-style-type: none"> • Winkeladapter für Thermostat M 30 x 1,5, weiß 	ZEH Stk
Suchtext:	819500	
38YV39B + Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/4	<ul style="list-style-type: none"> • Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/4 	ZEH Stk
Suchtext:	816010	
38YV39C + Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/2	<ul style="list-style-type: none"> • Entlüftungsventil vernickelt, selbstdichtend 1/2 	ZEH Stk
Suchtext:	816030	
38YV39D + Design-Entlüftungsventil-Set 1/2, Chrom	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Entlüftungsventil-Set, Chrom, bestehend aus - 2 x Entlüftungsventil 1/2 mit Abdeckung - Entlüftungsschlüssel und Stopfenschlüssel. 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	816508	
38YV39E +	Entlüftungsventil verchromt, selbstdichtend, 1/2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Entlüftungsventil verchromt, selbstdichtend, 1/2 geeignet für Betriebsdruck bis max. 18 bar. 	
Suchtext:	816070	
38YV39F +	Blindstopfen vernickelt, selbstdichtend, 1/2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Blindstopfen vernickelt, selbstdichtend, 1/2. 	
Suchtext:	974020	
38YV39G +	Blindstopfen verchromt, 1/2	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Blindstopfen verchromt, 1/2 geeignet für Betriebsdruck bis max. 18 bar. 	
Suchtext:	974058	
38YV41 +	Connect-Box zur Sprachsteuerung von Design-Heizkörper Zenia mit den Sprachassistenten Amazon Alexa und Google Assistant. Außerdem können über die App Zehnder Connect in Verbindung mit der Zehnder Connect-Box auch aus der Ferne kompatible Produkte wie Heizstab IHC mit dem Smartphone gesteuert werden.	
	Lieferumfang (im Einheitspreis einkalkuliert):	
	<ul style="list-style-type: none"> Connect-Box mit Wandhalterung Befestigungsmaterial LAN-Kabel (Länge 1,4 m) und Anschlusskabel (Länge 1,9 m) mit Netzteil mit Eurostecker für Netzspannung 230 V. 	
38YV41A +	Connect-Box	ZEH Stk
Suchtext:	887220	
38YV42 +	Zeitschalter mit Rahmen.	
	<ul style="list-style-type: none"> Zeiteinstellung mittels Drehknopf. Zeitschalter 2 – 120 Minuten Start per Tastendruck sowie vorzeitiges Stoppen durch längeren Tastendruck 2-Leiter Anschluss mittels Schraubklemmen, 8 A / 250 V Montage in Standard-Unterputzdose mit Abdeckrahmen 86 x 86 x 10 mm zum Aufrasten geeignet zur Kombination mit Heizstab IHE 	
38YV42A +	Zeitschalter mit Rahmen - Weiß	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Weiß 	
Suchtext:	856320	
38YV42B +	Zeitschalter mit Rahmen - Aluminium-Optik	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Ausführung: Aluminium-Optik 	
Suchtext:	856330	
38YV51 +	Anschluss-Armatur, vernickelt zum Einsatz in Ein- und Zweirohrsystemen (Anschlussmaß 50 mm) mit voreingestelltem Ventileinsatz, Armatur schwenkbar für wahlweisen Anschluss von/nach unten oder von/nach hinten mit 3/4 AG; Lage von Vorlauf und Thermostat (M30 x 1,5 mm) wahlweise rechts oder links möglich; Vor- und Rücklauf absperbar sowie umstellbar (Bypass-Schraube) für 1-Rohr-Betrieb. Abdeckblende im Farbton des Heizkörpers ist im Einheitspreis einkalkuliert. Thermostat in eigener Position.	
38YV51A +	Anschluss-Armatur Vario Standard-Lackierung	ZEH Stk
Suchtext:	976531	
38YV51B +	Anschluss-Armatur Vario Sonder-Lackierung	ZEH Stk
Suchtext:	976539	
38YV51C +	Anschluss-Armatur Vario verchromt	ZEH Stk
Suchtext:	976538	
38YV51D +	Anschluss-Armatur Vario vernickelt (ohne Blende)	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Armatur vernickelt, ohne Abdeckblende. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	832200	
38YV52	+ Anschlussarmatur zu Yucca für Ein- und Zweirohrsysteme (Anschlussmaß 50 mm); Ventil rechts, voreinstellbarer Ventileinsatz AV9, beidseitig anströmbar, für Thermostat M 30 x 1,5; Anschlüsse nach hinten 3/4 AG, Vorlauf/Rücklauf absperbar, mit Anschluss 1/2 für Heizstab links (Einbau nachträglich bei Abnahme der Armatur möglich); Anschlussarmatur eingestellt auf Zweirohrbetrieb, durch Öffnen der Bypass-Schraube für Einrohrbetrieb einsetzbar; Lieferung standardmäßig mit formschöner Blende. Befestigungsmaterial für die Blende ist der Armatur beige packt, Thermostat in eigener Position; Betriebsüberdruck max. 10 bar, 110 °C.	
38YV52D	+ Anschluss-Armatur Yucca kurz Standardlackierung <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Anschlussarmatur für Warmwasser-Betrieb oder für Mixbetrieb mit Heizstab IHC und IHE (Blende kurz) Standardlackierung. 	ZEH Stk
Suchtext:	976021	
38YV52E	+ Anschluss-Armatur Yucca kurz Sonderlackierung <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Anschlussarmatur für Warmwasser-Betrieb oder für Mixbetrieb mit Heizstab IHC und IHE (Blende kurz) Sonderlackierung. 	ZEH Stk
Suchtext:	976029	
38YV52F	+ Anschluss-Armatur Yucca kurz verchromt <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Anschlussarmatur für Warmwasser-Betrieb oder für Mixbetrieb mit Heizstab IHC und IHE (Blende kurz) verchromt. 	ZEH Stk
Suchtext:	976028	
38YV52I	+ Anschluss-Armatur Yucca ohne Blende vernickelt <ul style="list-style-type: none"> Anschluss-Armatur vernickelt, ohne Abdeckblende. 	ZEH Stk
Suchtext:	976103	
38YV53	+ Adapterset für Anschlussarmatur Zehnder Yucca (Blende kurz) mit Heizstab IHE.	
38YV53A	+ Adapterset für Anschlussarmatur Yucca - Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> Ausführung Edelstahl. 	ZEH Stk
Suchtext:	976040	
38YV53B	+ Adapterset für Anschlussarmatur Yucca - verchromt <ul style="list-style-type: none"> Ausführung verchromt. 	ZEH Stk
Suchtext:	976048	
38YV55	+ Thermostat mit eingebautem Flüssigkeitsfühler entsprechend EN 215 geprüft, auf individuellen Sollwert begrenz- und blockierbar Sollwertbereich 7-28 °C, mit Nullstellung. Gewindeanschluss: M 30x1,5 mm.	
38YV55A	+ Thermostat LH2 weiß <ul style="list-style-type: none"> Thermostat LH2 weiß 	ZEH Stk
Suchtext:	819140	
38YV55B	+ Thermostat LH2 chrom <ul style="list-style-type: none"> Thermostat LH2 chrom 	ZEH Stk
Suchtext:	819148	
38YV56	+ Thermostat mit eingebautem Dehnstoff-Fühler, Sollwertbereich 7-28 °C, mit Nullstellung. Gewindeanschluss: M 30x1,5 mm mit Abdeckung der Überwurfmutter.	
38YV56A	+ Thermostat DH weiß <ul style="list-style-type: none"> Thermostat DH weiß 	ZEH Stk
Suchtext:	819050	
38YV56B	+ Thermostat DH chrom <ul style="list-style-type: none"> Thermostat DH chrom 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	819058	
38YV57	+ Thermostat mit eingebautem Flüssigkeitsfühler entsprechend EN 215 geprüft, auf individuellen Sollwert begrenzt- und blockierbar Sollwertbereich 7-28 °C, mit Nullstellung. Gewindeanschluss: M 30x1,5 mm mit verchromter Überwurfmutter.	
38YV57A	+ Thermostat SH weiß • Thermostat SH weiß	ZEH Stk
Suchtext:	819080	
38YV57B	+ Thermostat SH chrom • Thermostat SH chrom	ZEH Stk
Suchtext:	819088	
38YV57C	+ Thermostat SH Edelstahl-Design • Thermostat SH Edelstahl-Design	ZEH Stk
Suchtext:	819082	
38YV58	+ Thermostat "Design Line" mit eingebautem Flüssigkeitsfühler, Sollwertbereich 6,5-28 °C, mit Nullstellung, auf individuellen Sollwert blockierbar. Thermostat-Gewindeanschluss: M 30x1,5.	
38YV58A	+ Thermostat "Design Line" weiß • Thermostat "Design Line" weiß	ZEH Stk
Suchtext:	841271	
38YV58B	+ Thermostat "Design Line" chrom • Thermostat "Design Line" chrom	ZEH Stk
Suchtext:	841278	
38YV58C	+ Thermostat "Design Line" Edelstahl-Optik • Thermostat "Design Line" Edelstahl-Optik	ZEH Stk
Suchtext:	853720	
38YV58D	+ Thermostat "Design Line" Kupfer • Thermostat "Design Line" Kupfer	ZEH Stk
Suchtext:	853850	
38YV58E	+ Thermostat "Design Line" Bronze-Optik • Thermostat "Design Line" Bronze-Optik • Passend zu Anschluss-Armatur und Ventilkörper in Messing	ZEH Stk
Suchtext:	853860	
38YV58F	+ Thermostat "Design Line" Color • Thermostat "Design Line" Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich)	ZEH Stk
Suchtext:	AC484127..00000	
38YV60	+ Ventilset als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde. • Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7) • mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5 • einschließlich 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers als Übergang zum Rohr • 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom.	
38YV60A	+ Ventilset Typ B weiß • Ventilkörper und Rücklaufverschraubung • Ausführung Eckform 1/2 • Farbe / Oberfläche: weiß.	ZEH Stk
Suchtext:	838891	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YV60B + Ventilset Typ B chrom ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 838898

38YV60C + Ventilset Typ B Edelstahl ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Edelstahl.

Suchtext: 838930

38YV60D + Ventilset Typ B Kupfer ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Kupfer.

Suchtext: 838900

38YV60E + Ventilset Typ B Messing ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Messing.

Suchtext: 838910

38YV60F + Ventilset Typ B Color ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC483889..00000

38YV61 + Ventilset als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde.

- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- einschließlich 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers als Übergang zum Rohr
- 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom.

38YV61A + Ventilset Typ C weiß ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 838941

38YV61B + Ventilset Typ C chrom ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 838948

38YV61C + Ventilset Typ C Color ZEH **Stk**

- Ventilkörper und Rücklaufverschraubung
- Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC499137..00000

38YV61D + Ventilset Typ D weiß ZEH **Stk**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 838951

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YV61E + Ventilset Typ D chrom	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2 Farbe / Oberfläche: chrom. 	ZEH Stk
Suchtext:	838958	
38YV61F + Ventilset Typ D Color	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2 Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich). 	ZEH Stk
Suchtext:	AC499138..00000	
38YV61G + Ventilset Typ E weiß	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2 Farbe / Oberfläche: weiß. 	ZEH Stk
Suchtext:	838961	
38YV61H + Ventilset Typ E chrom	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2 Farbe / Oberfläche: chrom. 	ZEH Stk
Suchtext:	838968	
38YV61I + Ventilset Typ E Color	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2 Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich). 	ZEH Stk
Suchtext:	AC499149..00000	
38YV61J + Ventilset Typ F weiß	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2 Farbe / Oberfläche: weiß. 	ZEH Stk
Suchtext:	838971	
38YV61K + Ventilset Typ F chrom	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2 Farbe / Oberfläche: chrom. 	ZEH Stk
Suchtext:	838978	
38YV61L + Ventilset Typ F Color	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Winkeleckform 1/2 Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich). 	ZEH Stk
Suchtext:	AC499151..00000	
38YV61M + Ventilset Typ G weiß	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2 Farbe / Oberfläche: weiß. 	ZEH Stk
Suchtext:	838981	
38YV61N + Ventilset Typ G chrom	<ul style="list-style-type: none"> Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2 Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2 Farbe / Oberfläche: chrom. 	ZEH Stk
Suchtext:	838988	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38YV610 + Ventilset Typ G Color ZEH **Stk**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck rechts 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC499152..00000

38YV61P + Ventilset Typ I weiß ZEH **Stk**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 838991

38YV61Q + Ventilset Typ I chrom ZEH **Stk**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 838998

38YV61R + Ventilset Typ I Color ZEH **Stk**

- Ventilkörper Ausführung Winkeleck links 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Eckform 1/2
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC499153..00000

38YV61S + Ventilset Typ D1 weiß ZEH **Stk**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 838391

38YV61T + Ventilset Typ D1 chrom ZEH **Stk**

- Ventilkörper Ausführung Axialform 1/2
- Rücklaufverschraubung Ausführung Durchgangsform 1/2
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 838398

38YV62 + Anschlussarmatur als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde und für Ein- und Zweirohrsysteme (Anschlussmaß 50 mm).

- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Vorlauf / Rücklauf absperrbar
- Anschlussarmatur eingestellt auf Zweirohrbetrieb, durch Öffnen der am Rücklauf verdeckt liegenden Bypass-Schraube für Einrohrbetrieb
- einsetzbar
- einschließlich 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers als Übergang zum Rohr
- 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom.

38YV62A + Anschlussarmatur Typ O weiß ZEH **Stk**

- Ausführung Durchgangsform
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 839041

38YV62B + Anschlussarmatur Typ O chrom ZEH **Stk**

- Ausführung Durchgangsform
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 839048

38YV62C + Anschlussarmatur Typ O Color ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Durchgangsform • drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite) • Farbe / Oberfläche: Sonderlackierung (Sonderlackierung Technoline nicht möglich). 	
Suchtext:	AC483904..00000	
38YV62D + Anschlussarmatur Typ P weiß		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts • Farbe / Oberfläche: weiß. 	
Suchtext:	839051	
38YV62E + Anschlussarmatur Typ P chrom		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts • Farbe / Oberfläche: chrom. 	
Suchtext:	839058	
38YV62F + Anschlussarmatur Typ P Edelstahl		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts • Farbe / Oberfläche: Edelstahl. 	
Suchtext:	839090	
38YV62G + Anschlussarmatur Typ P Kupfer		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts • Farbe / Oberfläche: Kupfer. 	
Suchtext:	839060	
38YV62H + Anschlussarmatur Typ P Messing		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts • Farbe / Oberfläche: Messing. 	
Suchtext:	839070	
38YV62I + Anschlussarmatur Typ P Color		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts • Farbe / Oberfläche: Sonderlackierung (Sonderlackierung Technoline nicht möglich). 	
Suchtext:	AC483905..00000	
38YV62J + Anschlussarmatur Typ Q weiß		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links • Farbe / Oberfläche: weiß. 	
Suchtext:	839101	
38YV62K + Anschlussarmatur Typ Q chrom		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links • Farbe / Oberfläche: chrom. 	
Suchtext:	839108	
38YV62L + Anschlussarmatur Typ Q Edelstahl		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links • Farbe / Oberfläche: Edelstahl. 	
Suchtext:	839140	
38YV62M + Anschlussarmatur Typ Q Kupfer		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links • Farbe / Oberfläche: Kupfer. 	
Suchtext:	839110	
38YV62N + Anschlussarmatur Typ Q Messing		ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links • Farbe / Oberfläche: Messing. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 839120

38YV62O + Anschlussarmatur Typ Q Color

ZEH **Stk**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links
- Farbe / Oberfläche: Sonderlackierung (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC483910..00000

38YV62P + Anschlussarmatur Typ U weiß

ZEH **Stk**

- Ausführung schwenkbar für wahlweisen Anschluss von / nach unten oder von / nach hinten
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 839171

38YV62Q + Anschlussarmatur Typ U chrom

ZEH **Stk**

- Ausführung schwenkbar für wahlweisen Anschluss von / nach unten oder von / nach hinten
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 839178

38YV62R + Ventilset Typ B mit Thermostat Color

ZEH **Stk**

- Ventilkörper mit Thermostat und Rücklaufverschraubung (Ventilset)
- Ausführung Eckform 1/2
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
 - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
 - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
 - auf individuellen Sollwert blockierbar
 - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC483943..00000

38YV62S + Anschlussarmatur Typ O mit Thermostat Color

ZEH **Stk**

- Ausführung Durchgangsform mit Thermostat
- drehbar d.h. Ventil bzw. Vorlauf wahlweise rechts oder links (Vorlauf auf Ventilseite)
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
 - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
 - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
 - auf individuellen Sollwert blockierbar
 - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC483940..00000

38YV62T + Anschlussarmatur Typ P mit Thermostat Color

ZEH **Stk**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf rechts, mit Thermostat
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
 - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
 - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
 - auf individuellen Sollwert blockierbar
 - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC483941..00000

38YV62U + Anschlussarmatur Typ Q mit Thermostat Color

ZEH **Stk**

- Ausführung Eckform Ventil und Vorlauf links, mit Thermostat
- Ventilkörper mit voreinstellbarem Ventileinsatz (Voreinstellung 1-7)
- Thermostat Design Line in Farbe
 - mit eingebautem Flüssigkeitsfühler
 - Sollwertbereich 6,5 - 28 °C
 - auf individuellen Sollwert blockierbar
 - verchromte Überwurfmutter mit Thermostat-Gewindeanschluss M 30 x 1,5
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: AC483942..00000

38YV63 + Hahnblock als Zubehör für alle Heizkörper mit 1/2 Innengewinde.

- Anschlussmaß 50 mm
- ohne Thermostat-Gewindeanschluss
- ideal für Completo Heizkörper (integriertes Ventil)
- inklusive 2 x 3/4 Überwurfmutter Eurokonus Ø 16,8 mm
- in Oberflächenfarbe des Ventilkörpers
- als Übergang zum Rohr, 1/2 Übergang zum Heizkörper in Chrom
- Rücklauf absperbar, mit Bypass.

38YV63A + Hahnblock Typ S weiß

ZEH **Stk**

- Hahnblock Typ S, Ausführung Durchgangsform
- drehbar, d.h. Vorlauf wahlweise rechts oder links
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 839151

38YV63B + Hahnblock Typ S chrom

ZEH **Stk**

- Hahnblock Typ S, Ausführung Durchgangsform
- drehbar, d.h. Vorlauf wahlweise rechts oder links
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 839158

38YV63C + Hahnblock Typ T weiß

ZEH **Stk**

- Hahnblock Typ T, Ausführung Eckform
- Vorlauf rechts (aus frontaler Sicht)
- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 839161

38YV63D + Hahnblock Typ T chrom

ZEH **Stk**

- Hahnblock Typ T, Ausführung Eckform
- Vorlauf rechts (aus frontaler Sicht)
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 839168

38YV63E + Hahnblock Typ T Color

ZEH **Stk**

- Hahnblock Typ T, Ausführung Eckform
- Vorlauf rechts (aus frontaler Sicht)
- Farbe / Oberfläche: Color (Sonderlackierung Technoline nicht möglich).

Suchtext: AC499162..00000

38YV64 + Übergangsstück 1/2 Innengewinde auf 3/4 Eurokonus als Adapter für Verschraubungen mit Außengewinde 1/2.

38YV64A + Übergangsstück 1/2 IG auf 3/4 Eurokonus weiß

ZEH **Stk**

- Farbe / Oberfläche: weiß.

Suchtext: 842001

38YV64B + Übergangsstück 1/2 IG auf 3/4 Eurokonus chrom

ZEH **Stk**

- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 842008

38YV65 + Set Anschlussverkleidung für ansprechenden Übergang von der Armatur zur Wand, zur Montage im Zuge der Ausführung des Heizkörperanschlusses, bestehend aus:

- 2 x Rohrhülse Ø 18 mm (außen)
- O-Ringe für Heizungsrohr Ø 10/12/14/15 mm
- 2 x Rosette Ø 38 mm
- 2 x Kunststoffring zum Aufkleben und Fixieren der Rosetten.

38YV65A + Set Anschlussverkleidung L = 70 mm chrom

ZEH **Stk**

- Länge Rohrhülse L = 70 mm
- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 853738

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YV65B +	Set Anschlussverkleidung L = 70 mm Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> • Länge Rohrhülse L = 70 mm • Farbe / Oberfläche: Edelstahl. Suchtext: 853650	ZEH Stk
38YV65C +	Set Anschlussverkleidung L = 70 mm Kupfer <ul style="list-style-type: none"> • Länge Rohrhülse L = 70 mm • Farbe / Oberfläche: Kupfer. Suchtext: 853620	ZEH Stk
38YV65D +	Set Anschlussverkleidung L = 70 mm Messing <ul style="list-style-type: none"> • Länge Rohrhülse L = 70 mm • Farbe / Oberfläche: Messing. Suchtext: 853630	ZEH Stk
38YV65E +	Set Anschlussverkleidung L = 160 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> • Länge Rohrhülse L = 160 mm • Farbe / Oberfläche: weiß. Suchtext: 853668	ZEH Stk
38YV66 +	Rosetten zur Verkleidung bestehender Anschlüsse, zweiteilig, Set bestehend aus zwei Rosetten Ø 45 mm	
38YV66A +	Set Rosetten für Rohr Ø 12 mm weiß <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: weiß. Suchtext: 816261	ZEH Stk
38YV66B +	Set Rosetten für Rohr Ø 12 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: chrom. Suchtext: 816268	ZEH Stk
38YV66C +	Set Rosetten für Rohr Ø 14 mm weiß <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: weiß. Suchtext: 816271	ZEH Stk
38YV66D +	Set Rosetten für Rohr Ø 14 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: chrom. Suchtext: 816278	ZEH Stk
38YV66E +	Set Rosetten für Rohr Ø 15 mm weiß <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: weiß. Suchtext: 816281	ZEH Stk
38YV66F +	Set Rosetten für Rohr Ø 15 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: chrom. Suchtext: 816288	ZEH Stk
38YV66G +	Set Rosetten für Rohr Ø 16 mm weiß <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: weiß. Suchtext: 816291	ZEH Stk
38YV66H +	Set Rosetten für Rohr Ø 16 mm chrom <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: chrom. Suchtext: 816298	ZEH Stk
38YV66I +	Set Rosetten für Rohr Ø 18 mm weiß <ul style="list-style-type: none"> • Farbe / Oberfläche: weiß. 	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 816301

38YV66J + Set Rosetten für Rohr Ø 18 mm chrom

ZEH **Stk**

- Farbe / Oberfläche: chrom.

Suchtext: 816308

38YW + Konsolen f. Wand/Bodenbefestigung (ZEHNDER)

Version: 2025-08

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

1. Standard-Lackierung:

Konsolen mit Standard-Lackierung sind grundiert und lackiert mit Pulver-Einbrenn-Beschichtung nach DIN 55900, im Farbton RAL 9016 (verkehrsweiß).

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben wird ein Hinweis auf die Typenbezeichnung des Herstellers und die Oberfläche sichtbarer Konsolenteile, z.B. "weiß" für Standard-Lackierung und "farbig" für Sonder-Lackierung (ohne Unterschied der Kategorie (1 oder 2). Konsolen ohne Hinweis auf die Oberfläche sind verzinkt.

3. Aufzählungen / Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird. (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38YW00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

38YW00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38YW

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)

38YW02 + Spannbohrkonsole verzinkt, mit Tiefeneinstellung und Kunststoff-Kopf exzentrisch, höhenverstellbar 0-7 mm, Wandloch-Durchmesser 18 mm. Angegeben ist die Länge in (mm).

38YW02A + Spannbohrkonsole BKE 100mm

ZEH **Stk**

Suchtext: 766012

38YW02B + Spannbohrkonsole BKE 130mm

ZEH **Stk**

Suchtext: 766022

38YW02C + Spannbohrkonsole BKE 160mm

ZEH **Stk**

Suchtext: 766032

38YW02D + Spannbohrkonsole BKE 200mm

ZEH **Stk**

Suchtext: 766042

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YW02E +	Spannbohrkonsole BKE 240mm	ZEH Stk
Suchtext:	766052	
38YW06 +	Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstände 10/15 mm.	
38YW06A +	Wandkonsole CVD 0 10/15mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	795031	
38YW06B +	Wandkonsole CVD 0 10/15mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	795039	
38YW07 +	Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstände 25/30 mm.	
38YW07A +	Wandkonsole CVD 1 25/30mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	795041	
38YW07B +	Wandkonsole CVD 1 25/30mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	795049	
38YW08 +	Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstände 30/45/50 mm.	
38YW08A +	Wandkonsole CVD 2 30/45/50mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	795051	
38YW08B +	Wandkonsole CVD 2 30/45/50mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	795059	
38YW11 +	Wandkonsole mit Anschlussabstand 100 mm.	
38YW11A +	Wandkonsole K 71 100mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	946151	
38YW11B +	Wandkonsole K 71 100mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	946159	
38YW12 +	Wandkonsole mit Anschlussabstand 50 mm.	
38YW12A +	Wandkonsole K 69 50mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	946121	
38YW12B +	Wandkonsole K 69 50mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	946129	
38YW13 +	Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstand 40-55 mm.	
38YW13A +	Wandkonsole AK 1 40-55mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	796011	
38YW13B +	Wandkonsole AK 1 40-55mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	796019	
38YW14 +	Wandkonsole mit Schalldämmteil, Abstand 60-80 mm.	
38YW14A +	Wandkonsole AK 2 60-80mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	796021	
38YW14B +	Wandkonsole AK 2 60-80mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	796029	
38YW17 +	T-Konsole zum Anschrauben für Röhrenheizkörper, mit Schalldämmteil.	
38YW17A +	T-Konsole AKK 2-Säuler L=68-91mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	796101	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38YW17B +	T-Konsole AKK 3-6 Säuler L=95-139mm weiß	ZEH Stk
Suchtext:	796111	
38YW17C +	T-Konsole AKK 2-Säuler L=68-91mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	796109	
38YW17D +	T-Konsole AKK 3-6 Säuler L=95-139mm farbig	ZEH Stk
Suchtext:	796119	
38YW21 +	Montageset Raumteiler (RT) für Design-Heizkörper Yucca Asym, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen mit Klemmbacken • 1 Abdeckung für Wandplatte mit Schrauben und Dübel • 2 Entlüftungsventile 1/2 • für Wandabstand 80 mm. 	
38YW21A +	RT Montageset für Yucca Asym	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	936011	
38YW21B +	RT Montageset für Yucca Asym Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	936019	
38YW21C +	RT Montageset für Yucca Asym verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	936018	
38YW22 +	Montageset Raumteiler (RT) ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Universal und Zeno einlagig, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm) • Schiebeteil • Klemmteil für 4-Kant-Profil • Entlüftungsventil 1/4 • Befestigungsmaterial • für Wandabstand 53 mm. 	
38YW22A +	RT Montageset ohne Fußst.für Universal/Zeno	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	931101	
38YW22B +	RT Montageset ohne Fußst.für Universal/Zeno Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	931109	
38YW22C +	RT Montageset ohne Fußst.für Universal/Zeno verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	931108	
38YW23 +	Montageset Raumteiler (RT) mit Fußstütze für Design-Heizkörper Universal und Zeno einlagig, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm) • Schiebeteil • Klemmteil für 4-Kant-Profil • Entlüftungsventil 1/4 • Bodenhülse (60 mm) • Distanzstück M 10 x 125 • Befestigungsmaterial • für Wandabstand 53 mm. 	
38YW23A +	RT Montageset mit Fußst.für Universal/Zeno	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Suchtext: 931131

38YW23B + RT Montageset mit Fußst.für Universal/Zeno Sonderlackierung ZEH **Stk**
• Für Sonderlackierung.

Suchtext: 931139

38YW23C + RT Montageset mit Fußst.für Universal/Zeno verchromt ZEH **Stk**
• Für verchromt.

Suchtext: 931138

38YW24 + Montageset Raumteiler (RT) ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Toga, bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm)
- Schiebeteil
- Klemmteil für D-Profil
- Entlüftungsventil 1/4
- Befestigungsmaterial
- für Wandabstand 53 mm.

38YW24A + RT Montageset ohne Fußstütze für Toga ZEH **Stk**
• Für Standardlackierung.

Suchtext: 931111

38YW24B + RT Montageset ohne Fußstütze für Toga Sonderlackierung ZEH **Stk**
• Für Sonderlackierung.

Suchtext: 931119

38YW24C + RT Montageset ohne Fußstütze für Toga verchromt ZEH **Stk**
• Für verchromt.

Suchtext: 931118

38YW25 + Montageset Raumteiler (RT) ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Toga Elektrobetrieb, bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm)
- Schiebeteil
- Klemmteil für D-Profil
- Entlüftungsventil 1/4
- Bodenhülse (60 mm)
- Distanzstück M 10 x 125;
- Befestigungsmaterial
- für Wandabstand 53 mm.

38YW25A + RT Montageset mit Fußst.für Toga Elektrob. ZEH **Stk**
• Für Standardlackierung.

Suchtext: 931141

38YW25B + RT Montageset mit Fußst.für Toga Elektrob. Sonderlackierung ZEH **Stk**
• Für Sonderlackierung.

Suchtext: 931149

38YW25C + RT Montageset mit Fußst.für Toga Elektrob. verchromt ZEH **Stk**
• Für verchromt.

Suchtext: 931148

38YW26 + Montageset Raumteiler (RT) lang, ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Universal, bestehend aus:

- 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm)
- Schiebeteil
- Klemmteil für 4-Kant-Profil
- Entlüftungsventil 1/4
- Befestigungsmaterial
- für Wandabstand 103 mm.

38YW26A + RT Montageset lang ohne Fußst.für Universal ZEH **Stk**

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	931201	
38YW26B +	RT Montageset lang ohne Fußst.für Universal Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	931209	
38YW26C +	RT Montageset lang ohne Fußst.für Universal verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	931208	
38YW27 +	Montageset Raumteiler (RT) lang, ohne Fußstütze für Design-Heizkörper Toga, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm) • Schiebeteil • Klemmteil für D-Profil • Entlüftungsventil 1/4 • Befestigungsmaterial • für Wandabstand 103 mm. 	
38YW27A +	RT Montageset lang ohne Fußstütze für Toga	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	931211	
38YW27B +	RT Montageset lang ohne Fußstütze für Toga Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	931219	
38YW27C +	RT Montageset lang ohne Fußstütze für Toga verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	931218	
38YW28 +	Montageset Raumteiler (RT) lang, mit Fußstütze für Design-Heizkörper Universal, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm) • Schiebeteil • Klemmteil für 4-Kant-Profil • Entlüftungsventil 1/4 • Bodenhülse (60 mm) • Distanzstück M 10 x 125 • Befestigungsmaterial • für Wandabstand 103 mm. 	
38YW28A +	RT Montageset lang mit Fußst.für Universal	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	931231	
38YW28B +	RT Montageset lang mit Fußst.für Universal Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	931239	
38YW28C +	RT Montageset lang mit Fußst.für Universal verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	931238	
38YW29 +	Montageset Raumteiler (RT) lang, mit Fußstütze für Design-Heizkörper Toga Elektrobetrieb, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (88 mm) • Schiebeteil • Klemmteil für D-Profil • Entlüftungsventil 1/4 • Bodenhülse (60 mm) 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Distanzstück M 10 x 125 • Befestigungsmaterial • für Wandabstand 103 mm. 	
38YW29A +	RT Montageset lang mit Fußst.Toga Elektrob.	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	931241	
38YW29B +	RT Montageset lang mit Fußst.Toga Elektrob. Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	931249	
38YW29C +	RT Montageset lang mit Fußst.Toga Elektrob. verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	931248	
38YW30 +	Montageset Raumteiler (RT) mit Fußstütze für Design-Heizkörper Subway und Quaro (jeweils in Raumteiler-Ausführung), bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Wandkonsolen bestehend aus Wandhülse (38 mm) und Klemmteil • 1 Bodenhülse (60 mm) • 1 Distanzstück M 10 x 125 • 1 Design-Entlüftungsventil 1/2 • 1 Blindstopfen 1/2, verchromt • Befestigungsmaterial • für Wandabstand 53 mm. 	
38YW30A +	RT Montageset mit Fußst.für Subway/Quaro	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	931151	
38YW30B +	RT Montageset mit Fußst.für Subway/Quaro Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	931159	
38YW30C +	RT Montageset mit Fußst.für Subway/Quaro verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	931158	
38YW31 +	Fußstütze separat für Raumteilermontage von Design-Heizkörpern, bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> • für Bodenabstand 150-170 mm <ul style="list-style-type: none"> - 1 Bodenhülse (60 mm) - 1 Distanzstück M 10 x 125 mm - 1 Sacklochstopfen 1/2 x M 10 - Befestigungsmaterial. 	
38YW31A +	Fußstütze separat für Raumteilermontage	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Standardlackierung. 	
Suchtext:	931301	
38YW31B +	Fußstütze separat für Raumteilermontage Sonderlackierung	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Sonderlackierung. 	
Suchtext:	931309	
38YW31C +	Fußstütze separat für Raumteilermontage verchromt	ZEH Stk
	<ul style="list-style-type: none"> • Für verchromt. 	
Suchtext:	931308	
38YW38 +	Bankträger für Radiavectoren 3- oder 4-rohrig (ZRV3/4..) für Heizkörper ohne Abdeckgitter, ohne Unterschied des Modells, mit oder ohne Strahlungsschirm. Die Sitzfläche in eigener Position oder beigestellt. Die Zuordnung für die Anzahl Bankträger entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abgerechnet je Konvektor. Angabe ist: die Baulänge des Konvektors (L).	
38YW38A +	Bankträger für ZRV3/4.. L=400-2000 mm - (2x) • Bankträger: 2 Stück (2x).	ZEH Stk
38YW38B +	Bankträger für ZRV3/4.. L>2000-2600 mm - (3x) • Bankträger: 3 Stück (3x).	ZEH Stk
38YW38C +	Bankträger für ZRV3/4.. L>2600-4000 mm - (4x) • Bankträger: 4 Stück (4x).	ZEH Stk
38YW38D +	Bankträger für ZRV3/4.. L>4000-5300 mm - (6x) • Bankträger: 6 Stück (6x).	ZEH Stk
38YW38E +	Bankträger für ZRV3/4.. L>5300-6000 mm - (6x) • Bankträger: 6 Stück (6x).	ZEH Stk
38YW39 +	Bankträger für Radiavectoren 5-rohrig (ZRV5..) für Heizkörper ohne Abdeckgitter, ohne Unterschied des Modells, mit oder ohne Strahlungsschirm. Die Sitzfläche in eigener Position oder beigestellt. Die Zuordnung für die Anzahl Bankträger entspricht den Empfehlungen des Herstellers für normale und erhöhte Anforderungen gemäß VDI 6036 Klasse 2. Abgerechnet je Konvektor. Angabe ist: die Baulänge des Konvektors (L).	
38YW39A +	Bankträger für ZRV5.. L=400-1000 mm - (2x) • Bankträger: 2 Stück (2x).	ZEH Stk
38YW39B +	Bankträger für ZRV5.. L>1000-2000 mm - (3x) • Bankträger: 3 Stück (3x).	ZEH Stk
38YW39C +	Bankträger für ZRV5.. L>2000-4000 mm - (4x) • Bankträger: 4 Stück (4x).	ZEH Stk
38YW39D +	Bankträger für ZRV5.. L>4000-5300 mm - (6x) • Bankträger: 6 Stück (6x).	ZEH Stk
38YW39E +	Bankträger für ZRV5.. L>5300-6000 mm - (6x) • Bankträger: 6 Stück (6x).	ZEH Stk
38YW41 +	Zubehör für Standkonsolen zum Anschrauben (STF).	
38YW41A +	Kunststoffkappe AD 1 für Fußplatte weiß Kunststoffkappe für Fußplatte von Standkonsolen (STF), aus Kunststoff weiß. Abmessungen: 138 x 115 mm. Suchtext: 703000	ZEH Stk
38YW41B +	Abdeckkappe AR für Rechteckrohr weiß Abdeckkappe für Rechteckrohr von Standkonsolen (STF), aus Kunststoff weiß. Abmessungen: 72 x 52 mm. Suchtext: 704000	ZEH Stk
38YW41C +	Bankträger für Standkonsole STF verzinkt Suchtext: 713002	ZEH Stk
38YW44 +	Abdeckkappe für Wand-/Bodenplatte 45 x 90 mm von Fuß- oder Wandkonsolen, z.B. WAK, EFK und UE, aus Kunststoff. Abmessungen: 103 x 50 mm.	
38YW44A +	Abdeckkappe FK für Fuß-/Wandkonsolen weiß	ZEH Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Suchtext:	753050	
38YW44B +	Abdeckkappe FK für Fuß-/Wandkonsolen farbig	ZEH Stk
Suchtext:	753059	
38YW45 +	Abdeckkappe für Bodenanschluss 50 x 50 mm, für Vierkantrrohr 20 x 20 mm, aus Kunststoff weiß.	
38YW45A +	Abdeckkappe für Bodenanschluss 50x50mm	ZEH Stk
Suchtext:	753161	
38YW46 +	Halter als Klemmhalter für Röhrenheizkörper (Charleston), zum Anschrauben anstelle von angeschweißten Aufhängelaschen, variabel platzierbar.	
38YW46A +	Halter BH weiß	ZEH Stk
Suchtext:	774001	
38YW46B +	Halter BH farbig	ZEH Stk
Suchtext:	774009	
38YW47 +	Halter als Klemmhalter für Röhrenheizkörper (charleston klinik), zum Anschrauben anstelle von angeschweißten Aufhängelaschen, variabel platzierbar.	
38YW47A +	Halter BHK weiß	ZEH Stk
Suchtext:	775011	
38YW47B +	Halter BHK farbig	ZEH Stk
Suchtext:	775019	
38YW52 +	Halter für Röhrenheizkörper (Charleston und Charleston Clinic), zum Anschrauben, zur Verwendung mit Konsole AKK, aus Kunststoff weiß/verzinkt, Länge 150 mm.	
38YW52A +	Halter TKK für Charleston	ZEH Stk
Suchtext:	784100	
38YW52B +	Halter TKK für Charleston Clinic	ZEH Stk
Suchtext:	784120	
38YW57 +	Sicherungsfeder zu Bohrkonsole BKE mit Halter BH /BHK, aus Federstahl.	
38YW57A +	Sicherungsfeder BFS 1	ZEH Stk
Suchtext:	777010	
38YW58 +	Sicherungsfeder zu Wandkonsole K69 und K71, aus Federstahl, als Set mit 2 Sicherungsfedern.	
38YW58A +	Sicherungsfeder SRS	ZEH Stk
Suchtext:	948032	
38YW59 +	Sicherungsfeder zu Wandkonsole CVD 0, CVD 1 und CVD 2 mit Halter BH / BHK oder Aufhängelaschen mit Höhe 20 mm, als Set mit 2 Sicherungsfedern.	
38YW59A +	Sicherungsfeder für CVD	ZEH Stk
Suchtext:	948012	
38YW60 +	Distanzstück aus Kunststoff, weiß, einstellbar für Wandabstand 15-60 mm.	
38YW60A +	Distanzstück DS	ZEH Stk
Suchtext:	780000	

38ZA + Flächentemperierung naß verlegt (VIEGA)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Flächentemperierungen naß verlegt beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Systemkomponente Rohr:

Rohre für Flächenheizung und Flächenkühlung (Heizrohr).

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

2.1.1 Heizrohr PB 12x1,3 u. 15x1,5:

Rohr aus Polybuten-1 (dreifach coextrudiertes Polybutenrohr), sauerstoffdicht nach EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm., mit SKZ-Zulassung A 563, Basisrohr Polybuten nach SKZ HR 3.4/DIN 16968, einsetzbar bis DM15 bis 95 °C, Betriebsbedingungen nach ISO 10508, Klasse 4/10 bar bzw. Klasse 5/8 bar, Montagetemperatur größer -5 °C

2.1.2 Heizrohr PB 17x2,0 u. 20x2,0 u. 25x2,3:

Rohr aus Polybuten (5-Schicht PB-Rohr mit innenliegender Sauerstoffsperre), sauerstoffdicht nach EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm., mit SKZ-Zulassung A 598, Basisrohr Polybuten nach SKZ HR 3.4/DIN 16968, einsetzbar bis 70 °C, Betriebsbedingungen nach ISO 10508, Klasse 4/6 bar, Montagetemperatur größer -5 °C

1.2 Heizrohr PE-Xc:

Rohr aus Polyethylen, mit Sauerstoffsperrschicht und äußerer Schutzschicht, sauerstoffdicht gemäß EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm, Zulassung gem. DIN Certco 3V326 PE-Xc, einsetzbar bis DM20 mm bis 90 °C, einsetzbar ab DM25 mm bis 70 °C, Betriebsbedingungen nach EN ISO 15875-1, Klasse 4/10 bar bzw. Klasse 5/8 bar, Montagetemperatur größer +5 °C

1.3 Heizrohr PE-RT:

Rohr aus Polyethylen (dreifach coextrudiertes Rohr), sauerstoffdicht gemäß EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm., Zulassung gem. DIN Certco 3V330 PE-RT, einsetzbar bis 70 °C, Betriebsbedingungen nach EN ISO 22391-1, Klasse 4/6 bar, Montagetemperatur größer +5 °C

1.4 Heizrohr MV:

Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht gemäß EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm.,

einsetzbar bis 90 °C, Betriebsbedingungen nach EN ISO 21003-1, Klasse 5/10 bar, Montagetemperatur größer -15 °C

2. Tackerplatte:

Beim Tackersystem wird als Rohrträger eine Wärme- und Trittschalldämmung als Falt- oder Rollen-Tackerplatte aus Polystyrol EPS-DES mit aufkaschierter reißfester Gewebefolie mit 30 mm Überlappung und aufgedrucktem Verlegeraster verwendet. Baustoffklasse B2, FCKW-frei. Das Heizrohr wird mit Tacker-Heizrohrhalter (Clips) an der Dämmung fixiert.

3. Noppenplatte:

Noppenplatte zur Befestigung von Heizrohren bei rechtwinkliger und diagonaler Verlegung, als Systemfläche für Zement- und Fließestriche, mit höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen zur Einhaltung der Verlegeabstände, mit Feuchttrennung und Schallbrückenvermeidung durch überlappende Tiefziehfolientechnik. Noppenplatten werden einzeln (smart), mit 11 mm Wärmedämmung (ND11) und mit 30 mm Wärme-/Trittschalldämmung (30-2) hergestellt.

4. Rohrverlegung:

An den Durchtrittsstellen durch Bauwerk- oder Estrichfugen werden elastische Überschubrohre verwendet. Kunststoffrohre werden während der Anlieferung und Lagerung durch eine Verpackung gegen UV-Strahlung geschützt. Die Rohre werden unmittelbar vor dem Einbringen des Estrichs verlegt und durch eine Wasserdruckprobe gemäß EN 1264 auf Dichtheit geprüft. Dieser Druck wird auch während des Einbringens des Estrichs belassen. Verbindungsstellen im Estrichbereich werden nicht ausgeführt. Die Verlegerichtlinien des Herstellers werden eingehalten.

5. Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind der Verlegeabstand in mm (z.B. VA220) und der Außendurchmesser des Rohres x Wanddicke (z.B. 17x2) oder nur der Außendurchmesser (z.B. 17) in mm.

6. Einkalkulierte Leistungen:

Der Verschnitt und das Herstellen und Abdichten der Verbindungsstellen einschließlich Dichtmaterial, Klebänder und anteilige Montagewerkzeuge sind in den Einheitspreisen einkalkuliert.

7. Betriebsbedingungen:

Höchste Betriebstemperatur: 90 °C.

Höchster Betriebsdruck: 6 bar Überdruck.

8. Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

9. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<div><div>Kommentar:</div><div>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet. Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</div></div>	
38ZA00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:	
38ZA00Q	<div><div><div>Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38ZA</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div> <div><div>ZZZ</div><div>Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:</div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>	
	<div><div>Kommentar:</div><div>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</div></div>	
38ZA01	+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Heizrohr PB 12 x 1,3 mm• Noppenplatte 12 smart• Randdämmstreifen 150/8 mm• Estrichzusatzmittel Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 12 System mit Noppenplatte 12 smart von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA01A	+ FH/K Noppenplatte smart 12x1,3 VA55 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA01B	+ FH/K Noppenplatte smart 12x1,3 VA110 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA01C	+ FH/K Noppenplatte smart 12x1,3 VA165 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA01D	+ FH/K Noppenplatte smart 12x1,3 VA220 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA01E	+ FH/K Noppenplatte smart 12x1,3 VA275 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA01F	+ FH/K Noppenplatte smart 12x1,3 VA330 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA02	+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K) mit Wärmedämmung WLG 035, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Heizrohr PB 12 x 1,3 mm• Noppenplatte 12 ND 11• Randdämmstreifen 150/8 mm• Estrichzusatzmittel Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 12 System mit Noppenplatte 12 ND 11 von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA02A	+ FH/K Noppenplatte ND11 12x1,3 VA55 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA02B + FH/K Noppenplatte ND11 12x1,3 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA02C + FH/K Noppenplatte ND11 12x1,3 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA02D + FH/K Noppenplatte ND11 12x1,3 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA02E + FH/K Noppenplatte ND11 12x1,3 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA02F + FH/K Noppenplatte ND11 12x1,3 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA03 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K) mit Wärme- und Trittschalldämmung WLG 040, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 12 x 1,3 mm • Noppenplatte 12 30-2 • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 12 System mit Noppenplatte 12 30-2 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA03A + FH/K Noppenplatte 30-2 12x1,3 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA03B + FH/K Noppenplatte 30-2 12x1,3 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA03C + FH/K Noppenplatte 30-2 12x1,3 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA03D + FH/K Noppenplatte 30-2 12x1,3 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA03E + FH/K Noppenplatte 30-2 12x1,3 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA03F + FH/K Noppenplatte 30-2 12x1,3 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA05 + Noppenplatte zur Befestigung von Heizrohren bei rechtwinkliger und diagonaler Verlegung, als Systemfläche für Zement- und Fließestriche, mit höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen zur Einhaltung der Verlegeabstände, mit Feuchttrennung und Schallbrückenvermeidung durch überlappende Tiefziehfolientechnik, für Heizrohre mit 12 mm Außendurchmesser (12 mm).	z.B. Systemfläche Fonterra Base 12 Noppenplatte 1224.1, 1225.1 oder 1226.1 von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA05A + Noppenplatte 12mm smart	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA05B + Noppenplatte 12mm ND11	<ul style="list-style-type: none"> • mit 11 mm dicker hintschäumter Wärmedämmung (ND11), WLG 035. <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m²
38ZA05C + Noppenplatte 12mm 30-2	<ul style="list-style-type: none"> • mit 30 mm dicker hintschäumter Wärme- und Trittschalldämmung (30-2), WLG 040. <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA07	<p>+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 12 x 1,3 mm • Noppenplatte 12 smart • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel für Zementheizestriche als Sonderkonstruktion des Systems Fonterra Base Flat 12, zur Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit und des Biegezugses sowie der Druckfestigkeit, begehrbar nach 2 Tagen, Abbindezeit ab 5 Tage, Verbrauch 700 g/m² bei 15 mm Noppenüberdeckung und höchstens 2 kN/m² Nutzlast <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base flat 12 System mit Noppenplatte 12 smart von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA07A	<p>+ FH/K Noppenplatte smart flat 12x1,3 VA55</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA07B	<p>+ FH/K Noppenplatte smart flat 12x1,3 VA110</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA07C	<p>+ FH/K Noppenplatte smart flat 12x1,3 VA165</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA07D	<p>+ FH/K Noppenplatte smart flat 12x1,3 VA220</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA07E	<p>+ FH/K Noppenplatte smart flat 12x1,3 VA275</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA07F	<p>+ FH/K Noppenplatte smart flat 12x1,3 VA330</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA08	<p>+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K) mit Wärmedämmung WLG 035, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 12 x 1,3 mm • Noppenplatte 12 ND 11 • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel für Zementheizestriche als Sonderkonstruktion des Systems Fonterra Base Flat 12, zur Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit und des Biegezugses sowie der Druckfestigkeit, begehrbar nach 2 Tagen, Abbindezeit ab 5 Tage, Verbrauch 700 g/m² bei 15 mm Noppenüberdeckung und höchstens 2 kN/m² Nutzlast <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 12 flat System mit Noppenplatte 12 ND 11 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA08A	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 flat 12x1,3 VA55</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA08B	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 flat 12x1,3 VA110</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA08C	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 flat 12x1,3 VA165</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA08D	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 flat 12x1,3 VA220</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA08E	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 flat 12x1,3 VA275</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA08F	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 flat 12x1,3 VA330</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA11	<p>+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 15 x 1,5 mm • Noppenplatte 15 smart • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 15 System mit Noppenplatte 15 smart von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA11A	<p>+ FH/K Noppenplatte smart 15x1,5 VA55</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA11B	<p>+ FH/K Noppenplatte smart 15x1,5 VA110</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA11C	<p>+ FH/K Noppenplatte smart 15x1,5 VA165</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA11D	<p>+ FH/K Noppenplatte smart 15x1,5 VA220</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA11E	<p>+ FH/K Noppenplatte smart 15x1,5 VA275</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA11F	<p>+ FH/K Noppenplatte smart 15x1,5 VA330</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA12	<p>+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K) mit Wärmedämmung WLG 035, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 15 x 1,5 mm • Noppenplatte 15 ND 11 • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 15 System mit Noppenplatte 15 ND 11 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA12A	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 15x1,5 VA55</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA12B	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 15x1,5 VA110</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA12C	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 15x1,5 VA165</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA12D	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 15x1,5 VA220</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA12E	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 15x1,5 VA275</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA12F	<p>+ FH/K Noppenplatte ND11 15x1,5 VA330</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZA13	<p>+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K) mit Wärme- und Trittschalldämmung WLG 040, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 15 x 1,5 mm • Noppenplatte 15 30-2 • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Im Positionsstichwort angeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 15 System mit Noppenplatte 15 30-2 von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA13A + FH/K Noppenplatte 30-2 15x1,5 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA13B + FH/K Noppenplatte 30-2 15x1,5 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA13C + FH/K Noppenplatte 30-2 15x1,5 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA13D + FH/K Noppenplatte 30-2 15x1,5 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA13E + FH/K Noppenplatte 30-2 15x1,5 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA13F + FH/K Noppenplatte 30-2 15x1,5 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA16 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 17 x 2 mm • Noppenplatte 15 smart • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel Im Positionsstichwort angeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 15 System mit Noppenplatte 15 smart von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA16A + FH/K Noppenplatte smart 17x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA16B + FH/K Noppenplatte smart 17x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA16C + FH/K Noppenplatte smart 17x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA16D + FH/K Noppenplatte smart 17x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA16E + FH/K Noppenplatte smart 17x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA16F + FH/K Noppenplatte smart 17x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA17 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K) mit Wärmedämmung WLG 035, bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 17 x 2 mm • Noppenplatte 15 ND 11 • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel Im Positionsstichwort angeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 15 System mit Noppenplatte 15 ND 11 von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA17A + FH/K Noppenplatte ND11 17x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA17B + FH/K Noppenplatte ND11 17x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA17C + FH/K Noppenplatte ND11 17x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA17D + FH/K Noppenplatte ND11 17x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA17E + FH/K Noppenplatte ND11 17x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA17F + FH/K Noppenplatte ND11 17x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA18 +	<p>Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K) mit Wärme- und Trittschalldämmung WLG 040, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 17 x 2 mm • Noppenplatte 15 30-2 • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Base 15 System mit Noppenplatte 15 30-2 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA18A + FH/K Noppenplatte 30-2 17x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA18B + FH/K Noppenplatte 30-2 17x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA18C + FH/K Noppenplatte 30-2 17x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA18D + FH/K Noppenplatte 30-2 17x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA18E + FH/K Noppenplatte 30-2 17x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA18F + FH/K Noppenplatte 30-2 17x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA21 +	<p>Noppenplatte zur Befestigung von Heizrohren bei rechtwinkliger und diagonaler Verlegung, als Systemfläche für Zement- und Fließestriche, mit höhen- und abstandsfixierten Rohrhalterungen zur Einhaltung der Verlegeabstände, mit Feuchttrennung und Schallbrückenvermeidung durch überlappende Tiefziehfolientechnik, für Heizrohre mit 15-17 mm Außendurchmesser (15 mm). z.B. Systemfläche Fonterra Base 15 Noppenplatte Modell 1227, 1228 u. 1229 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA21A + Noppenplatte 15mm smart	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA21B + Noppenplatte 15mm ND11	<ul style="list-style-type: none"> • mit 11 mm dicker hintschäumter Wärmedämmung (ND11), WLG 035. <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m²
38ZA21C + Noppenplatte 15mm 30-2	<ul style="list-style-type: none"> • mit 30 mm dicker hintschäumter Wärme- und Trittschalldämmung (30-2), WLG 040. <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA22	+ Verteiler-Tür-Set als Zubehör für die Systemfläche Noppenplatte, mit zwei Verteilerfolien und 12 Türelementen, für Heizrohre mit 15-17 mm Außendurchmesser (15 mm). z.B. Fonterra Base 15 Verteiler-Tür-Set von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA22A	+ Verteiler-Tür-Set m.Noppen 15mm smart Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA22B	+ Verteiler-Tür-Set m.Noppen 15mm ND11 • mit 11 mm dicker hinterschäumter Wärmedämmung (ND11), WLK 035. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA22C	+ Verteiler-Tür-Set mit Noppen 15mm 30-2 • mit 30 mm dicker hinterschäumter Wärme- und Trittschalldämmung (30-2), WLK 040. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA27	+ Nass-Wandheizungssystem mit PB 12x1,3 Nass-Wandheizungssystem an einer Massivwand aus Ziegel, Beton, Sandstein, etc. befestigt und bestehend aus: • Heizrohr PB 12 x 1,3 mm • Klemmschienen 12 x 2000 mm • Schlagdübel • Nagel-Rundschellen • Verlegeabstand ca. 10 cm z.B. Fonterra Side 12 Clip von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA31	+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus: • Heizrohr PB 15 x 1,5 mm • Tackerplatte EPS-DES 25-2 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 15 System von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA31A	+ FH/K Tackerplatte 25-2 15x1,5 VA55 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA31B	+ FH/K Tackerplatte 25-2 15x1,5 VA110 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA31C	+ FH/K Tackerplatte 25-2 15x1,5 VA165 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA31D	+ FH/K Tackerplatte 25-2 15x1,5 VA220 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA31E	+ FH/K Tackerplatte 25-2 15x1,5 VA275 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA31F	+ FH/K Tackerplatte 25-2 15x1,5 VA330 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m ²
38ZA32	+ Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus: • Heizrohr PB 15 x 1,5 mm • Tackerplatte EPS-DES 30-2 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 15 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA32A +	FH/K Tackerplatte 30-2 15x1,5 VA55 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA32B +	FH/K Tackerplatte 30-2 15x1,5 VA110 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA32C +	FH/K Tackerplatte 30-2 15x1,5 VA165 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA32D +	FH/K Tackerplatte 30-2 15x1,5 VA220 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA32E +	FH/K Tackerplatte 30-2 15x1,5 VA275 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA32F +	FH/K Tackerplatte 30-2 15x1,5 VA330 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA33 +	<p>Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 15 x 1,5 mm • Tackerplatte EPS-DES 30-3 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 15 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA33A +	FH/K Tackerplatte 30-3 15x1,5 VA55 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA33B +	FH/K Tackerplatte 30-3 15x1,5 VA110 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA33C +	FH/K Tackerplatte 30-3 15x1,5 VA165 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA33D +	FH/K Tackerplatte 30-3 15x1,5 VA220 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA33E +	FH/K Tackerplatte 30-3 15x1,5 VA275 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA33F +	FH/K Tackerplatte 30-3 15x1,5 VA330 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA34 +	<p>Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PB 15 x 1,5 mm • Tackerplatte EPS-DES 35-3 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 15 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA34A + FH/K Tackerplatte 35-3 15x1,5 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA34B + FH/K Tackerplatte 35-3 15x1,5 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA34C + FH/K Tackerplatte 35-3 15x1,5 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA34D + FH/K Tackerplatte 35-3 15x1,5 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA34E + FH/K Tackerplatte 35-3 15x1,5 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA34F + FH/K Tackerplatte 35-3 15x1,5 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA36 +	Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 17 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 25-2 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 17 System von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA36A + FH/K Tackerplatte 25-2 17x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA36B + FH/K Tackerplatte 25-2 17x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA36C + FH/K Tackerplatte 25-2 17x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA36D + FH/K Tackerplatte 25-2 17x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA36E + FH/K Tackerplatte 25-2 17x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA36F + FH/K Tackerplatte 25-2 17x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA37 +	Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 17 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 30-2 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 17 System von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZA37A + FH/K Tackerplatte 30-2 17x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA37B + FH/K Tackerplatte 30-2 17x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA37C + FH/K Tackerplatte 30-2 17x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA37D + FH/K Tackerplatte 30-2 17x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA37E + FH/K Tackerplatte 30-2 17x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA37F + FH/K Tackerplatte 30-2 17x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA38 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 17 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 30-3 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 17 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA38A + FH/K Tackerplatte 30-3 17x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA38B + FH/K Tackerplatte 30-3 17x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA38C + FH/K Tackerplatte 30-3 17x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA38D + FH/K Tackerplatte 30-3 17x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA38E + FH/K Tackerplatte 30-3 17x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA38F + FH/K Tackerplatte 30-3 17x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA39 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 17 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 35-3 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 17 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA39A + FH/K Tackerplatte 35-3 17x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA39B + FH/K Tackerplatte 35-3 17x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA39C + FH/K Tackerplatte 35-3 17x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA39D + FH/K Tackerplatte 35-3 17x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA39E + FH/K Tackerplatte 35-3 17x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA39F + FH/K Tackerplatte 35-3 17x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA41 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 20 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 25-2 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 20 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA41A + FH/K Tackerplatte 25-2 20x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA41B + FH/K Tackerplatte 25-2 20x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA41C + FH/K Tackerplatte 25-2 20x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA41D + FH/K Tackerplatte 25-2 20x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA41E + FH/K Tackerplatte 25-2 20x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA41F + FH/K Tackerplatte 25-2 20x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA42 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 20 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 30-2 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 20 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA42A + FH/K Tackerplatte 30-2 20x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA42B + FH/K Tackerplatte 30-2 20x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA42C + FH/K Tackerplatte 30-2 20x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZA42D + FH/K Tackerplatte 30-2 20x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA42E + FH/K Tackerplatte 30-2 20x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA42F + FH/K Tackerplatte 30-2 20x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA43 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 20 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 30-3 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 20 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA43A + FH/K Tackerplatte 30-3 20x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA43B + FH/K Tackerplatte 30-3 20x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA43C + FH/K Tackerplatte 30-3 20x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA43D + FH/K Tackerplatte 30-3 20x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA43E + FH/K Tackerplatte 30-3 20x2 VA275	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA43F + FH/K Tackerplatte 30-3 20x2 VA330	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA44 + Universelles System zur Flächenheizung und Flächenkühlung (FH/K), bestehend aus:	<ul style="list-style-type: none"> • Heizrohr PE-Xc 20 x 2 mm • Tackerplatte EPS-DES 35-3 • Klebeband zum Verbinden der Platten • Tackernadeln (U-Clip) • Randdämmstreifen 150/8 mm • Estrichzusatzmittel <p>Im Positionsstichwort angegeben: Verlegeabstand in mm. z.B. Fonterra Tacker 20 System von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZA44A + FH/K Tackerplatte 35-3 20x2 VA55	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA44B + FH/K Tackerplatte 35-3 20x2 VA110	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA44C + FH/K Tackerplatte 35-3 20x2 VA165	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZA44D + FH/K Tackerplatte 35-3 20x2 VA220	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38ZA44E + FH/K Tackerplatte 35-3 20x2 VA275 VGA **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZA44F + FH/K Tackerplatte 35-3 20x2 VA330 VGA **m²**
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZB + Flächentemperierung trocken verlegt (VIEGA)

Version: 2018-08

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Flächentemperierungen trocken verlegt beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

1. Systemplatten:

Systemplatten sind aus Gipsfasermaterial mit eingefrästen Rohrführungsnuten für die Aufnahme von Polybuten-Rohren 12x1,3 mm, 18 mm dick. Durch die geringe Aufbauhöhe passend für Kühldecken und für den Altbau- und Sanierungsbereich. Kühldeckenplatten und Wandheizplatten sind Systemplatten mit werkseitig eingespachtelten Polybuten-Rohren 12x1,3 mm und werden so direkt auf einer Unterkonstruktion befestigt.

2.1.1 Heizrohr PB 12x1,3 u. 15x1,5:

Rohr aus Polybuten-1 (dreifach coextrudiertes Polybutenrohr), sauerstoffdicht nach EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm., mit SKZ-Zulassung A 563, Basisrohr Polybuten nach SKZ HR 3.4/DIN 16968, einsetzbar bis DM15 bis 95 °C, Betriebsbedingungen nach ISO 10508, Klasse 4/10 bar bzw. Klasse 5/8 bar, Montagetemperatur größer -5 °C

3. Einkalkulierte Leistungen:

Das Schneiden und Befestigen der Systemplatten mit Estrich- und/oder Fugenkleber, mit Schnellbauschrauben, Schlagdübel u.ä. sowie das Befestigen der Heizrohre z.B. mit Nagel-Rundschellen an Ziegelwänden wird in den Einheitspreisen der Systemplatten bzw. der Heizrohre einkalkuliert.

4. Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

5. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38ZB00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38ZB00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38ZB ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38ZB01 + Grund- oder Kopfplatte als Systemplatte auf einem Fußboden trocken verlegt. Heizrohr PB in eigener Position.
Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in (mm).
z.B. VIEGA Trockensystemflächen Fonterra Reno oder Gleichwertiges.

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZB01A + Grundplatte 620x1000mm	z.B. VIEGA Reno-Grundplatte 1238.10 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB01B + Kopfplatte 310x620mm	z.B. VIEGA Reno-Kopfplatte 1238.12 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB01C + Gipsfaserplatte 620x1000mm	• Gipsfaserplatte ohne Rohrführungsnuten zur Belegung von Restflächen z.B. VIEGA Gipsfaserplatte 1238.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB05 + Wandheizplatte auf einer Unterkonstruktion an einer Wand trocken verlegt, für Betriebstemperaturen bis höchstens 50°C.	Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in (mm). z.B. VIEGA Trocken-Wandsystem Fonterra Side 12 oder Gleichwertiges.	
38ZB05A + Wandheizplatte 620x2000mm	z.B. VIEGA Wandheizplatte Fermacell 1237 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB05B + Wandheizplatte 310x2000mm	z.B. VIEGA Wandheizplatte Fermacell 1237 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB05C + Wandheizplatte 620x1000mm	z.B. VIEGA Wandheizplatte Fermacell 1237.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB05D + Wandheizplatte 620x1000mm (70%)	• mit 70 % aktiver Heizfläche z.B. VIEGA Wandheizplatte Fermacell 1237.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB05E + Gipsfaserplatte 620x2000mm	• Gipsfaserplatte ohne Wandheizungsrohre zur Belegung von Restflächen z.B. VIEGA Gipsfaserplatte 1237.2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB11 + Kühldeckenplatte (KühlPI) für ein Trocken-Deckensystem mit integrierten Polybuten-Rohren, auf einer Deckenunterkonstruktion befestigt, für Betriebstemperaturen bis höchstens 50 °C.	Im Positionsstichwort angegeben: Abmessungen in (mm). z.B. VIEGA Trocken-Wandsystem Fonterra Top 12 oder Gleichwertiges.	
38ZB11A + Kühldeckenplatte 310x2000mm	z.B. VIEGA Kühldeckenplatte Fermacell 1220.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB11B + Kühldeckenplatte 620x1000mm	z.B. VIEGA Kühldeckenplatte Fermacell 1220.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZB11C + Kühldeckenplatte 620x2000mm		VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	z.B. VIEGA Kühldeckenplatte Fermacell 1220.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38ZB11D +	Az KühlPLI Gipsfaserplatte ohRohr 620x2000mm Aufzählung auf Gipsfaserplatte ohne eingelgte Polybutenrohre (ohRohr) zur Belegung von Restflächen. VIEGA Gipsfaserplatte 1237.2	VGA Stk
38ZB21 +	Estrichkleber (1 kg) Estrichkleber für Gipsfaserplatten, zum großflächigen Verkleben der Systemplatten mit Trockenestrichplatten. Verrechnungseinheit ist ein Gebinde mit 1 kg Inhalt. z.B. VIEGA Fonterra-Estrichkleber 1237.4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA VE
38ZB22 +	Vergussmasse (25 kg) Vergussmasse zum großflächigen Vergießen der Systemplatten. Verrechnungseinheit ist ein Gebinde mit 25 kg. z.B. VIEGA Fonterra-Vergussmasse 1237.6 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA VE
38ZB23 +	Grundierung (1 Liter) Grundierung zum Grundieren der Systemplatten. Verrechnungseinheit ist ein Gebinde mit 1 Liter Inhalt. z.B. VIEGA Fonterra-Grundierung 1235.23 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA VE
38ZC +	Zubehör für Flächentemperierung (VIEGA) Version: 2021-12 Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von Zubehör für Flächentemperierungen beschrieben. 1. Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile: Positionen für Aufzählungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt. <u>Kommentar:</u> <i>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.</i> <i>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</i>	
38ZC00 +	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
38ZC00Q +	Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38ZC Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart: Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art. Kriterien der Gleichwertigkeit: <div></div> <div></div> <div></div> <u>Kommentar:</u> <i>Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m2K bis 0,85 W/m2K)</i>	ZZZ

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC01	+ Verschraubung für den Anschluss von Heizrohren an Heizkreisverteiler mit Eurokonus. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Verschraubung 1037 oder Gleichwertiges.	
38ZC01A	+ Verschraubung (Eurokonus) 3/4x12 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC01C	+ Verschraubung (Eurokonus) 3/4x15 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC01E	+ Verschraubung (Eurokonus) 3/4x17 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC01G	+ Verschraubung (Eurokonus) 3/4x20 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC02	+ Press-Verschraubung für Anschluss von Heizrohren an Heizkreisverteiler mit EurokonusStecksitz 3/4, verzinkt, mit Pressende. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll x Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Press-Verschraubung 1236 oder Gleichwertiges.	
38ZC02A	+ Press-Verschraubung (Eurokonus) 3/4x12 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC02B	+ Press-Verschraubung (Eurokonus) 3/4x15 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC02C	+ Press-Verschraubung (Eurokonus) 3/4x17 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC02D	+ Press-Verschraubung (Eurokonus) 3/4x20 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC05	+ Press-Übergangsstück mit Außengewinde (Ag). Im Positionsstichwort angegeben: Außengewinde in Zoll x Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Press-Übergangsstück 1213.5 oder Gleichwertiges.	
38ZC05B	+ Press-Übergangsstück Ag 1/2x12 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC05C	+ Press-Übergangsstück Ag 1/2x15 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC05D	+ Press-Übergangsstück Ag 3/4x20 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC06	+ Kupplung für die Verbindung von Kunststoffrohren. Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Kupplung 1030.5 oder Gleichwertiges.	
38ZC06A	+ Kupplung f.12x1,3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC06B	+ Kupplung f.15x1,5 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC06C	+ Kupplung f.17x2 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC06D + Kupplung f.20x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC06E + Kupplung f.25x2,3	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC07 + Press-Kupplung für die Verbindung von Kunststoffrohren.	Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Press-Kupplung 1223 oder Gleichwertiges.	
38ZC07A + Press-Kupplung f.12x1,3	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC07B + Press-Kupplung f.15x1,5	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC07C + Press-Kupplung f.17x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC07D + Press-Kupplung f.20x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC08 + Schraubkupplung aus Messing vernickelt, zur sachgerechten Verbindung der sauerstoffdichten PE-Xc-Flächenheizungsrohre.	Im Positionsstichwort angegeben: Außengewinde in Zoll x Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Schraubkupplung 1030.5 oder Gleichwertiges.	
38ZC08A + Schraubkupplung f.14x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC08B + Schraubkupplung f.16x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC08C + Schraubkupplung f.18x2	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC11 + Klemmschiene zur sicheren Befestigung der Kunststoffrohre auf der Dämmlage, 2 m lang.	Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Fonterra-Klemmschiene 1234 bzw. 1277 oder Gleichwertiges.	
38ZC11A + Klemmschiene 2 m lang f.12	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC11B + Klemmschiene 2 m lang f.15	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC11C + Klemmschiene 2 m lang f.17	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC11D + Klemmschiene 2 m lang f.20	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC11E + Klemmschiene 2 m lang f.25	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC12 + Press-Einsteckstück als Übergang von Polybuten-Rohren auf Edelstahlrohre oder Kupferrohre.	Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser x Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Einsteckstück 1213 oder Gleichwertiges.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC12A +	Press-Einsteckstück 12x15 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC12B +	Press-Einsteckstück 15x15 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC13 +	Press-Winkelkupplung aus Rotguss, für die Verbindung von Kunststoffrohren. Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Winkelkupplung 1214.3 oder Gleichwertiges.	
38ZC13B +	Press-Winkelkupplung 15 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC14 +	Tellerdübel 35x25x5 Tellerdübel zur Befestigung von Noppenplatten ohne Dämmung, zur Verbindung des Folienelementes mit der Dämmung. Im Positionsstichwort angegeben: Durchmesser x Länge x Durchmesser in mm z.B. VIEGA Tellerdübel 1480 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC15 +	Randdämmstreifen (für Zementestriche) 150/8 Randdämmstreifen für Zementestriche, aus PE-Schaum, Baustoffklasse B2, FCKW-frei. • 150 mm hoch • 8 mm breit z.B. VIEGA Fonterra-Randdämmstreifen 150/8 1270 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC16 +	Randdämmstreifen (für Fließestriche) 150/10 Randdämmstreifen für Calciumsulfat-Fließestrich, längs angeschnitten, aus PE-Schaum, Baustoffklasse B2, FCKW-frei, Folienfuß mit Klebestreifen. • 150 mm hoch • 10 mm breit z.B. VIEGA Fonterra-Randdämmstreifen 150/10 1270.1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC17 +	Rohrführungsbogen 90°, zur Umlenkung von Heizrohren beim Anschluss an den Heizkreisverteiler. Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Rohrführungsbogen 1272 oder Gleichwertiges.	
38ZC17A +	Rohrführungsbogen 90° 12 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC17B +	Rohrführungsbogen 90° 15-17 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC17C +	Rohrführungsbogen 90° 20 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC17D +	Rohrführungsbogen 90° 25 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC18 +	Bewegungsfugenschutz 12 Bewegungsfugenschutz zum Schutz der Heizrohre 12 x 1,3 im Fugenbereich einer Fußbodenheizung, als selbstklebendes Band auf einer Rolle. z.B. VIEGA Fonterra-Bewegungsfugenschutz 1273 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC19	+ Fugenschutzrohr zum Schutz der Heizrohre im Fugenbereich einer Fußbodenheizung, aus PE schwarz. Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm z.B. VIEGA Fonterra-Fugenschutzrohr 1404 oder Gleichwertiges.	
38ZC19A	+ Fugenschutzrohr (Wellrohr) 12/18 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC19B	+ Fugenschutzrohr (Wellrohr) 17/25 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC19C	+ Fugenschutzrohr (Wellrohr) 20/28 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC19D	+ Fugenschutzrohr (Wellrohr) 25/34 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC1A	+ Randdämmstreifen (für Spezialanwendungen) 90/10 Randdämmstreifen 90/10 mm, aus PE-Schaum, perforiert und selbstklebend mit 180 mm langem Folienstreifen, für Spezialanwendungen. z.B. VIEGA Fonterra-Randdämmstreifen 90/10 (1456.1) oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC20	+ Dehnungsfugenprofil 10/80 Dehnungsfugenprofil 10/80 mm, mit Klebefuß, zur sicheren Estrichunterbrechung und Ausbildung von Dehnungsfugen, mit PE-Kern und formstabil, Baustoffklasse B2. • Länge: 1800 mm. z.B. VIEGA Fonterra Dehnungsfugenprofil 1275 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC21	+ Rundprofil 15mm Rundprofil 15 mm, zur Klemmung der Randdämmstreifenfolie und Unterfütterung der Dehnungsfugen in Systemen mit Noppenplatten. z.B. VIEGA Fonterra-Rundprofil 1274 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC22	+ Kunststoffdübel zur sicheren Befestigung von Noppenplatten auf festen Untergründen. Im Positionsstichwort angegeben: Länge in (mm). z.B. VIEGA Fonterra-Kunststoffdübel 1281 oder Gleichwertiges.	
38ZC22A	+ Kunststoffdübel 75mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC22B	+ Kunststoffdübel 135mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC24	+ Gewindestutzen matt vernickelt, für Verschraubungen mit Eurokonus. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde x Verschraubungsgewinde in Zoll z.B. VIEGA Gewindestutzen 1021.5 oder Gleichwertiges.	
38ZC24A	+ Gewindestutzen 1/2x3/4 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC24B	+ Gewindestutzen 3/4x3/4 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC25	+ Rohr aus Polybuten, sauerstoffdicht gemäß EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm. Im Positionsstichwort angegeben: Außendurchmesser x Wanddicke in (mm). z.B. VIEGA Fonterra-PB-Rohr 1405, 1405.1, 1405.2 und 1405.3 oder Gleichwertiges.	
38ZC25A	+ Heizrohr PB 12x1,3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC25B	+ Heizrohr PB 15x1,5 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC25C	+ Heizrohr PB 17x2,0 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC25D	+ Heizrohr PB 20x2,0 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC25E	+ Heizrohr PB 25x2,3 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC26	+ Rohr aus Polyethylen, mit Sauerstoffsperrschicht und äußerer Schutzschicht, sauerstoffdicht gemäß EN ISO 21003-2, geprüft, eigen- und fremdüberwacht gemäß Norm. Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser x Wanddicke in mm	
38ZC26A	+ Heizrohr PE-Xc 17x2 z.B. VIEGA Fonterra-PE-Xc-Rohr 1401 und 1401.5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC26B	+ Heizrohr PE-Xc 20x2 z.B. VIEGA Fonterra-PE-Xc-Rohr 1204 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC27	+ Heizkörper-Rohr 70° m.Schutzrohr 12/21 Rohr für die Kombination von Fußbodenheizungen und Heizkörpern, maximale Betriebstemperatur 70 °C, Innenrohr 12 mm im Wellrohr 21 mm (12/21). z.B. VIEGA Fonterra-70-Rohr 1203 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC28	+ Deckendurchführung für Bauteilaktivierung (BTA) als Einlegekasten für Flächenheizungsrohre bis 20 mm, montiert auf einer Betonschalung. Im Positionsstichwort angegeben: Länge x Breite in mm.	
38ZC28B	+ Deckendurchführung BTA 46x637 z.B. VIEGA Deckendurchführung 1272.7 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC29	+ T-Stück für Bauteilaktivierung (BTA), aus Rotguss, mit Pressverbindungen für PE-Xc-Rohre. z.B. VIEGA Fonterra-T-Stück 1218.3 oder Gleichwertiges.	
38ZC29F	+ T-Stück f.BTA 32 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC29G	+ T-Stück f.BTA 40 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC30	+ Mehrschicht Verbundrohr <ul style="list-style-type: none"> • Mehrschichtverbundrohr PE-RT/AL/PE-RT • sauerstoffdicht nach ISO 17455/EN ISO 21003-2 • entsprechend den technischen Anforderungen nach ÖNORM EN ISO 21003 • einsetzbar bis 90 °C • Montagetemperatur größer -15 °C 	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • 240 m in Ringen <p>Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser x Wanddicke in mm z.B. VIEGA 692391 oder Gleichwertiges.</p>	
38ZC30A +	Verbundrohr 16x2,0 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m
38ZC31 +	Falt-Tackerplatte als Wärme- und Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol (EPS-DES), FCKW-frei, mit reißfester, wasserdichter und einseitig überlappender gewebeverstärkter Beschichtung mit aufgedrucktem Verlegeraster, vollflächig verklebt entsprechend DIN EN 13163. <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2. <p>Im Positionsstichwort angegeben: Dämmstoffdicke nach Norm. z.B. Fonterra-Falt-Tackerplatte EPS 1260 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZC31A +	Falt-Tackerplatte 25-2 F Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC31B +	Falt-Tackerplatte 30-2 F Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC31C +	Falt-Tackerplatte 30-3 F Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC31D +	Falt-Tackerplatte 35-3 F Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC32 +	Rollen-Tackerplatte als Wärme- und Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol (EPS-DES), FCKW-frei, mit reißfester, wasserdichter und einseitig überlappender gewebeverstärkter Beschichtung mit aufgedrucktem Verlegeraster, vollflächig verklebt entsprechend DIN EN 13163. <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2. <p>Im Positionsstichwort angegeben: Dämmstoffdicke nach Norm. z.B. Fonterra-Rollen-Tackerplatte EPS 1261 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZC32A +	Rollen-Tackerplatte 25-2 R Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC32B +	Rollen-Tackerplatte 30-2 R Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC32C +	Rollen-Tackerplatte 30-3 R Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC32D +	Rollen-Tackerplatte 35-3 R Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC33 +	Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol (EPS) als Zusatzdämmung für Flächenheizungen, FCKW-frei, WLG040. <ul style="list-style-type: none"> • Baustoffklasse: B2 • Abmessungen: 1000 x 500 mm. <p>Im Positionsstichwort angegeben: Dämmstoffdicke in mm. z.B. Fonterra-EPS-Wärmedämmplatte 1282 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZC33A +	EPS-Wärmedämmplatte WLG040 20 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²
38ZC33B +	EPS-Wärmedämmplatte WLG040 30 Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA m²

LGPoSNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC34	<p>+ Wärmedämmplatte aus Polyurethan (PUR) als Zusatzdämmung für Flächenheizungen, FCKW-frei, beidseitig beschichtet, WLG025.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen: 1200 x 600 mm. <p>Im Positionsstichwort angegeben: Dämmstoffdicke in mm. z.B. Fonterra-PUR-Wärmedämmplatte 1283 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZC34A	<p>+ PUR-Wärmedämmplatte WLG025 30</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZC34B	<p>+ PUR-Wärmedämmplatte WLG025 40</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZC34C	<p>+ PUR-Wärmedämmplatte WLG025 46</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZC34D	<p>+ PUR-Wärmedämmplatte WLG025 52</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZC34E	<p>+ PUR-Wärmedämmplatte WLG025 60</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZC35	<p>+ Tackernadel (U-Clip) 14-20</p> <p>Tackernadel (U-Clip) zur Befestigung des Rohres mit dem Tackergerät, magaziniert (600 Stück). Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm z.B. Fonterra-Tackernadel 1245 oder 1245.1 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZC36	<p>+ Trennfolie 0,1mm</p> <p>Trennfolie als Trennschicht bei Verlegung von EPS-Dämmplatten auf Bitumenuntergrund. z.B. Trennfolie 0,1 mm 1284 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA m ²
38ZC37	<p>+ Objekthaltenadel zur Befestigung des Rohres mit dem Tackergerät. Objekthaltenadel für Befestigung des Fonterra-Rohres auf Dämmung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • schwarz • für z.B. Fonterra-Objekttackergerät • magaziniert <p>Im Positionsstichwort angegeben: Rohraußendurchmesser in mm</p>	
38ZC37A	<p>+ Fonterra- Objekthaltenadel</p> <p>z.B. Fonterra-Objekthaltenadel 1245.1 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZC42	<p>+ Heizkreisverteiler DN25, aus Edelstahl, mit R 3/4 Eurokonus zur Aufnahme von Fonterra Verschraubungen d12-d20, mit Durchflussmengenmesser 0-5 l/min, einzeln absperbar, flachdichtend mit Überwurfmutter G 1, mit schallgedämmten, verzinkten Wandhalterungen, links- und rechtsseitiger Anschluss, mit KFE-Hahn je Verteilerbalken, mit Ventileinsätzen im Rücklaufbalken zur Aufnahme von z.B. Viega Stellantrieben 24V und 230V (M30x1,5).</p> <p>Im Positionsstichwort angegeben: die Anzahl der Heizkreise (x-fach). VIEGA Heizkreisverteiler DN25, Modell 1010 oder Gleichwertiges.</p>	
38ZC42A	<p>+ Heizkreisverteiler DN25 2-fach</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZC42B	<p>+ Heizkreisverteiler DN25 3-fach</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZC42C	<p>+ Heizkreisverteiler DN25 4-fach</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38ZC42D + Heizkreisverteiler DN25 5-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC42E + Heizkreisverteiler DN25 6-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC42F + Heizkreisverteiler DN25 7-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC42G + Heizkreisverteiler DN25 8-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC42H + Heizkreisverteiler DN25 9-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC42I + Heizkreisverteiler DN25 10-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC42J + Heizkreisverteiler DN25 11-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC42K + Heizkreisverteiler DN25 12-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC43 + Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler Modell 1010, für ein Erweiterungsset Durchflußmengenmesser, mit Eurokonus und Überwurfmutter, flachdichtend, 0-5 l/min		
38ZC43A + Az Heizkreisverteiler f. Erweiterungsset	Erweiterungsset Durchflußmengenmesser Modell 10102.	VGA Stk
38ZC44 + Industrierverteiler (IndV) aus Edelstahl (Niro), flachdichtend, mit Überwurfmutter 2, links- und rechtsseitiger Anschluss, mit Absperreinrichtungen, Achsabstände 80 mm. Montagekonsole in eigener Position.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss Abgänge: mit Innengewinde. Im Positionsstichwort angegeben: die Anzahl der Heizkreise (x-fach). z.B. VIEGA Industrierverteiler 1 1/2 aus Edelstahl 1007 oder Gleichwertiges.	
38ZC44A + Industrierverteiler Niro 1 1/2 4-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44B + Industrierverteiler Niro 1 1/2 5-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44C + Industrierverteiler Niro 1 1/2 6-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44D + Industrierverteiler Niro 1 1/2 7-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44E + Industrierverteiler Niro 1 1/2 8-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44F + Industrierverteiler Niro 1 1/2 9-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44G + Industrierverteiler Niro 1 1/2 10-fach	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC44H +	Industrierverteiler Niro 1 1/2 11-fach Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44I +	Industrierverteiler Niro 1 1/2 12-fach Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44J +	Industrierverteiler Niro 1 1/2 13-fach Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44K +	Industrierverteiler Niro 1 1/2 14-fach Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44L +	Industrierverteiler Niro 1 1/2 15-fach Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC44M +	Industrierverteiler Niro 1 1/2 16-fach Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC45 +	Aufzahlung (Az) für eine Montagekonsole 1299, verzinkt, mit Rohrschellen und Schalldämmeinlage, zur Montage des Industrierverteilers an einer Wand.	
38ZC45P +	Az Industrierverteiler f.Montagekonsolen (2 Stück)	VGA Stk
38ZC46 +	Az HkV Zonenventilset 1 Aufzahlung (Az) auf Heizkreisverteiler (HkV) für ein Zonenventilset 1 VIEGA 1286, bestehend aus Regulierventil, Passstück und Kugelhahn sowie zur Montage eines Stellantriebes.	VGA Stk
38ZC48 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Heizkreisverteiler (HkV) für ein Kugelhahn-Set (2-Stück) VIEGA 1041 aus Messing vernickelt (Msv). Im Positionsstichwort angegeben: Dimension	
38ZC48A +	Az HkV für Kugelhahn-Set Msv 3/4	VGA Stk
38ZC48B +	Az HkV für Kugelhahn-Set Msv 1	VGA Stk
38ZC48C +	Az HkV für Kugelhahn-Set Msv DN40 • für Industrierverteiler DN40, VIEGA Kugelhahn-Set 1041.1.	VGA Stk
38ZC49 +	Aufzahlung (Az) auf die Position Heizkreisverteiler (HkV) für ein Wärmemengenzähler-Set, mit Kugelhähnen, Pass- und Messstück G1 und mit Verschraubung.	
38ZC49A +	Az HkV Wärmemengenzähler-Set waagrecht VIEGA Wärmemengenzähler-Set waagrecht 1288.	VGA Stk
38ZC49B +	Az HkV Wärmemengenzähler-Set senkrecht VIEGA Wärmemengenzähler-Set senkrecht 1288.1.	VGA Stk
38ZC50 +	Aufputzschrank aus Stahl, grundiert, bodenstehend, mit Halfeneisen und Befestigungsschrauben für den Verteiler, mit Rohrführungsblech, Tiefe 140 mm, Höhe 630 - 700 mm, Tür abschließ- und herausnehmbar. Im Positionsstichwort angegeben: Nenngröße (ca. Innenbreite) in (mm). z.B. Aufputz-Verteilerschrank 1294.1 von VIEGA oder Gleichwertiges.	
38ZC50A +	Aufputz-Verteilerschrank weiß 460mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC50B +	Aufputz-Verteilerschrank weiß 560mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC50C +	Aufputz-Verteilerschrank weiß 700mm Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
38ZC50D + Aufputz-Verteilerschrank weiß 1000mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC50E + Aufputz-Verteilerschrank weiß 1200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC51 + Unterputzschrank aus Stahl, grundiert, bodenstehend, mit Halfeneisen und Befestigungsschrauben für den Verteiler, mit Rohrführungsblech, Tiefe 150 mm, Höhe 710 - 800 mm, Tür abschließ- und herausnehmbar. Im Positionsstichwort angegeben: Nenngröße (ca. Innenbreite) in (mm). z.B. Unterputz-Verteilerschrank 1294 von VIEGA oder Gleichwertiges.		
38ZC51A + Unterputz-Verteilerschrank weiß 460mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC51B + Unterputz-Verteilerschrank weiß 560mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC51C + Unterputz-Verteilerschrank weiß 700mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC51D + Unterputz-Verteilerschrank weiß 1000mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC51E + Unterputz-Verteilerschrank weiß 1200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC52 + Unterputzschrank aus Stahl, grundiert, bodenstehend, mit Halfeneisen und Befestigungsschrauben für den Verteiler, mit Rohrführungsblech, Tiefe 80 mm, Höhe 710 - 800 mm, Tür abschließ- und herausnehmbar. Im Positionsstichwort angegeben: Nenngröße (ca. Innenbreite) in (mm). z.B. Unterputz-Verteilerschrank, Bautiefe 80 mm 1294.2 von VIEGA oder Gleichwertiges.		
38ZC52A + Unterputz-Verteilerschrank T=80mm weiß 460mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC52B + Unterputz-Verteilerschrank T=80mm weiß 560mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC52C + Unterputz-Verteilerschrank T=80mm weiß 700mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC52D + Unterputz-Verteilerschrank T=80mm weiß 1000mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC52E + Unterputz-Verteilerschrank T=80mm weiß 1200mm	Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC53 + Az HkV Wandhalterung (UP)	Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (HkV) für eine Wandhalterung aus Stahl verzinkt, zur Befestigung eines Heizkreisverteilers in einem Unterputzschrank (UP). Wandhalterung 1299.1 von VIEGA.	VGA Stk
38ZC54 + Zylinderschloss für Verteilerschrank (VGA)	Zylinderschloss eingebaut in eine Verteilerschrank-Türe. z.B. Zylinderschloss 1294.9 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC55 + Messstellenmarkierung (Restfeuchtemessung)		VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Messtellenmarkierung zur Markierung der Restfeuchte-Messstelle im Estrich. z.B. VIEGA Messtellenmarkierung 1490 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38ZC56	+ Druckprobe Druckprobe der FBH nach ÖNORM EN 1264 Vor der Estrichverlegung ist eine Dichtheitsprobe der Heizkreise mit Wasser durchzuführen, alternativ kann diese gemäß ÖNORM EN 1264-4 auch mit Druckluft erfolgen. Sie erfolgt an den fertiggestellten aber noch nicht verdeckten Rohrleitungen. Hinweise zum Prüfverfahren: Die Anlage mit filtriertem Wasser füllen und vollständig entlüften. Bei größeren Temperaturdifferenzen (ca. 10 K) zwischen Umgebungstemperatur und Füllwassertemperatur ist nach Füllen der Anlage eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperaturengleich einzuhalten. Die Dichtheitsprüfung ist mit einem Druck von 0,4 MPa (4 bar), max. 0,6 MPa (6 bar), durchzuführen. Anlagenteile, die nicht für diese Druckstufen ausgelegt sind z. B. Sicherheitsventile, Ausdehnungsgefäße usw., sind von der Prüfung auszunehmen. Sichtkontrolle der Leitungsanlage, Kontrolle per Manometer, es sind Druckmessgeräte zu verwenden, die ein einwandfreies Ablesen einer Druckänderung von 100 hPa (0,1 bar) gestatten. Der Druck muss während des Einbringens des Estrichs aufrechterhalten bleiben. Einfrieren ist durch Schutzmaßnahmen, wie Raumbeheizung oder Zusatz von Frostschutzmittel zum Heizwasser, auszuschließen. Wird der Frostschutz für den Normalbetrieb nicht benötigt, muss die Anlage durch Entleeren und Spülen, mit mindestens dreimaligem Wasserwechsel, gereinigt werden. Die Wassertemperatur muss während der Prüfung konstant gehalten werden.	VGA PA
38ZC57	+ Funktionsheizen Funktionsheizen nach DIN EN 1264 Funktionsheizen von Zement-, Calciumsulfat- und Anhydridestrich dient der Überprüfung der beheizten Fußbodenkonstruktion und ist nach DIN EN 1264-4 durchzuführen. Aufheizbeginn frühestens 21 Tage nach Verlegung von Zementestrich 7 Tage nach Verlegung von Calciumsulfat- und Anhydridestrich <i>Allgemeine Hinweise:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Der Aufheizvorgang muss langsam und kontinuierlich durchgeführt werden • Der Estrich darf während des Funktionsheizens keiner Zugluft ausgesetzt sein • 3 Tage mit 20 bis 25 °C Vorlauftemperatur heizen, dann 4 Tage mit maximaler Auslegungstemperatur (max. 55 °C) • Von DIN EN 1264-4 abweichende Vorgaben des Herstellers beachten 	VGA PA
38ZC58	+ Ausheizen des Estrichs Ausheizen des Estrichs gemäß Norm. Mit dem Ausheizen wird nicht ohne funktionsfähiger Regeleinrichtung begonnen. Der Ausheizvorgang wird in einem Protokoll festgehalten und nach Beendigung des Ausheizvorganges dem Auftraggeber ausgehändigt.	VGA PA
38ZC60	+ Raumthermostat 230V z.Einzelraumregelung Raumthermostat 230 V, zur Einzelraumregelung der Flächentemperier-Systeme z.B. Fonterra, Schaltleistung für höchstens 10 Stellantriebe 230V z.B. Fonterra. z.B. Raumthermostat 610401 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC61	+ Uhrenthermostat 230V z.Einzelraumregelung Uhrenthermostat 230 V, zur Einzelraumregelung der Flächentemperier-Systeme z.B. Fonterra, Schaltleistung für höchstens 10 Stellantriebe 230V z.B. Fonterra. z.B. Uhrenthermostat 759025 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC63	+ Raumthermostat 24V	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Raumthermostat 24 V, zur Einzelraumregelung der Flächentemperier-Systeme z.B. Fonterra, Schaltleistung für höchstens 5 Stellantriebe 24 V z.B. Fonterra. z.B. Raumthermostat 24 V 610418 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38ZC66	+ Az Basiseinheit Netzteil 230V/24V Aufzahlung (Az) auf die Basiseinheit für ein Netzteil 230 V/ 24 V, zur Spannungsversorgung der Basiseinheit, mit Schukostecker Modell 1247.5. Netzteil von VIEGA 616731.	VGA Stk
38ZC70	+ Fonterra Stellantrieb für Heizkreisverteiler z.B. Fonterra Modell 1004 und 1005, Montagelage 360° möglich, stromlos geschlossen, Schutzart IP 54, einschließlich Ventiladapter M 30x1,5, Funktionsanzeige durch Hubkappe. • Farbe: reinweiß RAL 9010	
38ZC70A	+ Stellantrieb stromlos 230V z.B. Stellantrieb 230V 696214 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC70B	+ Stellantrieb stromlos 24V z.B. Stellantrieb 24V 708887 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC72	+ Kleinflächen-Regelstation zur konstanten Regelung der Vorlauftemperatur, als Komplettsset mit • Verteilerbalken mit 4 Abgängen • Pumpe und Thermostatventil • Unterputz-Verteilerschrank	
38ZC72A	+ Kleinflächen-Regelstation 4 Abgänge z.B. VIEGA Fonterra Kleinflächen-Regelstation 1256 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC73	+ Aufzahlung (Az) auf Kleinflächen-Regelstation.	
38ZC73C	+ Az Kleinflächen-Regelstation Türabdeckung RAL 9016 • für eine Türabdeckung, weiß pulverbeschichtet RAL 9016 VIEGA Fonterra-Türabdeckung 1256.1.	VGA Stk
38ZC73D	+ Az Kleinflächen-Regelstation Fliesenrahmen • für einen Alurahmen mit Fliesenträgerplatte, verstellbarer Breite und Höhe, magnetischer Befestigung ohne sichtbare Verschlüsse, zum werkzeuglosen Öffnen, mit 3 mm elastischer Fuge VIEGA Fonterra-Fliesenrahmen 1256.2.	VGA Stk
38ZC73E	+ Az Kleinflächen-Regelstation Rücklauftemperaturbegr. • für einen Rücklauftemperaturbegrenzer (Rücklauftemperaturbegr.) zur Montage am Verteilerbalken, DN 25 mit maximal 3 Abgängen, für die Maximalbegrenzung der Rücklauftemperatur. Als Set bestehend aus Rücklauftemperaturbegrenzer, Kugelhahn und Übergangsstück auf IG 1/2 VIEGA Fonterra-Rücklauftemperaturbegrenzer 1255.1.	VGA Stk
38ZC75	+ Doppelanschlussstück 3/4 Doppelanschlussstück zur Erweiterung der Rummischstation für Kleinflächen auf 2 Heizkreise. Im Positionsstichwort angegeben: Verschraubungsgewinde in Zoll z.B. Doppelanschlussstück 1255.9 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC78	+ Verteilerstation Festwert b.14kW Verteilerstation Festwert zur konstanten Regelung der Vorlauftemperatur, für Heizkreisverteiler DN 25 z.B. Fonterra Modell 1004 und 1005, ausgestattet mit einer (Wilo Yonos PARA RS 25/6 RKA) Hocheffizienzpumpe,	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Sicherheitsanlegethermostat, Thermometer, Kugelhahnset, Doppelnippelset und Thermostatkopf z.B. Modell 1254.1, höchste Betriebstemperatur 80 °C, höchster Betriebsdruck 6 bar, höchste Heizleistung 14 kW z.B. Fonterra Verteilerstation Festwert (1254.2) von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	
38ZC81	+ Sicherheitstemperaturbegrenzer verd.Einst. Sicherheitstemperaturbegrenzer mit verdeckter (verd.) Temperatureinstellung (Einst.), zur Pumpensteuerung bei Übertemperaturen. z.B. Sicherheitstemperaturbegrenzer 1219.6 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC82	+ Schnee- und Eismelder zur Freihaltung von Freiflächen. Sensor in eigener Position.	
38ZC82A	+ Schnee- u.Eismelder z.B. VIEGA Schnee- und Eismelder 1249.19 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC83	+ Sensor für Schnee- und Eismelder zur Freihaltung von Freiflächen.	
38ZC83C	+ Sensor f.Schnee- u.Eismelder z.B. VIEGA Fonterra Sensor 1249.21 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA Stk
38ZC85	+ Estrichzusatzmittel f.Dünnschichtestriche Estrichzusatzmittel als Zusatz für Zementestriche (Heizestriche), für Dünnschichtestriche mit geringer Überdeckung min. 30 mm, zur Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit sowie des Biegezug und der Druckfestigkeit. z.B. Estrichzusatzmittel 1454 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA kg
38ZC86	+ Estrichzusatzmittel z.schnelleren Abbinden Estrichzusatzmittel zum schnelleren Abbinden und zur Verbesserung der Estrichgüte. z.B. Estrichzusatzmittel 1455 von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA kg
38ZC87	+ Estrichzusatzmittel f.Normalestrich 0,14kg/m2 Estrichzusatzmittel, Zusatz für Zementestrich (Heizestriche), für Normalestrich, zur Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit, sowie des Biegezug und der Druckfestigkeit, Verbrauch: 0,14 kg/m² bei 45 mm Rohüberdeckung. • Abbindephase: 21 Tage, Begehrbarkeit nach 3 Tagen z.B. Estrichzusatzmittel für Normalestrich (1453.1) von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA kg
38ZC89	+ Estrichzusatzmittel f. Sonderkonstruktion 700g/m2 Fonterra Base Flat Estrichzusatzmittel für Zementheizestriche als Sonderkonstruktion des Systems Fonterra Base Flat 12, zur Verbesserung der Wärmeleitfähigkeit und des Biegezug sowie der Druckfestigkeit, begehrbar nach 2 Tagen, Abbindezeit ab 5 Tage, Verbrauch 700 g/m² bei 15 mm Noppenüberdeckung und höchstens 2 kN/m² Nutzlast. z.B. Estrichzusatzmittel Fonterra Base Flat (1256) von VIEGA oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	VGA kg
38ZC90	+ Aufzählung (Az) auf Heizkreisverteiler (HkV) für ein dynamisches (dyn.) Differenzdruckreglerset, bestehend aus Differenzdruckregler, Regelventil, Impulsleitung und 2 Nippel 1", Regelbereich 100 - 600 mbar. VIEGA Differenzdruckreglerset 1289.	
38ZC90A	+ Az HkV dyn. Differenzdruckreglerset	VGA Stk
38ZC91	+ Raumthermostat signalweiß	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Raumthermostat für Einzelraumregelung der z.B. Fonterra-Flächentemperiersysteme für z.B. Basiseinheit Modell 1246, 1246.1.</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Digitalanzeige• Wochenschaltuhr elektronisch• Standardprogramm als Werkseinstellung• Frostschutzfunktion• Ventilschutzfunktion <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzart IP 20• Regelbereich 5 - 30 °C• CE-konform nach EN 60730• Abmessungen (B x H x T): 86 x 86 x 31 mm <p>z.B. VIEGA Raumthermostat Modell-Nr.: 1244 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZC92	+ Basiseinheit für Einzelraumregelung der Flächentemperiersysteme, höchstens 6 Raumthermostate, höchstens 15 Heizkreise.	
	<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Schutzart IP 20• CE-konform nach EN 60730 <p>Abmessungen (B X H X T): 90 x 326 x 52 mm</p>	
38ZC92A	+ Basiseinheit 230V/24V o.Pumpenmodul	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none">• für Raumthermostat z.B. Modell 1244, 1243, 1243.1, Stellantrieb z.B. Modell 1249, 1249.1• ohne Pumpenmodul <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sicherung 24 V• Sicherung 230 V <p>z.B. VIEGA Basiseinheit Modell-Nr.: 1246 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZC92B	+ Basiseinheit 230V/24V m.Pumpenmodul	VGA Stk
	<ul style="list-style-type: none">• für Raumthermostat z.B. Modell 1244, 1243, Stellantrieb z.B. Modell 1249• mit Pumpenmodul <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pumpenmodul <p>z.B. VIEGA Basiseinheit Modell-Nr.: 1246.1 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZD	+ Thermostatische Regelarmaturen (VIEGA)	
	<p>Version: 2018</p> <p>Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen von thermostatischen Regelarmaturen beschrieben.</p> <p>Ständige Vertragsbestimmungen:</p> <p>1. Angaben im Positionsstichwort:</p> <p>Im Positionsstichwort werden die Nennweite (DN) oder die Gewindeart und die Nenngröße (z.B. Ag 1/2 oder Ig 1/2) oder bei Pressverbindung der Außendurchmesser des Rohres in mm (z.B. Pr 28) angegeben.</p> <p>2. Qualitätssicherung:</p> <p>Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.</p> <p><u>Kommentar:</u></p> <p>Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für <u>Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG)</u> nicht geeignet.</p> <p>Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).</p>	
38ZD00	+ Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

38ZD00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38ZD

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38ZD01 + Multibox-Kombi-RTL

VGA **Stk**

Multibox-Kombi-RTL für die Maximalbegrenzung der Rücklaufftemperatur, mit Rücklaufftemperaturbegrenzer von z.B. Fußboden-Radiatorheizungsanlagen, Rücklaufftemperaturbegrenzer (RTL) mit dehnstoffgefülltem Thermostat, Ventilgehäuse aus Rotguss, mit Entlüftungs-/Spülventil, UP-Kasten mit Rahmen, Abdeckplatte und Befestigungsschienen.

z.B. VIEGA Multibox-Kombi-RTL 1472.1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZE + Einzelraumregelung m.permanentem hydr.Abgleich (VIEGA)

Version: 2022-09

Im folgenden ist das Liefern und Einbauen von Einzelraumregelung mit permanentem hydraulischem (hydr.) Abgleich beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Einzelraumregelung für Flächenheizungen und -kühlungen mit einem permanenten dynamischen hydraulischen Abgleich und einer browserbasierten Bediensoftware für WLAN-fähige Endgeräte.

1. Ausbaustufen:

Zur Bedienung kann aus 4 Ausbaustufen gewählt werden:

Ausbaustufe 1:

Regelung über Leistungsstufen für untergeordnete Räume oder Räume kleiner 6 m² ohne Raumthermostat.

Ausbaustufe 2:

Bedienung über Raumthermostat, welches mittels Funkverbindung der Basiseinheit zugeordnet ist.

Ausbaustufe 3:

Bedienung einer Basiseinheit in Direktverbindung über WLAN-fähiges Endgerät mittels Bediensoftware für sämtliche Einstellungen.

Ausbaustufe 4:

Bedienung mehrerer Basiseinheiten über WLAN-fähiges Endgerät mit Einbindung in das Heimnetz (mittels vom Auftraggeber beigestellten Router) und weltweitem Zugriff.

Die Ausbaustufen bauen jeweils aufeinander auf und so beinhaltet eine höhere Ausbaustufe alle Funktionen der niedrigeren Ausbaustufe.

2. Funktion:

Die Funktion der Regelung basiert auf einer intelligenten Basiseinheit, welche mit sämtlichen relevanten Regelungskomponenten kommuniziert und Messwerte abfragt. Diese Messwerte werden kontinuierlich ausgewertet und die Soll- und Ist-Werte miteinander verglichen. Die daraus entsprechenden Schaltsignale werden von der Basiseinheit über die Aktormodule an die Stellantriebe weitergeleitet.

Durch das Messen der Vorlauftemperatur am Verteiler und der Rücklaufftemperatur jedes einzelnen Heizkreises wird ein permanenter dynamischer hydraulischer Abgleich an jedem Heizkreis durchgeführt. Dies funktioniert ohne eine manuelle Voreinstellung der Durchflussventile, diese bleiben auf vollen Durchfluss geöffnet.

3. Regelung:

Die Regelung erfasst und reagiert auf folgende fünf Führungsgrößen:

- Vorlauftemperatur am Verteiler
- Rücklaufftemperatur pro Heizkreis

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Raumtemperatur
- Differenz, Raumtemperatur Soll / Ist
- Priorisierung der Räume

Unterschiedliche Heizkreislängen, Bodenaufbauten und Flächenabdeckungen wie Teppiche etc. werden von Smart Control automatisch erkannt und regeltechnisch berücksichtigt.

4. Systemkomponenten:

Das System besteht aus folgenden Haupt-Komponenten:

- Smart Control Raumthermostat
- Smart Control Basiseinheit
- Smart Control Temperatursmessstelle
- Smart Control Aktormodul
- Smart Control Stellantrieb
- Smart Control WLAN-Modul mit diverserem Zubehör

An die Fonterra Smart Control Basiseinheit können maximal 8 Raumthermostate und 12 Aktor-Module mit 12 Stellantrieben angeschlossen werden. Die Raumthermostate kommunizieren über Funk (868 MHz) mit der Basiseinheit.

Die steckerfertigen Komponenten stellen eine fehlerfreie Verklemmung sicher. Eine Verkabelung durch einen Elektriker ist nicht erforderlich.

Die Verbindung der Basiseinheit mit den Aktormodulen sowie die Energieversorgung der Stellantriebe erfolgt über das steckerfertige Flachbandkabel.

5. Inbetriebnahme:

Die Inbetriebnahme der Smart Control Regelung startet automatisch, nach dem Zusammenstecken aller Komponenten, durch das Einstecken des 230V Netzsteckers. Der dynamische hydraulische Abgleich ist bereits ohne Verwendung von Raumthermostaten gegeben (Ausbaustufe 1).

6. Ausbaustufe 1:

Die Regelung erfolgt unabhängig von der Raumtemperatur über die Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf des Heizkreises.

Die Basiseinheit regelt die Leistung des zugeordneten Heizkreises und damit die Raumtemperatur über eine eingestellte Leistungsstufe. Die Leistungsstufe kann am Aktormodul eingestellt und verändert werden. Für den Auslieferungszustand ist die Leistungsstufe 5 voreingestellt.

Die Bedienung erfolgt in dieser Ausbaustufe ausschließlich manuell über die Einstellung der Leistungsstufen am Aktormodul (ohne Raumthermostat) und ist deshalb nur für einzelne untergeordnete Räume sinnvoll.

7. Ausbaustufe 2:

In dieser Ausbaustufe werden die Heizkreise eines Raumes dem entsprechenden Raumthermostat per Funk zugeordnet.

Die Raumthermostate werden an der Basiseinheit angemeldet und den jeweiligen Aktormodulen zugeordnet. Sollte die Funkverbindung nicht ausreichend sein, ist ein Funkverstärker zwischenzuschalten.

Die gewünschte Raumtemperatur (Soll-Raumtemperatur) kann am Raumthermostat in 0,5 °C-Schritten eingestellt werden. Diese Soll-Temperatur wird mit der Kontrolltemperatur, Ist-Raumtemperatur, der Vorlauftemperatur am Verteiler und der Rücklauftemperatur am Heizkreisabgang verglichen und in der Basiseinheit verarbeitet. Die Basiseinheit sendet die entsprechenden Schaltsignale zu dem jeweiligen Stellantrieb.

Die Bedienung dieser Regelungsart erfolgt ausschließlich manuell über die Einstellung am Raumthermostat (Einstellung des Soll-Wertes).

8. Ausbaustufe 3:

Durch die Montage des Smart Control WLAN-Moduls kann ein Zugriff von WLAN-fähigen Endgeräten aus mit Hilfe der Bediensoftware erfolgen.

Die Bediensoftware ist browserbasiert und kann ab folgenden Browser-Versionen genutzt werden:

- Internet Explorer 10.0, Chrome 16, Firefox 11, Safari 7, Opera 11

Als Betriebssystem sind Systeme ab Version Android 4.4, iOS 6.1 oder Windows XP erforderlich.

Mittels der Bediensoftware kann auf folgende Funktionen zugegriffen werden:

- Einstellung Leistungsstufen
- Einstellung Raumtemperatur Soll
- Begrenzung der Raumtemperatur (Behördenmodell)
- Heizprofile erstellen/kopieren
- Abwesenheitsmodus (mit Rückkehrzeitpunkt)
- Einstellung der Abwesenheitstemperatur
- Auswahl der Betriebsmodi (Heizen, Kühlen, Standby)
- Kühlfunktion raumweise aktivieren
- priorisiert Heizen (definierte Räume werden vorrangig aufgeheizt)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Temperaturerhalt Boden (verhindert raumweise das Auskühlen des Fußbodens)
- Begrenzung/Analyse der Vorlauftemperatur (liefert Informationen über den Mittelwert der Vorlauftemperatur der letzten 20 Tage, um eine Anpassung der Heizkurve vorzunehmen)
- Kreis-Offset
- Vergabe Passwort
- Auswahl Sprache
- Fehlerdiagnose
- Updates

Das System ermöglicht einen passwortgeschützten Zugriff auf die Bediensoftware.

Fonterra Smart Control kann in "offene Smart Home Systeme" eingebunden werden.

9. Ausbaustufe 4:

Durch die Einbindung der Fonterra Smart Control Regelung mittels eines Routers (vom Auftraggeber) in das Heimnetzwerk, können mehrere Basiseinheiten gleichzeitig bedient werden.

Es stehen die gleichen Funktionen wie bei Ausbaustufe 3 zur Verfügung.

Durch die Anmeldung als registrierter Nutzer auf der Viega Homepage kann die Regelung weltweit passwortgeschützt auch von unterwegs bedient werden.

Der registrierte Nutzer hat folgende Bedienmöglichkeiten:

- Verwaltung von mehreren Basiseinheiten in einem Objekt
- Verwaltung von mehreren Objekten
- Freischaltung von weiteren Nutzern (Mitgliedern)
- Updates für einzelne oder alle Basiseinheiten
- Objektgenaue Fehlerdiagnose mit Fernwartung

10. Qualitätssicherung:

Der Hersteller der Rohre und Formstücke hat in seinem Unternehmen ein Qualitäts-Managementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001 eingeführt und hält dieses aufrecht.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

38ZE00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

38ZE00Q + Kriterien der Gleichwertigkeit ULG 38ZE

ZZZ

Für die in den Positionen dieser Unterleistungsgruppe stehenden beispielhaften Materialien/Erzeugnisse wird vereinbart:

Angeboten ist das beispielhafte oder ein Material/Erzeugnis gleichwertiger Art.

Kriterien der Gleichwertigkeit:

Werte/Bandbreite der Gleichwertigkeit:

Kommentar:

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0,7 W/m²K bis 0,85 W/m²K)

38ZE01 + Raumthermostat für Einzelraumregelung der z.B. Fonterra-Flächentemperiersysteme für z.B. Fonterra Smart control- Basiseinheit Modell 1250

- Front s. Ausführung
- wahlweise Batterie- oder Strombetrieb (nur in Verbindung mit Netzteil Modell 2245.63 oder Modell 1250.22)
- höchstens 12 Smart control-Stellantriebe
- Funkreichweite im Gebäude ca. 25 m

Ausstattung:

- Regler elektronisch
- Ist-Temperaturanzeige digital
- Einstellmöglichkeit der Soll-Temperatur
- Funkübertragung

Technische Daten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Schutzart IP 20
- Sendefrequenz 868 MHz
- Regelbereich 5 - 30 °C
- CE-konform nach EN 60730, EN 300220
- Abmessungen (B x H x T): 83 x 83 x 22 mm

z.B. Fonterra Smart Control-Raumthermostat Modell-Nr.: 1250.5 von VIEGA oder Gleichwertiges.

38ZE01A + Fonterra Smart Control-Raumthermostat signalweiß VGA **Stk**

- Gehäuse Kunststoff signalweiß = RAL 9003

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZE01B + Fonterra Smart Control-Raumthermostat signalschwarz VGA **Stk**

- Gehäuse Kunststoff signalschwarz = RAL 9004

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZE02 + Fonterra Smart Control-Aufsteller für Raumthermostat aus weißem Kunststoff mit Standfuß für Smart Control Raumthermostat z.B. Modell 1250.5

Abmessungen (BxHxT): 77 x 72 x 40 mm

z.B. Fonterra Smart Control-Aufsteller für Raumthermostat Modell-Nr.:1250.6 von VIEGA oder Gleichwertiges.

38ZE02A + Fonterra Smart Control-Aufsteller f.Raumthermostat VGA **Stk**

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZE03 + Fonterra Smart Control-Basiseinheit VGA **Stk**

Basiseinheit für höchstens 12 Smart control-Stellantriebe und -Aktormodule, höchstens 8 Raumthermostate, für z.B. Fonterra Smart control- Aktormodul Modell 1250.11, Fonterra Smart control-Raumthermostat Modell 1250.5, Fonterra Smart control- Stellantrieb Modell 1250.15.

- Gehäuse Kunststoff
- alle Anschlüsse steckerfertig
- Plug-and-play-Prinzip

Ausstattung:

- Vorlauffühler als Anlegesensor
- Funkübertragung
- Flachbandkabel

Technische Daten:

- Schutzart IP 20
- CE-konform nach EN 60730, EN 300220

Abmessungen (B X H X T): 260 x 70 x 45 mm

z.B. Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell-Nr.: 1250 von VIEGA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZE04 + Fonterra Smart Control-Temperaturmesssstelle VGA **Stk**

Temperaturmesssstelle für Rücklaufftemperaturmessung, Fonterra-Heizkreisverteiler DN25.

- Verschraubungen Messing vernickelt
- Gehäuse Kunststoff
- Eurokonus
- Einbaulänge: 75 mm

z.B. Fonterra Smart Control-Temperaturmesssstelle Modell-Nr.: 1250.10 von VIEGA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZE05 + Fonterra Smart Control-Aktormodul VGA **Stk**

Aktormodul für Übertragung der Rücklaufftemperatur, für z.B. Fonterra Smart control- Basiseinheit Modell 1250, Fonterra Smart control-Temperaturmesssstelle Modell 1250.10

- Gehäuse Kunststoff
- alle Anschlüsse steckerfertig

Ausstattung:

- Flachbandkabel

Technische Daten:

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP 20 • CE-konform nach EN 60730 • Spannung: 24 V • Abmessungen (B x H x T): 45 x 36 x 22 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Aktormodul Modell-Nr.: 1250.11 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZE06	<p>+ Fonterra Smart Control-Stellantrieb</p> <p>Stellantrieb für Einbaulage 360°, Fonterra-Heizkreisverteiler DN25, für z.B. Fonterra Smart control- Aktormodul Modell 1250.11, Fonterra Smart control-Basiseinheit Modell 1250</p> <ul style="list-style-type: none"> • stromlos geschlossen <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionsanzeige durch Hubkappe • Anschlusskabel steckerfertig • M 30 x 1,5 mm <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP 54 • CE-konform nach EN 60730 • Spannung: 24 V • Abmessungen (B x H x T): 39 x 57 x 39 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Stellantrieb Modell-Nr.: 1250.15 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZE07	<p>+ Fonterra Smart Control-WLAN-Modul</p> <p>WLAN-Modul für Verbindung zu WLAN-fähigen Endgeräten, für z.B. Fonterra Smart control-Basiseinheit Modell 1250</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse Kunststoff <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusskabel steckerfertig • Bediensoftware • Abmessungen (B x H x T): 60 x 60 x 22 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-WLAN-Modul Modell-Nr.: 1250.16 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZE08	<p>+ Funkverstärker für Stabilisierung der Funkübertragung, für z.B. Netzteil Modell 2245.63, Fonterra Smart control-Netzteil Modell 1250.22, Fonterra Smart control-Raumthermostat Modell 1250.5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse Kunststoff • Front s. Ausführung • Funkreichweite im Gebäude ca. 25 m <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutzart IP 20 • Sendefrequenz 868 MHz • CE-konform nach EN 60730, EN 300220 • Spannung: 6,5 V • Abmessungen (B x H x T): 60 x 60 x 22 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Funkverstärker Modell-Nr.: 1250.20 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZE08A	<p>+ Fonterra Smart Control-Funkverstärker signalweiß</p> <ul style="list-style-type: none"> • signalweiß = RAL 9003 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZE08B	<p>+ Fonterra Smart Control-Funkverstärker signalschwarz</p> <ul style="list-style-type: none"> • signalschwarz = RAL 9004 <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	VGA Stk
38ZE09	<p>+ Fonterra Smart Control-Netzteil</p>	VGA Stk

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Netzteil, für z.B. Fonterra Smart control-Funkverstärker Modell 1250.20, Fonterra Smart control-Raumthermostat Modell 1250.5.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzspannung 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz • Schutzart IP 40 • Spannung: 6,5 V • Kabellänge: 1.000 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Netzteil Modell-Nr.: 1250.22 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZE10	<p>+ Fonterra Smart Control-Taupunktsensor</p> <p>VGA Stk</p> <p>Taupunktsensor für Kühlfunktion, für z.B. Fonterra Smart control-Basiseinheit Modell 1250.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse Kunststoff <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlusskabel steckerfertig • Abmessungen (B x H x T): 25 x 50 x 15 mm • Kabellänge: 800 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Taupunktsensor Modell-Nr.: 1250.25 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZE11	<p>+ Fonterra Smart Control-Anschlusskabel Fensterkontakt</p> <p>VGA Stk</p> <p>Anschlusskabel Fensterkontakt, für Raumthermostat z.B. Modell 1250.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge: 300 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Anschlusskabel Modell-Nr.: 1250.23 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZE12	<p>+ Fonterra Smart Control-Anschlusskabel RS-232</p> <p>VGA Stk</p> <p>Anschlusskabel für Datenaustausch mit Gebäudeleittechnik, für Basiseinheit z.B. Modell 1250.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge: 1200 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Anschlusskabel Modell-Nr.: 1250.26 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZE13	<p>+ Smart Control Fonterra Relaisbox zur Umschaltung Heizen/Kühlen über 24V CO-Kontakt bzw. zur Steuerung eines externen Verbrauchers (z.B. Umwälzpumpe) über einen externen Kontakt in Verbindung mit Smart Control Basiseinheit-CO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse aus Kunststoff, Schutzart IP 65. Betriebsspannung 24 V, externer Kontakt 230V • Abmessungen (BxHxT): 125 x 86 x 42 mm <p>z.B. Fonterra Smart Control-Aufsteller für Raumthermostat Modell-Nr.: 1250.6 von VIEGA oder Gleichwertiges.</p>	
38ZE13A	<p>+ Smart Control Fonterra Relaisbox</p> <p>VGA Stk</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>	
38ZE14	<p>+ Zur Inbetriebnahme der Fonterra Smart Control Regelung sind folgende Arbeitsschritte in der angegebenen Reihenfolge nacheinander bis zur gewünschten Ausbaustufe auszuführen:</p> <p>Folgende Voraussetzungen für die Inbetriebnahme sind zu erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle Durchflussmengenmesser am Heizkreisverteiler sind vollständig geöffnet • Steckverbindungen für Basiseinheit, Aktormodule, Stellantriebe und Vorlaufsensor sind hergestellt • WLAN-fähiges Endgerät (Laptop oder Tablet, kein Smartphone) <p><i>Hinweis:</i></p> <p><i>Für den hydraulischen Abgleich sind keine weiteren Schritte notwendig, da dieser nach dem Einstecken selbstständig startet und kontinuierlich fortgesetzt wird.</i></p>	
38ZE14A	<p>+ Inbetriebnahme Fonterra Smart Control Ausbaustufe 1</p> <p>VGA PA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ggf. Einstellung der Leistungsstufen am Aktormodul (Leistungsstufe 5 ist voreingestellt) 	
38ZE14B	<p>+ Inbetriebnahme Fonterra Smart Control Ausbaustufe 2</p> <p>VGA PA</p>	

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Zuordnung der Heizkreise (Aktormodule) zu den einzelnen Raumthermostaten
- Raumthermostat an Basiseinheit anmelden
- Funkverbindung prüfen und ggf. Funkverstärker anmelden

38ZE14C + Az a.Inbetriebnahme Fonterra Smart Control Ausbaustufe 3 VGA PA

Aufzahlung (Az) auf Inbetriebnahme der Fonterra Smart Control Ausbaustufe 1 oder 2 für die Ausbaustufe 3

- Ausbaustufe 1 oder 2 muss vorhanden sein
- WLAN-Modul anschließen und mit Endgerät verbinden
- Bediensoftware starten
- Basiseinheiten und Räume benennen
- Direktverbindung herstellen
- Bediensoftware einrichten
- Einweisung in die Benutzeroberfläche

38ZE14D + Az a.Inbetriebnahme Fonterra Smart Control Ausbaustufe 4 VGA PA

Aufzahlung (Az) auf Inbetriebnahme der Fonterra Smart Control Ausbaustufe 3 für die Ausbaustufe 4

- Ausbaustufe 3 muss vorhanden sein
- Basiseinheit über WLAN anbinden
- Registrierung des Nutzers am Server
- Serververbindung zu den Geräten einrichten
- Einweisung für den mobilen Zugriff

38ZF + Nachrüstung Einzelraumreg. m. perm. hydr. Abgl. (VIEGA)

Version: 2022-09

Im folgenden ist das Liefern und Einbauen von Einzelraumregelung mit permanentem hydraulischem (hydr.) Abgleich zur Nachrüstung beschrieben.

Ständige Vertragsbestimmungen:

Einzelraumregelung für Flächenheizungen mit einem permanenten dynamischen hydraulischen Abgleich zur Nachrüstung.

1. Beschreibung:

Die Fonterra Heat Control Einzelraumregelung ist für sämtliche Flächenheizungen geeignet und gleicht die einzelnen Heizkreise am Verteiler permanent hydraulisch gegeneinander ab.

Dabei ist die Verwendung von handelsüblichen 230V Raumthermostaten (passend zum Schalterprogramm) möglich.

2. Regelung:

Die Funktion der Regelung basiert auf der Heat-Control Basiseinheit, welche die relevanten Messwerte abfragt.

Diese Messwerte der Vor- und Rücklaufsensoren werden kontinuierlich ausgewertet und die Soll- und Ist- Werte miteinander verglichen.

Die daraus entsprechenden Schaltsignale werden von der Basiseinheit an die Stellantriebe weitergeleitet.

Durch das Messen der Vorlauftemperatur am Verteiler und der Rücklauftemperatur jedes einzelnen Heizkreises wird ein permanenter dynamischer hydraulischer Abgleich an jedem Heizkreis durchgeführt. Dies funktioniert ohne eine manuelle Voreinstellung der Durchflussventile, diese bleiben auf vollen Durchfluss geöffnet.

Die Regelung erfasst und reagiert auf folgende Führungsgrößen:

- Vorlauftemperatur am Verteiler
- Rücklauftemperatur pro Heizkreis
- Schaltpunkt Raumtemperatur

3. Funktionen:

Unterschiedliche Heizkreislängen, Bodenaufbauten und Flächenabdeckungen wie Teppiche etc. werden von Heat Control automatisch erkannt und regeltechnisch berücksichtigt, auch bei mehreren Heizkreisen in einem

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Raum (offene Architektur).

4. Komponenten

Das System besteht aus folgenden Komponenten:

- Heat Control Basiseinheit
- Heat Control Temperatursensoren
- Heat Control Stellantrieb
- Raumthermostat 230V

An die Fonterra Heat Control Basiseinheit können maximal 6 Raumthermostate und 12 Stellantriebe angeschlossen werden.

Die steckerfertigen Heat-Control Komponenten stellen eine fehlerfreie Verbindung sicher.

Eine Verkabelung durch einen Elektriker ist nur zum Anklemmen der 230 V Raumthermostate und des Netzanschlusses erforderlich.

5. Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme der Heat Control Regelung startet automatisch, nach der Verbindung aller Komponenten, durch das Anklemmen der Basiseinheit an das Stromnetz bzw. die Zuordnung der Raumthermostate zu den Stellantrieben.

Die Konfiguration kann auch mittels des Heat Control Assistant erstellt werden und über die USB-Schnittstelle übertragen werden.

Der dynamische hydraulische Abgleich wird ab diesem Zeitpunkt gestartet.

6. Betriebsweise

Die Regelung erfolgt in Interaktion von Raumtemperatur und Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf des Heizkreises.

Die Basiseinheit regelt die Leistung des zugeordneten Heizkreises und damit die Raumtemperatur bis zur maximalen Soll-Raumtemperatur, welche am Raumthermostat eingestellt ist.

Ist kein Raumthermostat vorhanden (z.B. bei untergeordneten Räumen) kann die Regelung über eine Leistungsstufe erfolgen. Die Leistungsstufe kann an der Basiseinheit eingestellt und verändert werden.

Für den Auslieferungszustand ist die Leistungsstufe 5 ($\Delta T = 6K$) voreingestellt.

7. Sonderfunktionen

Die Fonterra Heat Control Einzelraumregelung besitzt folgende Sonderfunktionen:

- Temperaturerhalt Boden
- Estrichaufheizprogramm
- Bedienfeldsperre
- Ventilschutzfunktion
- Pumpenmodul

Hinweis:

Die Inbetriebnahme ist als eigene Position auszuschreiben.

Siehe Viega Ausschreibungstexte.

8. Qualitätssicherung:

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerfG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Zur Bestimmung von Gleichwertigkeiten können mehrere Kriterien herangezogen werden (z.B. U-Wert, Schalldämmmaß, Verbrauch, Leistung). Dabei ist dann der Wert oder Bereich anzuführen, in dem das gleichwertige Produkt zulässig ist. (z.B. U-Wert von 0.7 W/m²K bis 0.85 W/m²K)

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausstattung:

- Anschlusskabel steckerfertig
- 10kOhm NTC-Widerstand
- Wärmeleitpaste
- Kabelbinder

Technische Daten:

- Kabellänge: 800

z.B. Fonterra Heat Control-Temperatursensor Modell-Nr.: 1251.3 von VIEGA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

38ZF03 + Fonterra Heat Control-Stellantrieb VGA **m**
Fonterra Heat Control-Stellantrieb für Einbaulage 360°, Heizkreisverteiler DN25, geeignet für Fonterra Heat Control-Basiseinheit Modell 1251.1, Fonterra Smart Control-Basiseinheit Modell 1250, stromlos geschlossen

Ausstattung:

Funktionsanzeige durch Hubkappe, Anschlusskabel steckerfertig, M30x1,5mm

Technische Daten:

- Schutzart IP 54
- CE-konform nach EN 60730
- B: 39
- H: 57
- T: 39
- Kabellänge: 600
- Spannung (V): 24 V

z.B. Fonterra Heat Control-Stellantrieb Modell-Nr.: 1251.2 von VIEGA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)